

令和4年度版

# 青森県の水道

青森県健康福祉部保健衛生課

## 令和4年度版 青森県の水道 目次

| 項番                   | 大見出し                    | 小見出し                | ページ | 主な内容   |
|----------------------|-------------------------|---------------------|-----|--|
| <b>第1章 利用者のために</b>   |                         |                     |     |  |
| 1-1                  | 利用者のために                 | 本書の集録範囲             | 2   | 水道の概念、施設の概要と模式図<br>法・条例等による区分<br><br>本書における検査区分、水道法第20条の規定<br>水道法第4条の規定<br>給水量等の概念、有収水量、無収水量等<br>各事業の認可権限及び所管機関  |
| 1-2                  |                         | 水道とは                | 2   |  |
| 1-3                  |                         | 水道の定義及び分類           | 3   |  |
| 1-4                  |                         | 水道水源の区分             | 4   |  |
| 1-5                  |                         | 水道普及率               | 4   |  |
| 1-6                  |                         | 水質検査実施機関            | 4   |  |
| 1-7                  |                         | 水道法上の水質の要件          | 5   |  |
| 1-8                  |                         | 給水実績                | 5   |  |
| 1-9                  |                         | 水道事業等の認可区分          | 6   |  |
| <b>第2章 青森県の水道の概要</b> |                         |                     |     |  |
| 2-1                  | 青森県の水道の概要               | 全国の水道普及率(R4.3.31現在) | 9   | 都道府県別総人口、給水人口、普及率<br>昭和52年度～令和4年度<br>県内平均普及率と市町村別水道普及図<br>施設数、総人口、給水人口、普及率等の県内総括<br>普及率、人口、給水量の年度別推移<br>計画1日最大、実績年間取水量の水源地別グラフ<br>上水道・簡易水道・専用水道別<br>上水道・簡易水道・専用水道別   |
| 2-2                  |                         | 青森県の水道普及率の推移        | 10  |  |
| 2-3                  |                         | 令和4年度市町村別水道普及図      | 11  |  |
| 2-4                  |                         | 事業別総括表              | 13  |  |
| 2-5                  |                         | 水道データの推移            | 13  |  |
| 2-6                  |                         | 水源別取水量              | 16  |  |
| 2-7                  |                         | 市町村別水道普及状況          | 18  |  |
| 2-8                  |                         | 地域別水道普及状況           | 20  |  |
| <b>第3章 青森県の水道統計</b>  |                         |                     |     |  |
| 3-1                  | I 上水道事業<br>(用水供給事業を含む。) | 基本計画と水道料金           | 26  | 認可、給水人口、給水区域面積、給水量等<br>各人口、普及率、世帯数<br>計画1日最大取水量、実績年間取水量<br>浄水方法別年間浄水量、年間給水量等<br>1日当たり給水量、稼働率、負荷率、有収率等<br>月別給水量、用途別給水状況<br>総収益、総費用、純利益、純損失<br>資産、負債、資本<br>企業債、国庫及び県補助金、工事負担金等<br>新設拡張・改良事業費、損益勘定留保資金等<br>人件費、動力費、修繕費、支払利息等<br>減価償却費、受水費、受託工事費等<br>供給単価、給水原価、職員数等<br>総管路延長、総管路延長内訳、管種延長種類別<br>管種延長種類別(送水管、配水本管)<br>管種延長種類別(配水支管) |
| 3-2                  |                         | 普及状況                | 28  |  |
| 3-3                  |                         | 水源別取水量              | 30  |  |
| 3-4                  |                         | 浄水量と給水量             | 32  |  |
| 3-5                  |                         | 給水量分析(1)            | 34  |  |
| 3-6                  |                         | 給水量分析(2)            | 36  |  |
| 3-7                  |                         | 財務状況－損益計算書          | 38  |  |
| 3-8                  |                         | 財務状況－貸借対照表          | 40  |  |
| 3-9                  |                         | 財務状況－資本的収入          | 42  |  |
| 3-10                 |                         | 財務状況－資本的支出・補填財源     | 44  |  |
| 3-11                 |                         | 財務状況－費用構成(1)        | 46  |  |
| 3-12                 |                         | 財務状況－費用構成(2)        | 48  |  |
| 3-13                 |                         | 経営分析                | 50  |  |
| 3-14                 |                         | 管種別延長－総管路延長、導水管     | 52  |  |
| 3-15                 |                         | 管種別延長－送水管、配水管(1)    | 54  |  |
| 3-16                 |                         | 管種別延長－送水管、配水管(2)    | 56  |  |
| 3-17                 | II 簡易水道事業               | 事業計画(1)             | 58  |  |
| 3-17                 |                         | 事業計画(2)             | 60  |  |
| 3-18                 |                         | 料金関係及び取水量(1)        | 62  |  |
| 3-18                 |                         | 料金関係及び取水量(2)        | 64  |  |
| 3-19                 |                         | 施設状況 I (1)          | 66  |  |
| 3-19                 |                         | 施設状況 I (2)          | 68  |  |
| 3-20                 |                         | 施設状況 II (1)         | 70  |  |
| 3-20                 |                         | 施設状況 II (2)         | 72  |  |
| 3-21                 |                         | 施設別事業費及び財源(1)       | 74  |  |
| 3-21                 |                         | 施設別事業費及び財源(2)       | 76  |  |

| 項番                    | 大見出し                              | 小見出し                      | ページ             | 主な内容                   |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------|------------------------|
| <b>第4章 水質等の状況（原水）</b> |                                   |                           |                 |                        |
| 4-1                   | 上水道事業                             | 原水水質                      | 80              | 浄水場別、全項目等              |
| 4-2                   | 簡易水道事業                            | 原水水質                      | 93              | 施設別・水源別、全項目等           |
| <b>第5章 その他の水道</b>     |                                   |                           |                 |                        |
| 5-1                   | 専用水道                              | 専用水道の概要                   | 104             | 確認年月日、給水人口、施設能力等       |
| 5-2                   | 簡易専用水道                            | 簡易専用水道の検査状況               | 107             | 対象施設数、検査実施施設数、受検率      |
| 5-3                   | 小規模水道                             | 保健所別総括表                   | 108             | 施設数、給水人口、給水戸数、水源種別等    |
| 5-4                   |                                   | 保健所別内訳表                   | 110             |                        |
| 5-5                   | 飲用井戸等                             | 保健所別検査状況集計表               | 120             | 施設数、一般項目検査、不適項目内訳等     |
| 5-6                   |                                   | 保健所別総括表                   | 122             |                        |
| <b>第6章 参考資料</b>       |                                   |                           |                 |                        |
| 6-1                   | 広域水道の現況                           | 圏域の区分                     | 124             | 青森県水道整備基本構想による圏域の区分    |
| 6-2                   |                                   | 青森県水道広域圏図                 | 125             | 圏域の模式図                 |
| 6-3                   |                                   | 津軽広域水道用水供給事業              | 126             | 概要、基本計画、施設計画、事業総括表     |
| 6-4                   |                                   | 八戸圏域水道事業                  | 127             | 概要、基本計画、施設計画、事業総括表     |
| 6-5                   |                                   | 津軽広域水道企業団水道事業             | 129             | 概要、基本計画、施設計画、事業総括表     |
| 6-6                   | 水道災害対策関係機器等整備状況<br>(令和5年10月31日現在) | 設計技術者及び技能員数               | 130             | 部門別設計技術者、技能員           |
| 6-7                   |                                   | 応急給水用タンク等整備状況             | 132             | 給水車、給水袋、給水容器等          |
| 6-8                   |                                   | 備蓄機器・器具類整備状況              | 136             | 管切断機、排水ポンプ、発電機、水圧計等    |
| 6-9                   |                                   | 管弁類の数                     | 140             | 直管、異形管、弁類              |
| 6-10                  |                                   | 配水池状況                     | 144             | 計画容量、配水方式、緊急遮断弁等       |
| 6-11                  | 危機管理マニュアル等策定状況<br>(令和5年12月31日現在)  | 危機管理マニュアル策定状況             | 156             | 名称、策定年月                |
| 6-12                  |                                   | 水安全計画策定状況                 | 157             | 名称、策定年月                |
| 6-13                  |                                   | 地域水道ビジョン策定状況              | 158             | 名称、策定年月、計画期間           |
| 6-14                  |                                   | アセットマネジメント実施状況            | 159             | タイプ、実施年月               |
| 6-15                  |                                   | 耐震化計画策定状況                 | 160             | 名称、策定年月                |
| 6-16                  | 水道水質基準等                           | 基準項目                      | 161             | 項目、基準値                 |
| 6-17                  |                                   | 水質管理目標設定項目                | 162             | 項目、目標値                 |
| 6-18                  |                                   | 要検討項目                     | 162             | 項目、目標値                 |
| 6-19                  |                                   | 農薬類(水質管理目標設定項目No.15の項)    | 163             | 項目、目標値                 |
| 6-20                  |                                   | 基準項目等の検査回数と検査の省略の可否       | 165             | 給水栓以外での水の採取、検査回数、省略の可否 |
| 6-21                  | 水道事業者等連絡先                         | 市町村及び企業団(上水道・簡易水道・用水供給)   | 166             | 担当課、住所、電話番号            |
| 6-22                  |                                   | 市町村(専用水道)                 | 167             | 担当課、住所、電話番号            |
| 6-23                  |                                   | 市町村(簡易専用水道)               | 168             | 担当課、住所、電話番号            |
| 6-24                  |                                   | 市町村(小規模水道)                | 169             | 担当課、住所、電話番号            |
| 6-25                  |                                   | 市町村(飲用井戸等)                | 170             | 担当課、住所、電話番号            |
| 6-26                  |                                   | 県等の機関                     | 171             | 担当課、住所、電話番号、FAX番号、所管区域 |
| 6-27                  |                                   | 青森県内の厚生労働大臣登録検査機関(水質検査機関) | 172             | 名称、登録番号、住所、電話番号        |
| 6-28                  | 青森県内の厚生労働大臣登録検査機関(簡易専用水道検査機関)     | 172                       | 名称、登録番号、住所、電話番号 |                        |

# 第 1 章 利用者のために

## 1-1 本書の集録範囲

本書は、厚生労働省健康局水道課所管の「令和4年度水道統計調査」を基礎として、その一部をその他の資料で補完し作成したものである。従って、特に年月日等の記載がない場合は、令和5年3月31日現在または令和4（2022）年度実績である。

## 1-2 水道とは

水道とは、導管及びその他の工作物により、水を人の飲用に適する水として供給する施設の総体をいう。ただし、臨時に施設されたものを除く。（水道法第3条）

水道法でいう施設の総体とは、下図の取水から配水までの各施設をいう。

また、臨時に施設されたものとは、工事現場等の仮設給水施設、災害対策用応急給水施設等のことをいう。

取水施設： 水道の水源である河川、湖沼、地下水等から水道原水を取り入れるための取水堰、取水塔、取水枠、浅井戸、深井戸、取水管、取水ポンプ等の設備及びそれらの附属設備。

貯水施設： 水道の原水を貯留するためのダム等の貯水池、原水調整池等の設備及びそれらの附属設備。

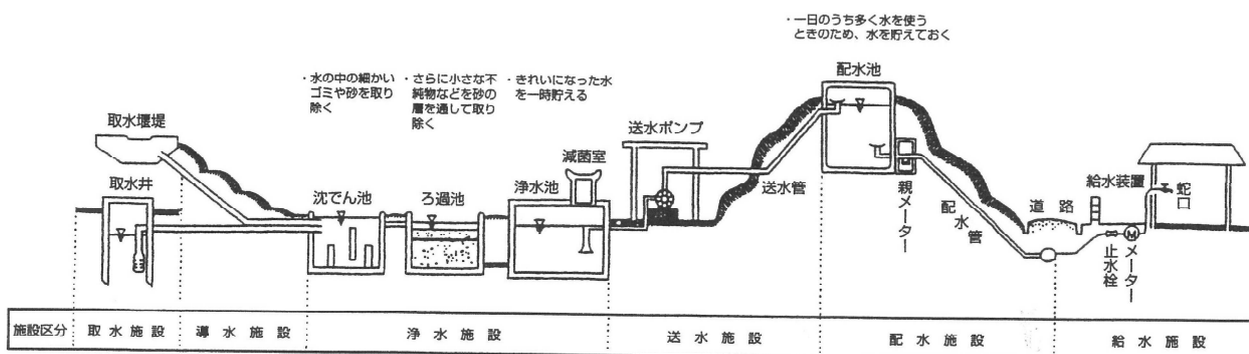
導水施設： 取水施設で取り入れた水を浄水施設へ導くための導水管、導水路、導水ポンプ等の設備及びそれらの附属設備。

浄水施設： 原水を人の飲用に適する水として供給し得るように浄化処理するための設備で、凝集、沈殿、ろ過等のための設備、浄水池、浄水場内のこれらの設備間の連絡管等の設備、消毒設備及びそれらの附属設備。

送水施設： 浄水施設で浄化処理された浄水を配水施設に送るための送水管及び送水ポンプ等の設備及びそれらの附属設備。

配水施設： 一般の需要に応じ、又は居住に必要な水を供給するための配水池、配水管及び配水ポンプ等の設備及びそれらの附属設備。

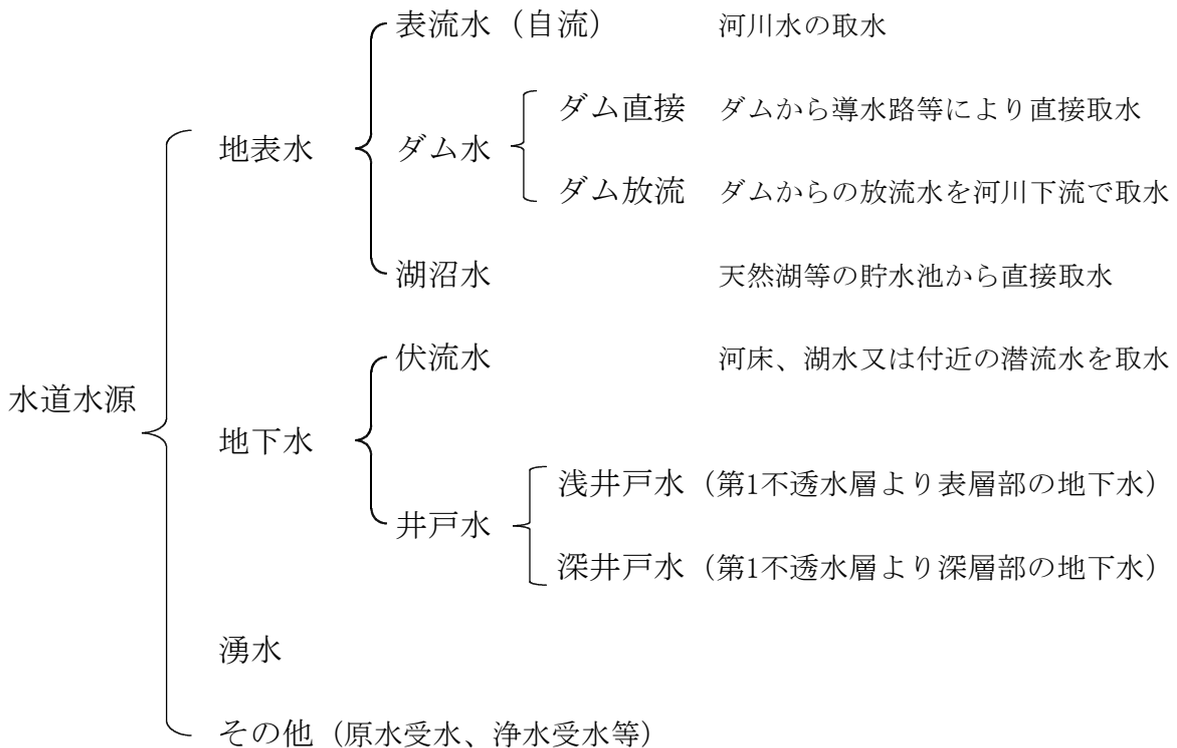
## 水道施設の概要



1-3 水道の定義及び分類



#### 1-4 水道水源の区分



#### 1-5 水道普及率

現状における給水人口と行政区域内総人口の割合。

$$\text{水道普及率（\%）} = \frac{\text{現在給水人口}^*}{\text{行政区域内総人口}} \times 100$$

※現在給水人口＝上水道人口＋簡易水道人口＋専用水道人口（自己水源によるもの）

#### 1-6 水質検査実施機関

- (1) 自己検査 : 水道事業者が自己の検査施設で検査。
- (2) 他の水道事業 : 検査施設を有する他の水道事業者に検査を依頼。
- (3) 登録検査機関 : 水道法第20条第3項に基づく登録検査機関。  
(厚生労働大臣登録検査機関)

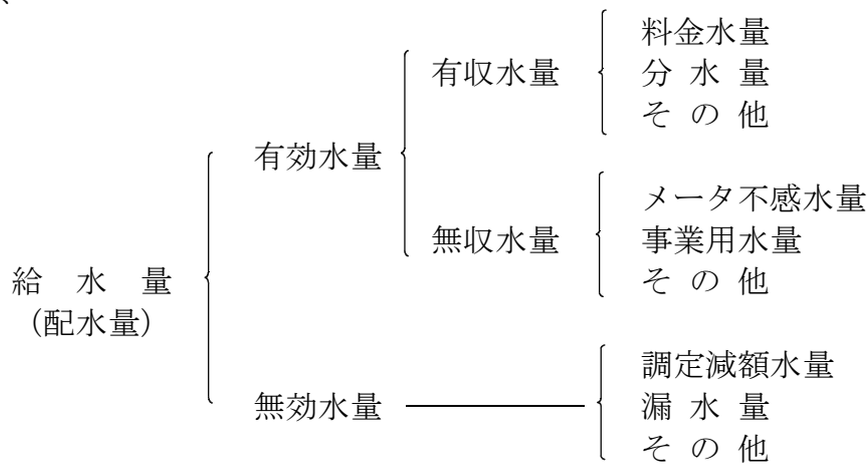
※水道法第20条第1項：水道事業者は、厚生労働省令の定めるところにより、定期及び臨時の水質検査を行わなければならない。第3項：水道事業者は、第1項の規定による水質検査を行うため、必要な検査施設を設けなければならない。ただし、当該水質検査を、厚生労働省令の定めるところにより、地方公共団体の機関又は厚生労働大臣の登録を受けた者に委託して行うときは、この限りでない。

### 1-7 水道法上の水質の要件

水道法は、水道により供給される水が備えなければならない水質上の要件を次のとおり規定している。（水道法第4条）

- (1) 病原生物に汚染され、又は病原生物に汚染されたことを疑わせるような生物若しくは物質を含むものでないこと。
- (2) シアン、水銀その他の有毒物質を含まないこと。
- (3) 銅、鉄、フッ素、フェノールその他の物質をその許容量をこえて含まないこと。
- (4) 異常な酸性又はアルカリ性を呈しないこと。
- (5) 異常な臭味がないこと。ただし、消毒による臭味を除く。
- (6) 外観は、ほとんど無色透明であること。

### 1-8 給水実績



- \* 有効水量 使用上有効と見られる水量（有収水量＋無収水量）
- \* 有収水量 有効水量のうち料金徴収及び収入の対象となった水量。
- \* 無収水量 有効水量のうち料金徴収及び収入の対象とならない水量。（公園用水、公衆トイレ、消火用水、メーター不感水量等）
- \* 無効水量 漏水等による損失水量及び不明水量。
- \* 有効率  $\text{年間有効水量} / \text{年間給水量} \times 100$
- \* 有収率  $\text{年間有収水量} / \text{年間給水量} \times 100$
- \* 稼働率  $1 \text{ 日最大給水量} / \text{施設能力} \times 100$
- \* 負荷率  $1 \text{ 日平均給水量} / 1 \text{ 日最大給水量} \times 100$
- \* 利用率  $\text{年間給水量} / \text{年間取水量} \times 100$

1-9 水道事業等の認可区分

| 区分     | 事項  | 認可等の権限又は申請書等提出先  |                       |   |
|--------|---|--|-----------------------|---|
|        |   | 厚生労働大臣   | 県知事                   | その他                                     |
| 水道事業   | 事業認可(法第6条第1項)<br>変更認可(法第10条第1項)<br>事業休止・廃止許可<br>(法第11条) | 計画給水人口が50,000人を超え、かつ、1級及び2級河川の流水を水源とするもの。<br>(但し、変更認可は 水源の種類、取水地点、浄水方法の変更で総工事費 1億円以下のものを除く。また、①その変更が省令で定める軽微なもの、②その変更が他の水道事業の全部を譲り受ける場合は「届出」)                  | 左記以外                  |   |
| 用水供給事業 | 事業認可(法第26条)<br>変更認可(法第30条)<br>事業休止・廃止許可<br>(法第11条準用)    | 計画1日最大給水量が25,000m <sup>3</sup> を超え、かつ、1級及び2級河川の流水を水源とするもの。<br>(但し、変更認可は 水源の種類、取水地点、浄水方法の変更で総工事費 1億円以下のものを除く。また、①その変更が省令で定める軽微なもの、②その変更が他の水道事業の全部を譲り受ける場合は「届出」) | 左記以外                  |   |
| 専水用道   | 布設工事(新設、増設、改造)の確認(法第32条)                                | 国が設置するもの。(届出書を提出)  | 左記、右記以外<br>(確認申請書を提出) | 市及び事務権限移譲町村が設置するもの                      |
| 簡水専用   | 設置の通知<br>(県事務取扱要領)                                      |  |                       | 地域県民局長あて設置通知書提出。<br>ただし、市及び事務権限委譲町村を除く。 |
| 小水規道模  | 布設工事(新設、増設、改造)の確認(県条例第5条)                               |  | 確認申請書<br>(地域県民局長経由)   | 事務権限移譲市町村が設置するもの。                       |

(注) 法・・・水道法(昭和32年6月15日法律第177号)

県事務取扱要領・・・簡易専用水道事務取扱要領(昭和60年4月8日)

県条例・・・青森県小規模水道規制条例(昭和47年12月23日青森県条例第46号)

## 第 2 章 青森県の水道の概要

## 2-1 全国の水道普及率

(令和4年3月31日現在 単位:人)

| 都道府県名 | 総人口<br>(A)  | 現在給水人口      |           |         |             | 普及率<br>B/A(%) |
|-------|-------------|-------------|-----------|---------|-------------|---------------|
|       |             | 上水道         | 簡易水道      | 専用水道    | 合計(B)       |               |
| 北海道   | 5,157,694   | 4,761,260   | 291,435   | 17,005  | 5,069,700   | 98.3          |
| 青森県   | 1,207,420   | 1,153,037   | 27,391    | 1,480   | 1,181,908   | 97.9          |
| 岩手県   | 1,193,953   | 1,100,742   | 22,075    | 5,049   | 1,127,866   | 94.5          |
| 宮城県   | 2,259,011   | 2,238,389   | 2,860     | 890     | 2,242,139   | 99.3          |
| 秋田県   | 934,919     | 794,253     | 62,169    | 3,037   | 859,459     | 91.9          |
| 山形県   | 1,058,440   | 1,018,882   | 20,809    | 336     | 1,040,027   | 98.3          |
| 福島県   | 1,796,035   | 1,622,563   | 56,805    | 4,265   | 1,683,633   | 93.7          |
| 茨城県   | 2,840,403   | 2,673,782   | 27,492    | 5,137   | 2,706,411   | 95.3          |
| 栃木県   | 1,934,785   | 1,837,489   | 3,667     | 20,365  | 1,861,521   | 96.2          |
| 群馬県   | 1,935,932   | 1,856,705   | 69,157    | 2,488   | 1,928,350   | 99.6          |
| 埼玉県   | 7,331,256   | 7,306,584   | 4,500     | 5,146   | 7,316,230   | 99.8          |
| 千葉県   | 6,267,579   | 5,954,260   | 5,997     | 42,616  | 6,002,873   | 95.8          |
| 東京都   | 13,993,733  | 13,959,443  | 11,773    | 22,165  | 13,993,381  | 100.0         |
| 神奈川県  | 9,221,129   | 9,195,052   | 14,612    | 5,049   | 9,214,713   | 99.9          |
| 新潟県   | 2,159,884   | 2,060,527   | 85,934    | 3,066   | 2,149,527   | 99.5          |
| 富山県   | 1,018,644   | 928,764     | 22,100    | 3,410   | 954,274     | 93.7          |
| 石川県   | 1,118,692   | 1,070,822   | 30,737    | 4,900   | 1,106,459   | 98.9          |
| 福井県   | 763,524     | 686,999     | 46,016    | 795     | 733,810     | 96.1          |
| 山梨県   | 811,978     | 713,473     | 82,650    | 4,440   | 800,563     | 98.6          |
| 長野県   | 2,020,788   | 1,917,437   | 81,626    | 1,675   | 2,000,738   | 99.0          |
| 岐阜県   | 1,946,253   | 1,788,103   | 57,356    | 4,155   | 1,849,614   | 95.0          |
| 静岡県   | 3,586,493   | 3,484,428   | 53,074    | 14,426  | 3,551,928   | 99.0          |
| 愛知県   | 7,489,040   | 7,463,543   | 8,953     | 11,504  | 7,484,000   | 99.9          |
| 三重県   | 1,777,768   | 1,762,230   | 8,312     | 1,910   | 1,772,452   | 99.7          |
| 滋賀県   | 1,412,266   | 1,389,446   | 13,957    | 5,949   | 1,409,352   | 99.8          |
| 京都府   | 2,556,086   | 2,537,072   | 10,952    | 1,810   | 2,549,834   | 99.8          |
| 大阪府   | 8,778,035   | 8,776,067   | 0         | 1,439   | 8,777,506   | 100.0         |
| 兵庫県   | 5,406,826   | 5,379,522   | 19,457    | 1,263   | 5,400,242   | 99.9          |
| 奈良県   | 1,313,405   | 1,290,375   | 14,671    | 192     | 1,305,238   | 99.4          |
| 和歌山県  | 922,621     | 867,554     | 35,597    | 1,588   | 904,739     | 98.1          |
| 鳥取県   | 548,493     | 497,284     | 37,623    | 2,669   | 537,576     | 98.0          |
| 島根県   | 659,098     | 622,061     | 16,415    | 495     | 638,971     | 96.9          |
| 岡山県   | 1,864,431   | 1,801,861   | 45,826    | 2,616   | 1,850,303   | 99.2          |
| 広島県   | 2,777,046   | 2,622,366   | 10,309    | 7,490   | 2,640,165   | 95.1          |
| 山口県   | 1,315,949   | 1,222,305   | 10,830    | 4,330   | 1,237,465   | 94.0          |
| 徳島県   | 705,876     | 650,235     | 22,446    | 13,504  | 686,185     | 97.2          |
| 香川県   | 934,605     | 925,962     | 3,013     | 3       | 928,978     | 99.4          |
| 愛媛県   | 1,334,462   | 1,206,184   | 21,567    | 20,037  | 1,247,788   | 93.5          |
| 高知県   | 681,998     | 577,910     | 62,850    | 5,113   | 645,873     | 94.7          |
| 福岡県   | 5,105,639   | 4,793,890   | 13,765    | 51,318  | 4,858,973   | 95.2          |
| 佐賀県   | 808,513     | 762,825     | 8,930     | 1,845   | 773,600     | 95.7          |
| 長崎県   | 1,284,787   | 1,235,263   | 24,116    | 13,717  | 1,273,096   | 99.1          |
| 熊本県   | 1,717,983   | 1,442,379   | 74,804    | 15,979  | 1,533,162   | 89.2          |
| 大分県   | 1,105,928   | 990,797     | 16,152    | 8,408   | 1,015,357   | 91.8          |
| 宮崎県   | 1,058,489   | 999,881     | 32,975    | 1,676   | 1,034,532   | 97.7          |
| 鹿児島県  | 1,594,770   | 1,493,714   | 49,209    | 15,662  | 1,558,585   | 97.7          |
| 沖縄県   | 1,464,801   | 1,440,720   | 23,869    | 18      | 1,464,607   | 100.0         |
| 合計    | 125,177,460 | 120,874,440 | 1,666,833 | 362,430 | 122,903,703 | 98.2          |
| 令和2年度 | 125,773,794 | 121,283,648 | 1,741,454 | 368,367 | 123,393,469 | 98.1          |

(注)東日本大震災による被災地等の算出方法については、別添資料「令和3年度水道の種類」を参照。

(厚生労働省医薬・生活衛生局水道課調べ)

※令和4年度水道普及率が未発表のため、3年度(末)結果を掲載

## 2-2 青森県の水道普及率の推移

| 年度   | 行政区域内<br>総人口 (A)<br>(人) | 給 水 人 口 (人) |        |       |           | 普及率<br>(B/A)<br>(%) | 全 国<br>普及率<br>(%) |
|------|-------------------------|-------------|--------|-------|-----------|---------------------|-------------------|
|      |                         | 上水道         | 簡易水道   | 専用水道* | 合計 (B)    |                     |                   |
| 昭和52 | 1,491,210               |             |        |       | 1,266,897 | 85.0                | 89.4              |
| 53   | 1,500,744               |             |        |       | 1,302,094 | 86.8                | 90.3              |
| 54   | 1,500,844               |             |        |       | 1,329,326 | 88.6                | 91.0              |
| 55   | 1,517,327               |             |        |       | 1,347,319 | 88.8                | 91.5              |
| 56   | 1,518,388               |             |        |       | 1,357,655 | 89.4                | 91.9              |
| 57   | 1,520,719               |             |        |       | 1,371,714 | 90.2                | 92.2              |
| 58   | 1,518,649               |             |        |       | 1,380,285 | 90.9                | 92.6              |
| 59   | 1,515,915               |             |        |       | 1,390,252 | 91.7                | 93.1              |
| 60   | 1,512,125               |             |        |       | 1,396,849 | 92.4                | 93.3              |
| 61   | 1,508,286               |             |        |       | 1,397,866 | 92.7                | 93.6              |
| 62   | 1,501,100               |             |        |       | 1,399,058 | 93.2                | 93.9              |
| 63   | 1,494,983               |             |        |       | 1,406,320 | 94.1                | 94.2              |
| 平成元年 | 1,489,149               |             |        |       | 1,402,660 | 94.2                | 94.4              |
| 2    | 1,470,388               |             |        |       | 1,392,849 | 94.7                | 94.7              |
| 3    | 1,464,450               |             |        |       | 1,390,967 | 95.0                | 94.9              |
| 4    | 1,460,967               |             |        |       | 1,391,932 | 95.3                | 95.1              |
| 5    | 1,461,791               |             |        |       | 1,397,221 | 95.6                | 95.3              |
| 6    | 1,462,823               | 1,295,446   | 99,227 | 4,794 | 1,399,467 | 95.7                | 95.5              |
| 7    | 1,473,577               | 1,309,204   | 97,510 | 4,701 | 1,411,415 | 95.8                | 95.8              |
| 8    | 1,473,229               | 1,317,164   | 94,439 | 4,309 | 1,415,912 | 96.1                | 96.0              |
| 9    | 1,471,384               | 1,321,106   | 90,865 | 3,961 | 1,415,932 | 96.2                | 96.1              |
| 10   | 1,469,379               | 1,322,734   | 89,913 | 3,475 | 1,416,122 | 96.4                | 96.3              |
| 11   | 1,464,890               | 1,321,430   | 90,458 | 3,561 | 1,415,449 | 96.6                | 96.4              |
| 12   | 1,465,880               | 1,325,853   | 90,212 | 3,342 | 1,419,407 | 96.8                | 96.6              |
| 13   | 1,462,050               | 1,327,138   | 87,601 | 3,041 | 1,417,780 | 97.0                | 96.7              |
| 14   | 1,456,921               | 1,325,048   | 86,298 | 3,027 | 1,414,373 | 97.1                | 96.8              |
| 15   | 1,448,931               | 1,319,355   | 85,388 | 2,970 | 1,407,713 | 97.2                | 96.9              |
| 16   | 1,438,010               | 1,315,738   | 79,947 | 2,899 | 1,398,584 | 97.3                | 97.1              |
| 17   | 1,424,868               | 1,304,305   | 79,109 | 2,789 | 1,386,203 | 97.3                | 97.2              |
| 18   | 1,411,378               | 1,293,470   | 78,807 | 3,236 | 1,375,513 | 97.5                | 97.3              |
| 19   | 1,396,475               | 1,280,824   | 77,426 | 2,207 | 1,360,457 | 97.4                | 97.4              |
| 20   | 1,384,053               | 1,273,343   | 73,333 | 2,391 | 1,349,067 | 97.5                | 97.5              |
| 21   | 1,372,567               | 1,263,565   | 70,582 | 2,159 | 1,336,306 | 97.4                | 97.5              |
| 22   | 1,364,916               | 1,257,650   | 68,413 | 2,056 | 1,328,119 | 97.3                | 97.5              |
| 23   | 1,351,509               | 1,251,108   | 62,506 | 2,143 | 1,315,757 | 97.4                | 97.6              |
| 24   | 1,336,753               | 1,250,401   | 50,288 | 2,130 | 1,302,819 | 97.5                | 97.7              |
| 25   | 1,326,730               | 1,242,336   | 49,621 | 1,149 | 1,293,106 | 97.5                | 97.7              |
| 26   | 1,309,552               | 1,223,869   | 51,019 | 1,146 | 1,276,034 | 97.4                | 97.8              |
| 27   | 1,296,997               | 1,211,965   | 50,723 | 1,148 | 1,263,836 | 97.4                | 97.9              |
| 28   | 1,281,265               | 1,206,002   | 42,526 | 1,237 | 1,249,765 | 97.5                | 97.9              |
| 29   | 1,267,107               | 1,203,923   | 30,863 | 1,295 | 1,236,081 | 97.6                | 98.0              |
| 30   | 1,248,917               | 1,188,323   | 29,731 | 1,277 | 1,219,331 | 97.6                | 98.0              |
| 令和元年 | 1,232,644               | 1,173,666   | 28,634 | 1,214 | 1,203,514 | 97.6                | 98.1              |
| 令和2年 | 1,217,638               | 1,162,232   | 28,079 | 1,509 | 1,191,820 | 97.9                | 98.1              |
| 令和3年 | 1,207,420               | 1,153,037   | 27,391 | 1,480 | 1,181,908 | 97.9                | 98.2              |
| 令和4年 | 1,189,627               | 1,142,056   | 25,884 | 3,023 | 1,170,963 | 98.4                | -                 |

注) \*：自己水源によるもの。

専用水道：平成19年度から自衛隊施設分を除いた給水人口となっている。

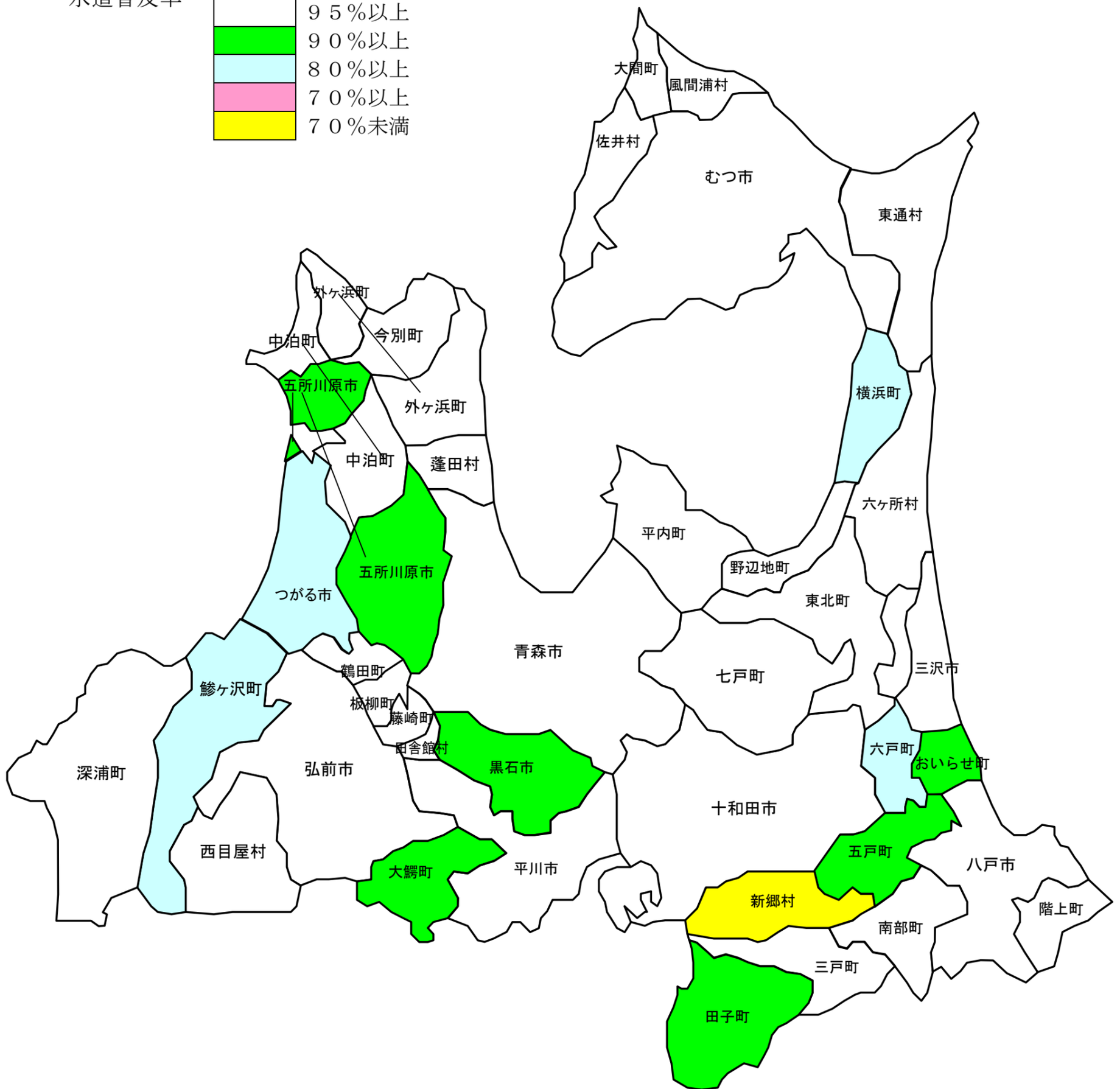
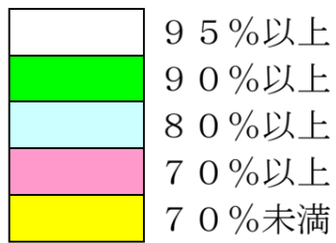
令和4年度（令和5年3月31日現在）の全国普及率は未発表のため未記載。

2-3 令和4年度市町村別水道普及図

令和4年度末県内平均普及率 98.4%

本県における水道の普及状況を市町村別に概観すると下図のとおりである。

水道普及率



## 2-4 事業別総括表

令和4年度の水道施設数は、上水道26ヶ所、簡易水道31ヶ所、専用水道78ヶ所であり、県内の水道施設は、総数で135ヶ所だった。

現在給水人口は1,170,963人で、県総人口の98.4%にあたり、水道の未普及人口は18,664人で、県総人口の1.6%にあたる。

| 区分   | *<br>事業者<br>数 | 総人口<br>(A)<br>人 | 現在給水<br>人口<br>(B)<br>人 | 普及率<br>(B)/(A)<br>×100<br>% | 給水量                          |   |                                 | 供給単価                                 |                         |   |
|------|---------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---|
|      |               |                 |                        |                             | 年間<br>(C)<br>千m <sup>3</sup> | 1日平均<br>(C)/365<br>(D)<br>千m <sup>3</sup> | 一人1日<br>平均<br>(D)/(B)<br>ℓ<br>% | 年間有収<br>水量<br>(E)<br>千m <sup>3</sup> | 年間給水<br>収益<br>(F)<br>千円 | 供給<br>単価<br>(F)/(E)<br>円/m <sup>3</sup> |
| 上水道  | 26            | 1,189,627       | 1,142,056              | 96.0                        | 131,389                      | 360                                       | 315                             | 111,904                              | 25,377,410              | 227                                     |
| 簡易水道 | 31            |                 | 25,884                 | 2.2                         | 3,015                        | 8   | 319                             | 2,504                                | —                       | —                                       |
| 専用水道 | 78            |                 | 3,023                  | 0.3                         | —                            | —   | —                               | —                                    | —                       | —                                       |
| 計    | 135           | 1,189,627       | 1,170,963              | 98.4                        | 134,404                      | —   | —                               | 114,408                              | —                       | —                                       |

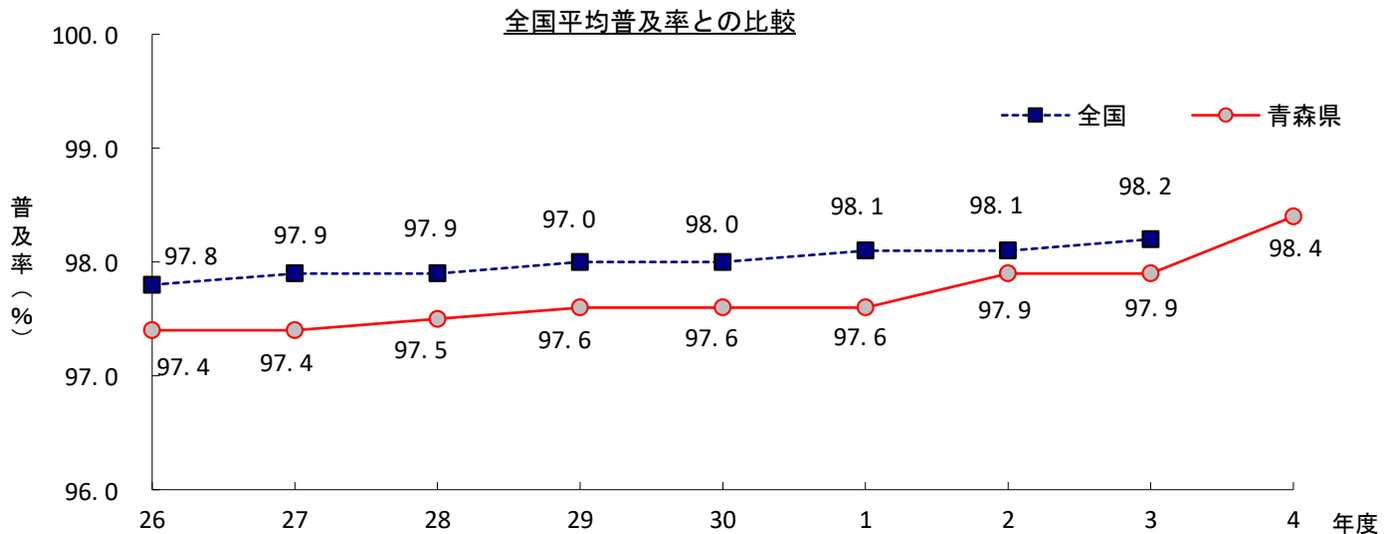
\*用水供給事業は除く。

\*専用水道については、施設数については自己水源のみによるもの以外も計上するが、現在給水人口については計上しない。

## 2-5 水道データの推移

### 1) 全国平均普及率との比較

県内の水道普及率は、ほぼ全国平均と同じレベルで推移しており、令和4年度は98.4%であった。



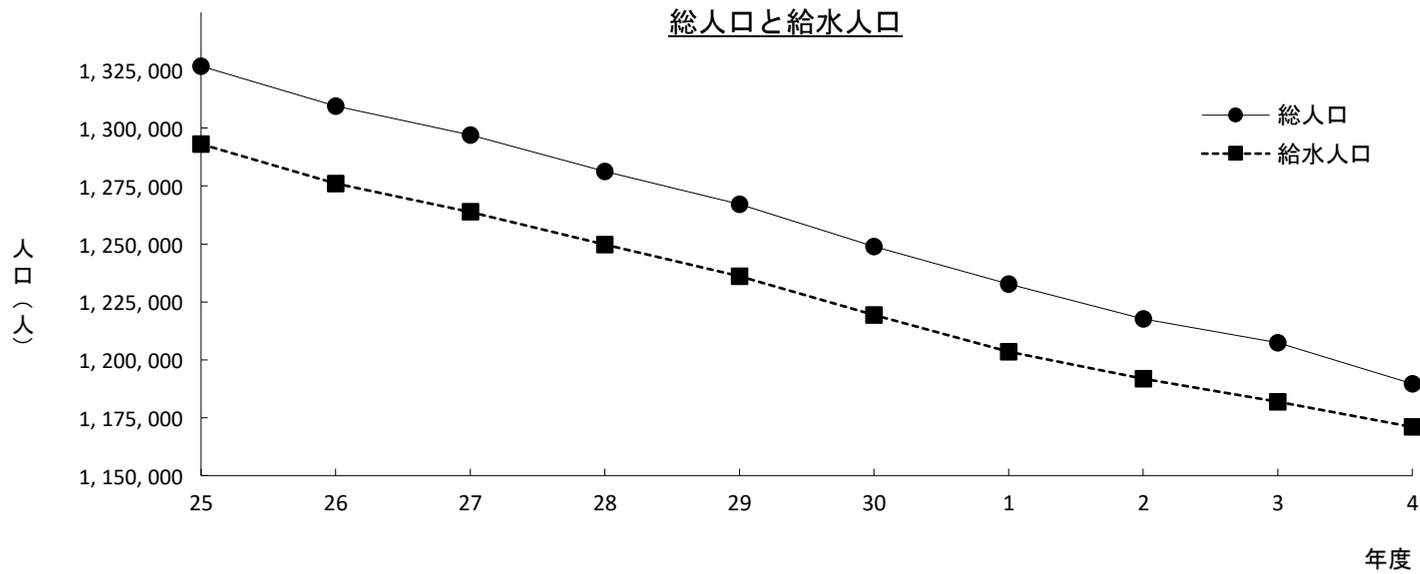
※平成19年度から専用水道の現在給水人口から自衛隊関係施設を除いている。

※令和4年度全国値は未発表のため記載なし。

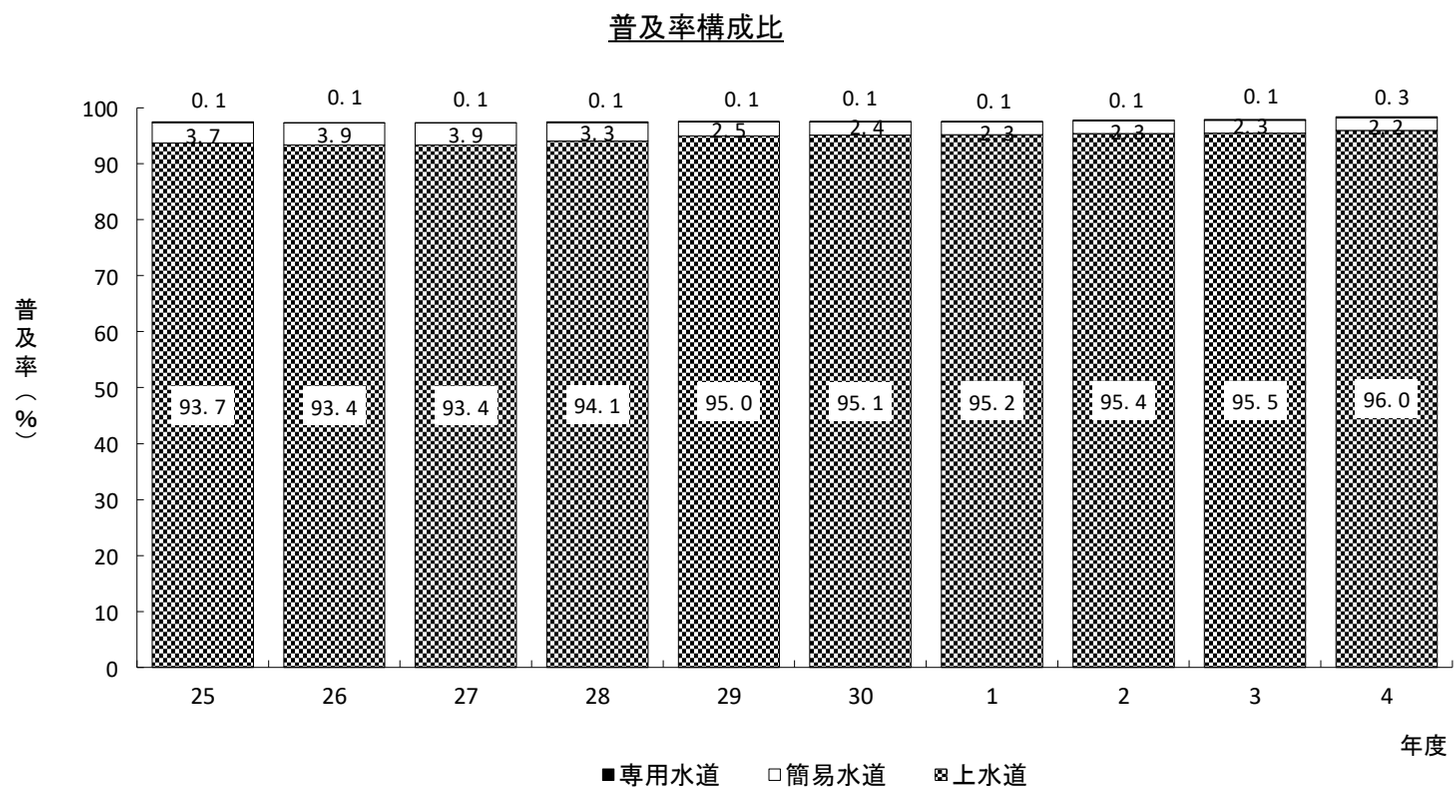
2) 人口及び普及率構成比

過去10年間の県総人口、現在給水人口は年々減少しており、令和4年度の県総人口は1,189,627人、給水人口は1,170,963人だった。

各水道の普及率比率は、前年度に比べ上水道は0.5%増加し、簡易水道は統廃合により0.1%減及び専用水道は0.2%増であった。



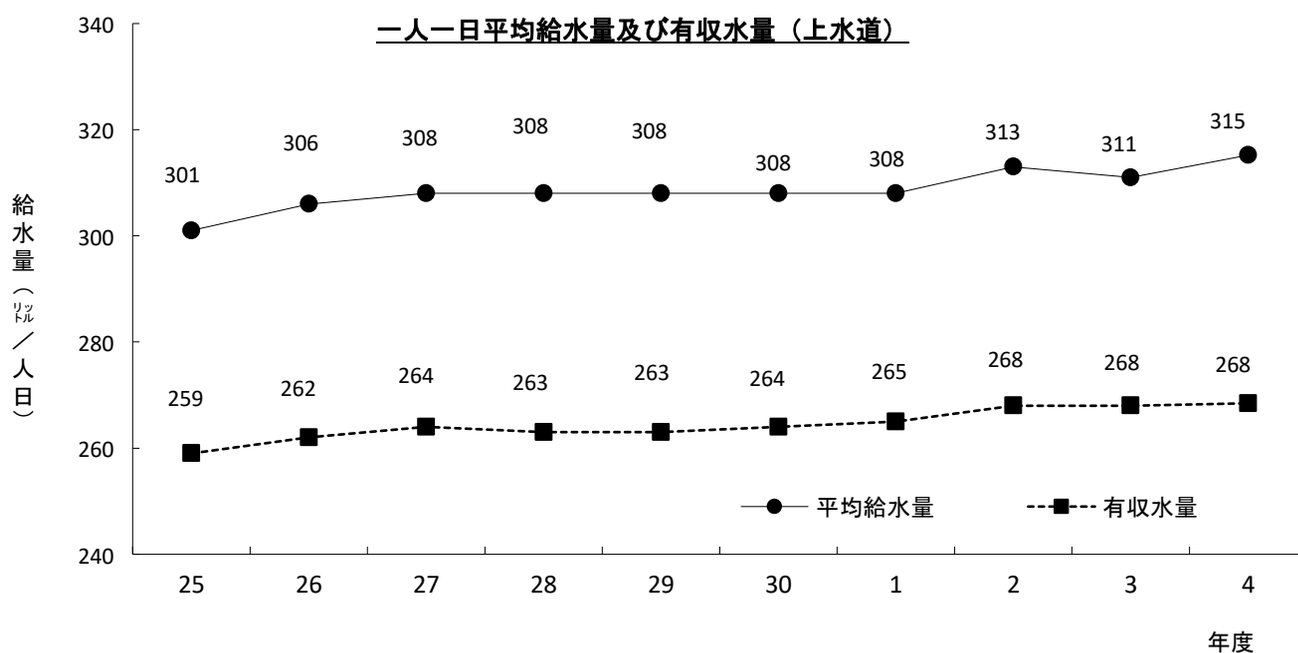
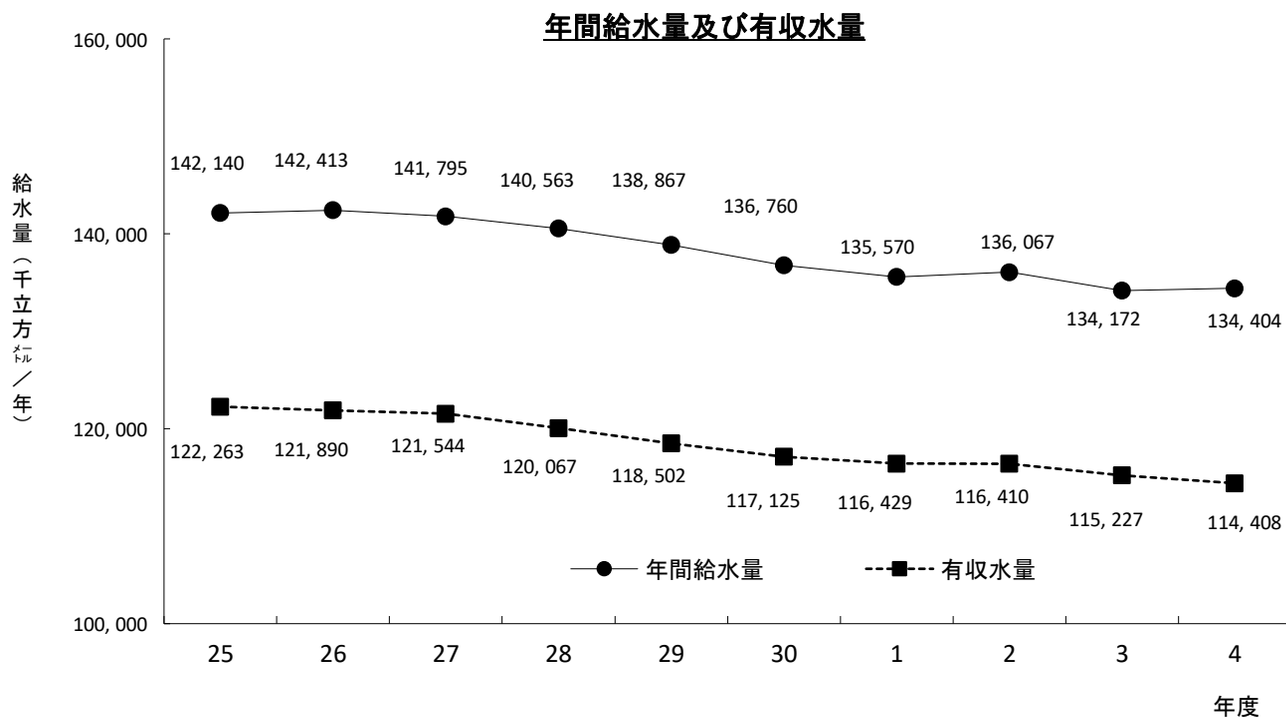
| 年度   | 25        | 26        | 27        | 28        | 29        | 30        | 1         | 2         | 3         | 4         |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 総人口  | 1,326,730 | 1,309,552 | 1,296,997 | 1,281,265 | 1,267,107 | 1,248,917 | 1,232,644 | 1,217,638 | 1,207,420 | 1,189,627 |
| 給水人口 | 1,293,106 | 1,276,034 | 1,263,836 | 1,249,765 | 1,236,081 | 1,219,331 | 1,203,514 | 1,191,820 | 1,181,908 | 1,170,963 |



### 3) 給水量及び有収水量

令和4年度は令和3年度に比べ、上水道及び簡易水道の年間給水量が0.2%増加し、有収水量は0.7%減少した。

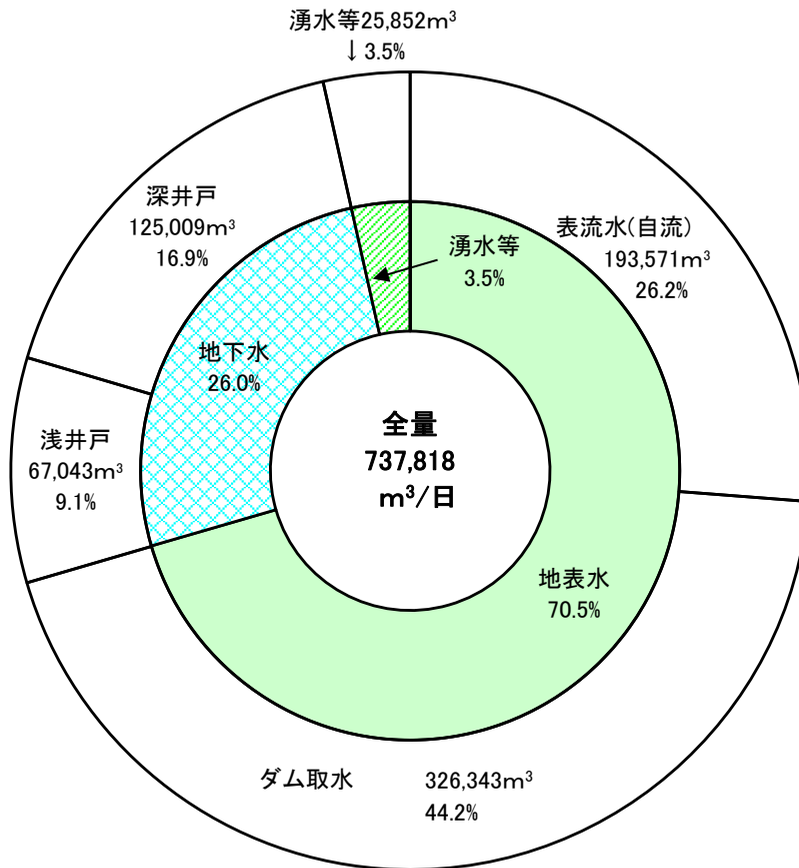
また、上水道の一人一日平均給水量は4リットル増加、一人一日平均有収水量は増減がなかった。



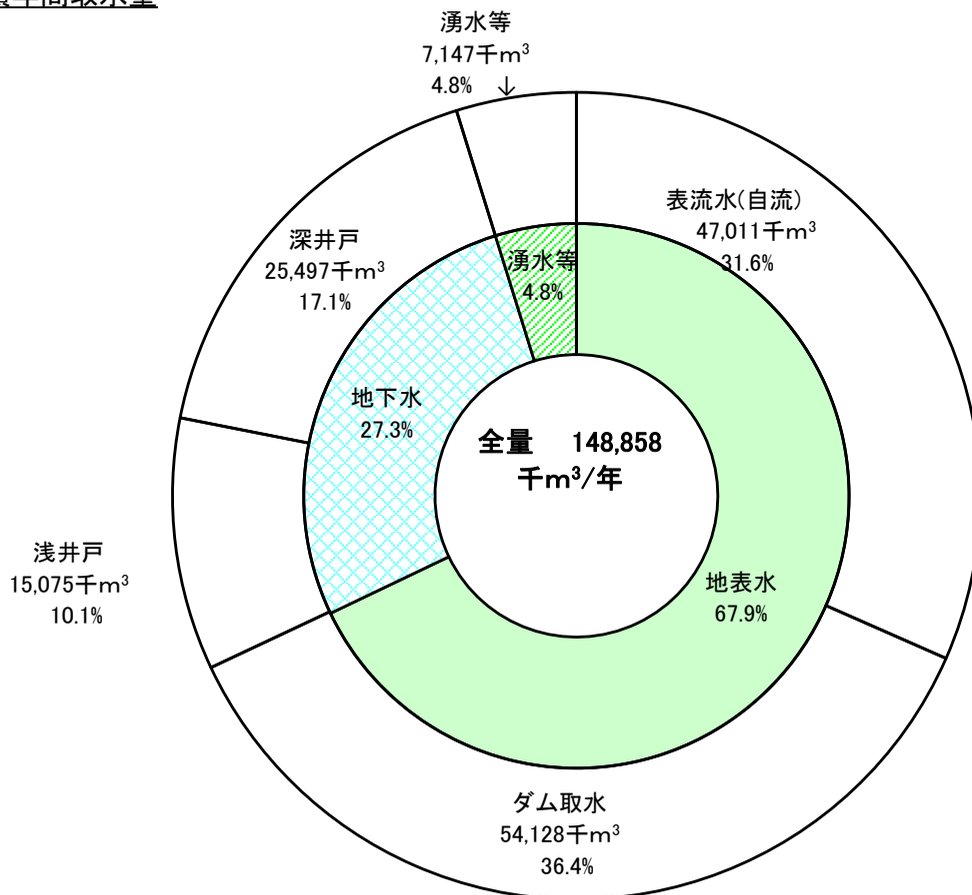
2-6 水源別取水量

1) 上水道及び水道用水供給事業

計画 1日最大取水量



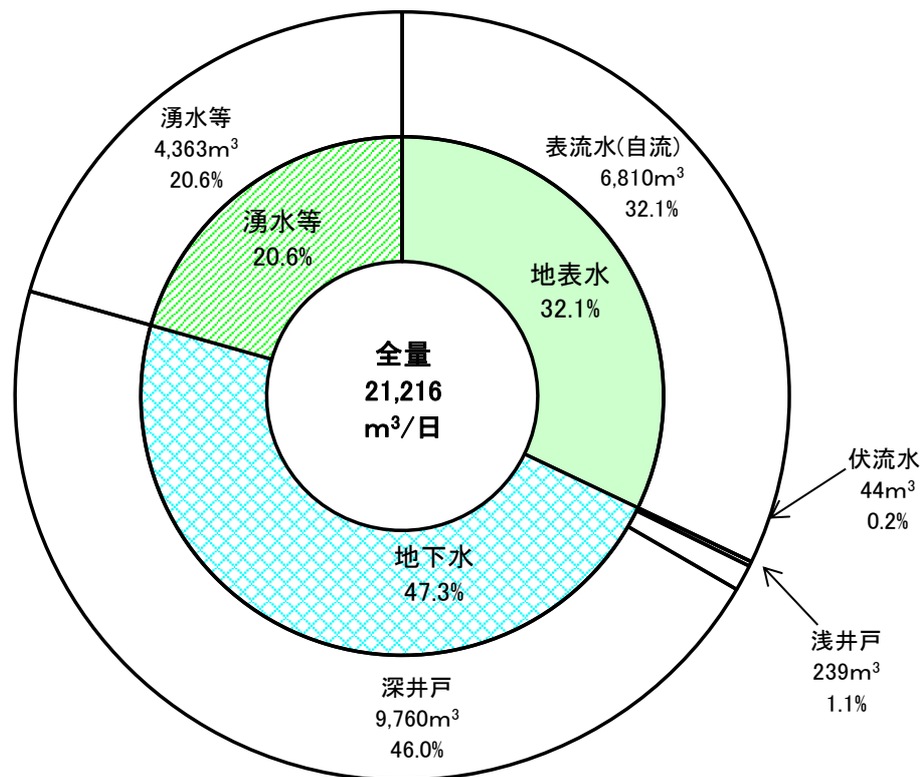
実績年間取水量



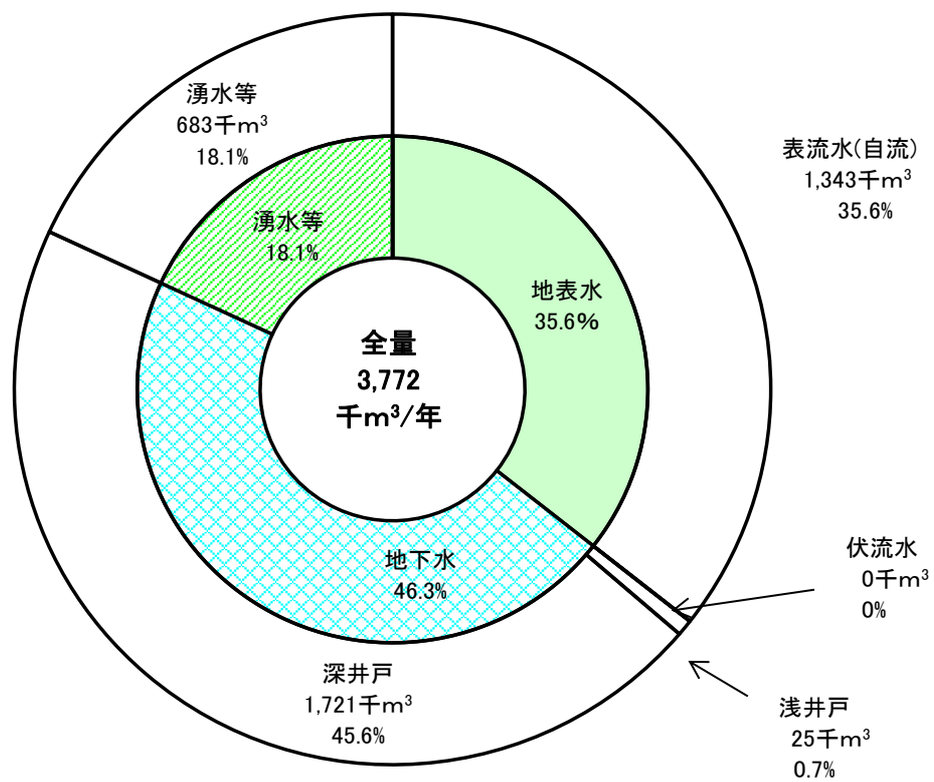
※ 浄水受水を除く。

## 2) 簡易水道

### 計画1日最大取水量



### 実績年間取水量



2-7 市町村別水道普及状況

| 市町村名 |       | (A)<br>行政区域内<br>総人口 | 上水道     |   |            |            | 簡易水道 |   |            |            |
|------|-------|---------------------|---------|---|------------|------------|------|---|------------|------------|
|      |       |                     | (1) 箇所数 |   | 計画給水<br>人口 | 現在給水<br>人口 | 箇所数  |   | 計画給水<br>人口 | 現在給水<br>人口 |
|      |       |                     | *1      |   |            |            | 公    | 組 |            |            |
| 市    | 青森市   | 265,328             |         | 1 | 264,917    | 267,543    | 6    |   | 1,431      | 682        |
|      | 弘前市   | 162,322             |         | 1 | 164,400    | 159,173    |      |   |            |            |
|      | 八戸市   | 217,051             | (八)     | 1 | 234,620    | 216,691    |      |   |            |            |
|      | 黒石市   | 30,607              |         | 1 | 36,581     | 28,075     |      | 3 | 2,100      | 384        |
|      | 五所川原市 | 49,243              | (津)     | 1 | 54,427     | 46,735     |      |   |            |            |
|      | 十和田市  | 58,448              |         | 1 | 62,913     | 56,756     | 5    |   | 2,516      | 1,053      |
|      | 三沢市   | 37,743              |         | 1 | 39,800     | 37,628     |      |   |            |            |
|      | むつ市   | 51,067              |         | 1 | 58,700     | 48,833     |      |   |            |            |
|      | つがる市  | 29,298              | (津)     | 1 | 30,923     | 26,052     |      |   |            |            |
|      | 平川市   | 29,688              | (久)     | 1 | 35,700     | 28,686     | 2    |   | 520        | 201        |
| 東津軽郡 | 平内町   | 9,537               |         | 1 | 11,800     | 9,125      |      |   |            |            |
|      | 今別町   | 2,081               |         |   |            |            | 1    |   | 2,960      | 2,129      |
|      | 蓬田村   | 2,403               |         |   |            |            | 1    |   | 3,800      | 2,415      |
|      | 外ヶ浜町  | 4,893               |         |   |            |            | 2    |   | 6,020      | 4,893      |
| 西津軽郡 | 鯨ヶ沢町  | 8,400               |         | 1 | 17,130     | 7,293      |      |   |            |            |
|      | 深浦町   | 6,678               |         | 1 | 7,117      | 7,201      |      |   |            |            |
| 中津軽郡 | 西目屋村  | 1,191               |         |   |            |            | 1    |   | 1,356      | 1,191      |
| 南津軽郡 | 藤崎町   | 14,235              |         | 1 | 16,191     | 14,189     |      |   |            |            |
|      | 大鰐町   | 8,039               | (久)     | 1 | 15,750     | 6,713      | 1    | 1 | 1,660      | 693        |
|      | 田舎館村  | 7,006               |         | 1 | 11,300     | 6,978      |      |   |            |            |
| 北津軽郡 | 板柳町   | 12,026              |         | 1 | 20,800     | 11,773     |      |   |            |            |
|      | 鶴田町   | 11,402              |         | 1 | 16,200     | 11,132     |      |   |            |            |
|      | 中泊町   | 8,945               |         | 1 | 14,620     | 8,873      |      |   |            |            |
| 上北郡  | 野辺地町  | 11,621              |         | 1 | 20,640     | 11,570     |      |   |            |            |
|      | 七戸町   | 13,843              |         | 1 | 17,094     | 13,710     |      |   |            |            |
|      | 六戸町   | 10,269              | (八)     | 1 | 9,440      | 8,942      |      |   |            |            |
|      | 横浜町   | 4,052               |         |   |            |            | 1    |   | 4,303      | 3,374      |
|      | 東北町   | 15,782              | (六)     | 1 | 16,339     | 15,668     |      |   |            |            |
|      | 六ヶ所村  | 10,076              |         | 1 | 20,000     | 10,072     |      |   |            |            |
|      | おいらせ町 | 24,111              | (八)     | 1 | 24,570     | 22,813     |      |   |            |            |
| 下北郡  | 大間町   | 4,401               |         | 1 | 6,910      | 4,379      |      |   |            |            |
|      | 東通村   | 5,580               |         | 1 | 6,820      | 5,576      |      |   |            |            |
|      | 風間浦村  | 1,489               |         |   |            |            | 1    |   | 1,750      | 1,488      |
|      | 佐井村   | 1,578               |         |   |            |            | 1    |   | 2,068      | 1,571      |

| 専用水道        |             |            |         |             |            | 合計*2 |    |         |         | 普及率<br>(B)÷(A)<br>(%) |
|-------------|-------------|------------|---------|-------------|------------|------|----|---------|---------|-----------------------|
| 自己水源のみによるもの |             |            | 左記以外のもの |             |            | 箇所数  |    | 計画給水    | (B)現在   |                       |
| 箇所数         | 確認時<br>給水人口 | 現在給水<br>人口 | 箇所数     | 確認時<br>給水人口 | 現在給水<br>人口 | *1   | 人口 | 給水人口    |         |                       |
| 10          | 3,108       | 385        | 14      | 1,785       | 78         |      | 31 | 269,456 | 268,610 | 101.2                 |
| 3           | 1,360       | 1,602      | 6       | 15,455      | 4,856      |      | 10 | 165,760 | 160,775 | 99.0                  |
|             |             |            | 9       | 1,782       | 230        | 1    | 10 | 234,620 | 216,691 | 99.8                  |
| 1           | 90          |            | 2       | 912         |            |      | 7  | 38,771  | 28,459  | 93.0                  |
| 1           |             |            |         |             |            | 1    | 2  | 54,427  | 46,735  | 94.9                  |
| 3           | 322         | 214        | 1       |             |            |      | 10 | 65,751  | 58,023  | 99.3                  |
| 6           | 134         | 90         |         |             |            |      | 7  | 39,934  | 37,718  | 99.9                  |
| 5           | 1,028       | 277        | 1       |             |            |      | 7  | 59,728  | 49,110  | 96.2                  |
|             |             |            | 1       |             |            |      | 2  | 30,923  | 26,052  | 88.9                  |
| 2           |             | 280        | 1       | 75          | 165        | 1    | 6  | 36,220  | 29,167  | 98.2                  |
| 1           | 300         | 105        |         |             |            |      | 2  | 12,100  | 9,230   | 96.8                  |
|             |             |            |         |             |            |      | 1  | 2,960   | 2,129   | 102.3                 |
|             |             |            |         |             |            |      | 1  | 3,800   | 2,415   | 100.5                 |
|             |             |            |         |             |            |      | 2  | 6,020   | 4,893   | 100.0                 |
| 1           |             |            |         |             |            |      | 2  | 17,130  | 7,293   | 86.8                  |
|             |             |            |         |             |            |      | 1  | 7,117   | 7,201   | 107.8                 |
|             |             |            |         |             |            |      | 1  | 1,356   | 1,191   | 100.0                 |
|             |             |            |         |             |            |      | 1  | 16,191  | 14,189  | 99.7                  |
| 2           | 3,628       |            |         |             |            |      | 5  | 21,038  | 7,406   | 92.1                  |
|             |             |            |         |             |            |      | 1  | 11,300  | 6,978   | 99.6                  |
|             |             |            |         |             |            |      | 1  | 20,800  | 11,773  | 97.9                  |
|             |             |            |         |             |            |      | 1  | 16,200  | 11,132  | 97.6                  |
|             |             |            |         |             |            |      | 1  | 14,620  | 8,873   | 99.2                  |
| 1           | 1,300       |            |         |             |            |      | 2  | 21,940  | 11,570  | 99.6                  |
|             |             |            | 1       | 980         | 281        |      | 2  | 17,094  | 13,710  | 99.0                  |
|             |             |            |         |             |            | 1    |    | 9,440   | 8,942   | 87.1                  |
|             |             |            |         |             |            |      | 1  | 4,303   | 3,374   | 83.3                  |
| 1           | 70          | 70         | 1       |             |            | 1    | 3  | 16,409  | 15,738  | 99.7                  |
| 1           |             |            |         |             |            |      | 2  | 20,000  | 10,072  | 100.0                 |
|             |             |            | 1       | 15,410      |            | 1    | 1  | 24,570  | 22,813  | 94.6                  |
|             |             |            |         |             |            |      | 1  | 6,910   | 4,379   | 99.5                  |
| 1           | 35          |            |         |             |            |      | 2  | 6,855   | 5,576   | 99.9                  |
|             |             |            |         |             |            |      | 1  | 1,750   | 1,488   | 99.9                  |
|             |             |            |         |             |            |      | 1  | 2,068   | 1,571   | 99.6                  |

| 市町村名 |           | (A)<br>行政区域内<br>総人口 | 上水道     |    |            |            | 簡易水道    |    |            |            |        |
|------|-----------|---------------------|---------|----|------------|------------|---------|----|------------|------------|--------|
|      |           |                     | (1) 箇所数 |    | 計画給水<br>人口 | 現在給水<br>人口 | 箇所数     |    | 計画給水<br>人口 | 現在給水<br>人口 |        |
|      |           |                     | *1      |    |            |            | 公       | 組  |            |            |        |
| 三戸郡  | 三戸町       | 8,449               | (八)     | 1  | 9,270      | 7,095      | 1       |    | 1,254      | 959        |        |
|      | 五戸町       | 15,181              | (八)     | 1  | 14,020     | 10,325     | 1       | 2  | 4,047      | 3,407      |        |
|      | 田子町       | 4,582               |         |    | 5,389      | 4,276      |         |    |            |            |        |
|      | 南部町       | 15,975              | (八)     | 1  | 19,269     | 15,504     |         |    |            |            |        |
|      | 階上町       | 12,996              | (八)     | 1  | 14,380     | 12,677     |         |    |            |            |        |
|      | 新郷村       | 2,011               |         |    |            |            | 1       |    | 1,870      | 1,444      |        |
| 市町村別 | 市         | 930,795             |         | 2  | 10         | 982,981    | 916,172 | 13 | 3          | 6,567      | 2,320  |
|      | 町         | 227,498             |         | 7  | 13         | 276,929    | 203,258 | 7  | 3          | 20,244     | 15,455 |
|      | 村         | 31,334              |         |    | 3          | 38,120     | 22,626  | 5  |            | 10,844     | 8,109  |
| 市郡別  | 市         | 930,795             |         | 2  | 10         | 982,981    | 916,172 | 13 | 3          | 6,567      | 2,320  |
|      | 東津軽郡      | 18,914              |         |    | 1          | 11,800     | 9,125   | 4  |            | 12,780     | 9,437  |
|      | 西津軽郡      | 15,078              |         |    | 2          | 24,247     | 14,494  |    |            |            |        |
|      | 中津軽郡      | 1,191               |         |    |            |            |         | 1  |            | 1,356      | 1,191  |
|      | 南津軽郡      | 29,280              |         |    | 3          | 43,241     | 27,880  | 1  | 1          | 1,660      | 693    |
|      | 北津軽郡      | 32,373              |         |    | 3          | 51,620     | 31,778  |    |            |            |        |
|      | 上北郡       | 89,754              |         | 3  | 4          | 108,083    | 82,775  | 1  |            | 4,303      | 3,374  |
|      | 下北郡       | 13,048              |         |    | 2          | 13,730     | 9,955   | 2  |            | 3,818      | 3,059  |
|      | 三戸郡       | 59,194              |         | 4  | 1          | 62,328     | 49,877  | 3  | 2          | 7,171      | 5,810  |
| 総計   | 1,189,627 |                     | 9       | 26 | 1,298,030  | 1,142,056  | 25      | 6  | 37,655     | 25,884     |        |

注) \*1 箇所数欄において、複数市町村にまたがる水道(一部事務組合等)は、事業所がある市町村で計上し、その他  
 八戸圏域水道企業団→(八) 久吉ダム水道企業団→(久)  
 津軽広域水道企業団(西北事業部)→(津) 六ヶ所村→(六)  
 \*2 合計欄において、専用水道については「自己水源のみによるもの以外のもの」の箇所数は計上するが、計画

## 2-8 地域別水道普及状況

| 市町村名<br>(保健所名)      |           | (A)<br>行政区域内<br>総人口 | 上水道     |    |            |            | 簡易水道 |   |            |            |
|---------------------|-----------|---------------------|---------|----|------------|------------|------|---|------------|------------|
|                     |           |                     | (1) 箇所数 |    | 計画給水<br>人口 | 現在給水<br>人口 | 箇所数  |   | 計画給水<br>人口 | 現在給水<br>人口 |
|                     |           |                     | *1      |    |            |            | 公    | 組 |            |            |
| 東青地域<br>(青森市及び東地方)  | 284,242   |                     | 2       |    | 276,717    | 276,668    | 10   |   | 14,211     | 10,119     |
| 中南地域<br>(弘前)        | 265,114   |                     | 1       | 7  | 300,722    | 255,587    | 4    | 4 | 5,636      | 2,469      |
| 三八地域<br>(八戸市及び三戸地方) | 300,356   |                     | 5       | 2  | 321,518    | 289,381    | 3    | 2 | 7,171      | 5,810      |
| 西北地域<br>(五所川原)      | 113,966   |                     | 1       | 6  | 140,417    | 107,286    |      |   |            |            |
| 上北地域<br>(上北)        | 161,834   |                     | 2       | 6  | 186,226    | 154,346    | 6    |   | 6,819      | 4,427      |
| 下北地域<br>(むつ)        | 64,115    |                     |         | 3  | 72,430     | 58,788     | 2    |   | 3,818      | 3,059      |
| 総計                  | 1,189,627 |                     | 9       | 26 | 1,298,030  | 1,142,056  | 25   | 6 | 37,655     | 25,884     |

| 専 用 水 道     |                  |                |         |                  |                | 合 計 *2 |     |           |           | 普及率<br>(B) ÷ (A)<br>(%) |
|-------------|------------------|----------------|---------|------------------|----------------|--------|-----|-----------|-----------|-------------------------|
| 自己水源のみによるもの |                  |                | 左記以外のもの |                  |                | 箇所数    |     | 計 画 給 水   | (B) 現 在   |                         |
| 箇所数         | 確 認 時<br>給 水 人 口 | 現 在 給 水<br>人 口 | 箇所数     | 確 認 時<br>給 水 人 口 | 現 在 給 水<br>人 口 | *1     |     | 人 口       | 給 水 人 口   |                         |
|             |                  |                |         |                  |                | 1      | 1   | 10,524    | 8,054     | 95.3                    |
| 1           |                  |                |         |                  |                | 1      | 4   | 18,067    | 13,732    | 90.5                    |
|             |                  |                |         |                  |                |        | 1   | 5,389     | 4,276     | 93.3                    |
|             |                  |                |         |                  |                | 1      |     | 19,269    | 15,504    | 97.1                    |
|             |                  |                |         |                  |                | 1      |     | 14,380    | 12,677    | 97.5                    |
|             |                  |                |         |                  |                |        | 1   | 1,870     | 1,444     | 71.8                    |
| 31          | 6,042            | 2,848          | 35      | 20,009           | 5,329          | 3      | 92  | 995,590   | 921,340   | 99.0                    |
| 7           | 5,298            | 175            | 3       | 16,390           | 281            | 7      | 33  | 302,471   | 218,888   | 96.2                    |
| 2           | 35               |                |         | 980              | 281            |        | 10  | 48,999    | 30,735    | 98.1                    |
| 31          | 6,042            | 2,848          | 35      | 20,009           | 5,329          | 3      | 92  | 995,590   | 921,340   | 99.0                    |
| 1           | 300              | 105            |         |                  |                |        | 6   | 24,880    | 18,667    | 98.7                    |
| 1           |                  |                |         |                  |                |        | 3   | 24,247    | 14,494    | 96.1                    |
|             |                  |                |         |                  |                |        | 1   | 1,356     | 1,191     | 100.0                   |
| 2           | 3,628            |                |         |                  |                |        | 7   | 48,529    | 28,573    | 97.6                    |
|             |                  |                |         |                  |                |        | 3   | 51,620    | 31,778    | 98.2                    |
| 3           | 1,370            | 70             | 3       | 16,390           | 281            | 3      | 11  | 113,756   | 86,219    | 96.1                    |
| 1           | 35               |                |         |                  |                |        | 5   | 17,583    | 13,014    | 99.7                    |
| 1           |                  |                |         |                  |                | 4      | 7   | 69,499    | 55,687    | 94.1                    |
| 40          | 11,375           | 3,023          | 38      | 36,399           | 5,610          | 10     | 135 | 1,347,060 | 1,170,963 | 98.4                    |

の市町村は\*1に計上した。

給水人口及び現在給水人口については計上しない。

| 専 用 水 道     |                  |                |         |                  |                | 合 計 *2 |     |           |           | 普及率<br>(B) ÷ (A)<br>(%) |
|-------------|------------------|----------------|---------|------------------|----------------|--------|-----|-----------|-----------|-------------------------|
| 自己水源のみによるもの |                  |                | 左記以外のもの |                  |                | 箇所数    |     | 計 画 給 水   | (B) 現 在   |                         |
| 箇所数         | 確 認 時<br>給 水 人 口 | 現 在 給 水<br>人 口 | 箇所数     | 確 認 時<br>給 水 人 口 | 現 在 給 水<br>人 口 | *1     |     | 人 口       | 給 水 人 口   |                         |
| 11          | 3,408            | 490            | 14      | 1,785            | 78             |        | 37  | 294,336   | 287,277   | 101.1                   |
| 8           | 5,078            | 1,882          | 9       | 16,442           | 5,021          | 1      | 32  | 311,436   | 259,938   | 98.0                    |
| 1           |                  |                | 10      | 17,192           | 230            | 6      | 18  | 328,689   | 295,191   | 98.3                    |
| 2           |                  |                | 1       |                  |                | 1      | 9   | 140,417   | 107,286   | 94.1                    |
| 12          | 1,826            | 374            | 3       | 980              | 281            | 2      | 27  | 194,871   | 159,147   | 98.3                    |
| 6           | 1,063            | 277            | 1       |                  |                |        | 12  | 77,311    | 62,124    | 96.9                    |
| 40          | 11,375           | 3,023          | 38      | 36,399           | 5,610          | 10     | 135 | 1,347,060 | 1,170,963 | 98.4                    |

## 第 3 章 青森県の水道統計

# I 上水道事業

(用水供給事業を含む。)

3-1 上水道事業・基本計画と水道料金

| 事業主体名  |                   | 認可年月日      | 着工年月    | 竣工年月    | 事業費<br>(千円) | 目標<br>年次<br>(年) | 計           |                    |
|--------|-------------------|------------|---------|---------|-------------|-----------------|-------------|--------------------|
|        |                   |            |         |         |             |                 | 給水人口<br>(人) | 給水区域<br>面積<br>(k㎡) |
|        |                   |            |         |         |             |                 |             |                    |
| 市      | 青森市               | R 05/03/31 | R 04/04 | R 06/03 | 161,220     | -               | 264,917     | 204.06             |
|        | 弘前市               | R 03/03/17 | R 03/09 | R 08/03 | 11,770,000  | -               | 164,400     | 250.17             |
|        | 黒石市               | H 07/03/30 | H 07/05 | H 07/10 | 117,000     | H 15            | 36,581      | 37.68              |
|        | 五所川原市             | H 24/04/01 | -       | -       | -           | H 32            | 52,506      | 193.90             |
|        | 十和田市              | H 25/04/01 | H 23/04 | H 28/03 | 1,571,000   | H 32            | 62,913      | 132.33             |
|        | 三沢市               | R 02/10/21 | H 27/11 | R 03/03 | 4,888,608   | -               | 39,800      | 97.43              |
|        | むつ市               | H 22/03/17 | H 22/04 | H 32/03 | 5,176,000   | H 31            | 58,700      | 78.55              |
|        | 平川市               | H 19/03/27 | S 56/08 | H 02/03 | 5,878,471   | H 35            | 31,500      | 57.01              |
| 東津軽郡   | 平内町               | H 23/04/01 | H 24/04 | H 32/03 | 413,000     | H 32            | 11,800      | 64.00              |
| 西津軽郡   | 鱒ヶ沢町              | S 55/05/23 | S 55/05 | S 58/03 | 1,386,803   | H 01            | 17,130      | 91.86              |
|        | 深浦町               | R 03/03/23 | R 03/07 | R 07/03 | 1,077,600   | -               | 7,117       | 126.83             |
| 南津軽郡   | 藤崎町               | H 19/03/30 | S 55/10 | S 61/03 | 170,000     | H 35            | 16,191      | 37.26              |
|        | 田舎館村              | S 58/02/10 | S 57/04 | S 61/03 | 1,073,158   | H 07            | 11,300      | 22.31              |
| 北津軽郡   | 板柳町               | S 58/01/25 | S 58/09 | S 63/09 | 3,019,126   | H 07            | 20,800      | 41.81              |
|        | 鶴田町               | S 60/10/25 | S 60/10 | S 60/11 | 54,393      | H 07            | 16,200      | 46.40              |
|        | 中泊町               | H 19/03/23 | H 18/05 | H 19/12 | 70,132      | H 28            | 14,620      | 57.21              |
| 上北郡    | 野辺地町              | H 02/03/13 | H 02/04 | H 02/09 | 66,950      | H 10            | 20,640      | 24.16              |
|        | 七戸町               | H 21/02/06 | H 21/04 | H 36/03 | 5,611,620   | H 35            | 17,094      | 125.10             |
|        | 東北町               | R 03/04/01 | R 03/03 | R 03/04 | 1,499,576   | -               | 16,339      | 152.16             |
|        | 六ヶ所村              | H 15/04/23 | H 15/10 | H 17/03 | 1,795,000   | H 28            | 20,000      | 119.83             |
| 下北郡    | 大間町               | H 13/03/29 | H 13/07 | H 27/03 | 2,828,093   | H 27            | 6,910       | 9.30               |
|        | 東通村               | H 26/07/28 | H 13/07 | H 17/12 | 199,500     | H 35            | 6,820       | 78.50              |
| 三戸郡    | 田子町               | H 28/03/23 | H 28/04 | H 48/03 | 1,536,946   | H 37            | 5,389       | 27.90              |
| 企業団    | 八戸圏域水道<br>企業団     | H 26/02/06 | H 24/04 | H 33/03 | 24,841,331  | H 32            | 325,569     | 806.20             |
|        | 久吉ダム水道<br>企業団     | S 55/12/08 | S 55/12 | H 19/03 | 9,331,612   | H 19            | 19,950      | 249.05             |
|        | 津軽広域水道<br>企業団(西北) | H 20/03/25 | H 06/04 | R 03/03 | 24,364,568  | -               | 32,844      | 365.43             |
| 計又は平均  |                   | -          | -       | -       | 108901707   | -               | 1,298,030   | 3,496              |
| 用水供給   | 津軽広域水道<br>企業団     | H 22/03/12 | S 49/08 | H 22/03 | 44,593,000  | H 35            | -           | -                  |
| 合計又は平均 |                   | -          | -       | -       | 153,494,707 | -               | 1,298,030   | 3,496              |

|                        |                                  |                      | 料 金 *2                        |                 |                 |                    |                                     |            |              |              |              |        |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------|
| 画                      |                                  |                      | 家 庭 用                         |                 |                 |                    |                                     |            | 料金体系         |              |              |        |
| 1人1日<br>最大給水量<br>(ℓ)*1 | 1日最大<br>給水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 時間最大<br>給水量<br>(ℓ/人) | 基本<br>水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 基本<br>料金<br>(円) | 超過<br>料金<br>(円) | メーター<br>使用料<br>(円) | 10m <sup>3</sup> 当た<br>りの使用料<br>(円) | 施 行<br>年月日 | ①<br>用途<br>別 | ②<br>口径<br>別 | ①②<br>併<br>用 | 単<br>一 |
| 369                    | 97,646                           | 576                  | -                             | 638             | 66              | -                  | 1,298                               | R 01/10/01 |              | ○            |              |        |
| 359                    | 59,000                           | 566                  | 10                            | 1,702           | 222             | -                  | 1,702                               | H 24/07/01 |              |              | ○            |        |
| 416                    | 15,206                           | 651                  | -                             | 1,078           | 121             | -                  | 2,288                               | R 03/04/01 |              | ○            |              |        |
| 369                    | 19,357                           | -                    | -                             | 1,120           | 116             | -                  | 2,286                               | R 01/10/01 |              |              | ○            |        |
| 371                    | 23,332                           | 557                  | 10                            | 1,934           | 210             | -                  | 1,934                               | R 01/10/01 |              | ○            |              |        |
| 375                    | 14,910                           | 630                  | 10                            | 1,320           | 176             | -                  | 1,320                               | R 01/10/01 |              | ○            |              |        |
| 423                    | 24,816                           | 423                  | 10                            | 1,826           | 284             | -                  | 1,826                               | H 22/05/01 |              | ○            |              |        |
| 411                    | 12,960                           | 900                  | 10                            | 2,090           | 209             | 330                | 2,420                               | H 31/10/01 |              | ○            |              |        |
| 442                    | 5,210                            | 566                  | 7                             | 1,430           | 264             | 187                | 2,409                               | R 01/10/01 | ○            |              |              |        |
| 475                    | 8,133                            | 475                  | 10                            | 2,723           | 292             | -                  | 2,723                               | R 01/10/01 | ○            |              |              |        |
| 528                    | 3,758                            | 528                  | 5                             | 1,100           | 286             | -                  | 2,530                               | R 01/10/01 | ○            |              |              |        |
| 409                    | 6,630                            | 525                  | 8                             | 2,112           | 264             | 88                 | 2,728                               | R 01/10/01 | ○            |              |              |        |
| 370                    | 4,185                            | 629                  | 8                             | 1,970           | 246             | 110                | 2,572                               | R 01/10/01 | ○            |              |              |        |
| 335                    | 6,975                            | 671                  | 10                            | 2,410           | 241             | 105                | 2,515                               | R 01/10/01 | ○            |              |              |        |
| 333                    | 5,390                            | 450                  | 10                            | 2,200           | 220             | 176                | 2,376                               | R 01/10/01 | ○            |              |              |        |
| 391                    | 5,720                            | 391                  | 10                            | 2,805           | 297             | 242                | 3,047                               | H 26/04/01 | ○            |              |              |        |
| 533                    | 11,010                           | 933                  | 10                            | 1,320           | 176             | -                  | 1,320                               | R 01/10/01 | ○            |              |              |        |
| 475                    | 8,112                            | 855                  | 10                            | 1,800           | 162             | 275                | 1,800                               | -          | ○            |              |              |        |
| 551                    | 9,002                            | 1,267                | 10                            | 1,650           | 154             | 220                | 1,870                               | H 31/10/01 | ○            |              |              |        |
| 575                    | 11,500                           | 860                  | 8                             | 1,210           | 132             | 275                | 1,749                               | R 01/10/01 |              |              | ○            |        |
| 728                    | 5,030                            | 1,440                | 5                             | 1,320           | 187             | 220                | 2,475                               | H 30/11/01 | ○            |              |              |        |
| 416                    | 2,840                            | 823                  | 10                            | 2,200           | 220             | 132                | 2,332                               | R 01/10/01 |              | ○            |              |        |
| 502                    | 2,703                            | 1,341                | 5                             | 1,870           | 44              | -                  | 2,090                               | H 24/10/01 |              |              | ○            |        |
| 360                    | 117,215                          | 648                  | 5                             | 1,870           | 44              | -                  | 2,090                               | H 23/10/01 |              | ○            |              |        |
| 629                    | 12,540                           | 943                  | 10                            | 2,841           | 308             | -                  | 2,841                               | R 01/10/01 |              | ○            |              |        |
| 423                    | 13,896                           | 804                  | 8                             | 2,057           | 297             | 308                | 2,959                               | R 03/04/01 | ○            |              |              |        |
| 391                    | 507,076                          | -                    | -                             | -               | -               | -                  | 2,212                               | -          | 13           | 9            | 4            | 0      |
| -                      | 123,500                          | -                    | -                             | -               | -               | -                  | -                                   | -          | -            | -            | -            | -      |
| -                      | 630,576                          | -                    | -                             | -               | -               | -                  | -                                   | -          | -            | -            | -            | -      |

\*1 平均欄は加重平均により記載。 \*2 消費税を含む額として記載。

3-2 上水道事業・普及状況

| 事業主体名       |                   | 人 口                        |                            |                       |                              |
|-------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------------|
|             |                   | (A)<br>行政区域内<br>人 口<br>(人) | (B)<br>給水区域内<br>人 口<br>(人) | 計 画 給 水<br>人 口<br>(人) | (C)<br>現 在<br>給 水 人 口<br>(人) |
| 市           | 青 森 市             | 265,328                    | 267,956                    | 264,917               | 267,543                      |
|             | 弘 前 市             | 162,322                    | 162,322                    | 164,400               | 159,173                      |
|             | 黒 石 市             | 30,607                     | 29,512                     | 36,581                | 28,075                       |
|             | 五 所 川 原 市         | 49,243                     | 47,394                     | 52,506                | 44,980                       |
|             | 十 和 田 市           | 58,448                     | 56,907                     | 62,913                | 56,756                       |
|             | 三 沢 市             | 37,628                     | 37,628                     | 39,800                | 37,628                       |
|             | む つ 市             | 51,067                     | 50,846                     | 58,700                | 48,833                       |
|             | 平 川 市             | 29,959                     | 27,543                     | 31,500                | 26,756                       |
| 東津<br>軽郡    | 平 内 町             | 9,537                      | 9,433                      | 11,800                | 9,125                        |
| 西津<br>軽郡    | 鱒ヶ沢町              | 8,400                      | 7,876                      | 17,130                | 7,293                        |
|             | 深 浦 町             | 6,678                      | 7,201                      | 7,117                 | 7,201                        |
| 南津<br>軽郡    | 藤 崎 町             | 14,235                     | 14,235                     | 16,191                | 14,189                       |
|             | 田 舎 館 村           | 7,006                      | 7,006                      | 11,300                | 6,978                        |
| 北津<br>軽郡    | 板 柳 町             | 12,026                     | 12,026                     | 20,800                | 11,773                       |
|             | 鶴 田 町             | 11,402                     | 11,402                     | 16,200                | 11,132                       |
|             | 中 泊 町             | 8,945                      | 8,941                      | 14,620                | 8,873                        |
| 上北<br>郡     | 野 辺 地 町           | 11,621                     | 11,621                     | 20,640                | 11,570                       |
|             | 七 戸 町             | 13,843                     | 13,843                     | 17,094                | 13,710                       |
|             | 東 北 町             | 15,782                     | 15,782                     | 16,339                | 15,597                       |
|             | 六ヶ所村              | 10,076                     | 10,147                     | 20,000                | 10,143                       |
| 下北<br>郡     | 大 間 町             | 4,401                      | 4,401                      | 6,910                 | 4,379                        |
|             | 東 通 村             | 5,580                      | 5,580                      | 6,820                 | 5,576                        |
| 三戸郡         | 田 子 町             | 4,582                      | 4,570                      | 5,389                 | 4,276                        |
| 企<br>業<br>団 | 八戸圏域水道<br>企業団     | 304,032                    | 299,606                    | 325,569               | 294,047                      |
|             | 久吉ダム水道<br>企業団     | 10,068                     | 8,808                      | 19,950                | 8,643                        |
|             | 津軽広域水道<br>企業団(西北) | 31,722                     | 31,722                     | 32,844                | 27,807                       |
| 計又は平均       |                   | 1,174,538                  | 1,164,308                  | 1,298,030             | 1,142,056                    |
| 用水<br>供給    | 津軽広域水道<br>企業団     | -                          | -                          | -                     | -                            |
| 合計又は平均      |                   | 1,174,538                  | 1,164,308                  | 1,298,030             | 1,142,056                    |

|                          |                                   | 世 帶 数                         |                               |                             |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 普 及 率<br>○ ÷ ( A ) ( % ) | 給 水 率<br>給 普 及<br>○ ÷ ( B ) ( % ) | 行 政 区 域 内<br>世 帶 数<br>( 世 帶 ) | 給 水 区 域 内<br>世 帶 数<br>( 世 帶 ) | 現 在 給 水<br>世 帶 数<br>( 世 帶 ) |
| 100.8                    | 99.8                              | 136,279                       | 135,911                       | 135,667                     |
| 98.1                     | 98.1                              | 80,191                        | 80,191                        | 75,523                      |
| 91.7                     | 95.1                              | 14,680                        | 13,495                        | 10,916                      |
| 91.3                     | 94.9                              | 25,591                        | 24,670                        | 22,181                      |
| 97.1                     | 99.7                              | 25,698                        | 24,940                        | 24,816                      |
| 100.0                    | 100.0                             | 18,671                        | 18,671                        | 18,671                      |
| 95.6                     | 96.0                              | 23,487                        | 23,374                        | 21,633                      |
| 89.3                     | 97.1                              | 12,266                        | 11,211                        | 9,400                       |
| 95.7                     | 96.7                              | 4,026                         | 3,878                         | 3,685                       |
| 86.8                     | 92.6                              | 3,493                         | 3,282                         | 3,039                       |
| 107.8                    | 100.0                             | 3,540                         | 3,522                         | 3,325                       |
| 99.7                     | 99.7                              | 6,169                         | 6,176                         | 6,152                       |
| 99.6                     | 99.6                              | 2,849                         | 2,849                         | 2,419                       |
| 97.9                     | 97.9                              | 4,452                         | 4,452                         | 4,358                       |
| 97.6                     | 97.6                              | 4,292                         | 4,292                         | 4,292                       |
| 99.2                     | 99.2                              | 4,947                         | 4,944                         | 4,898                       |
| 99.6                     | 99.6                              | 5,268                         | 5,268                         | 5,247                       |
| 99.0                     | 99.0                              | 5,453                         | 5,453                         | 5,367                       |
| 98.8                     | 98.8                              | 7,298                         | 7,258                         | 7,127                       |
| 100.0                    | 100.0                             | 5,298                         | 5,338                         | 5,335                       |
| 99.5                     | 99.5                              | 2,061                         | 2,061                         | 2,050                       |
| 99.9                     | 99.9                              | 2,518                         | 2,518                         | 2,517                       |
| 93.3                     | 93.6                              | 2,070                         | 2,073                         | 1,918                       |
| 96.7                     | 98.1                              | 150,119                       | 148,402                       | 145,012                     |
| 85.8                     | 98.1                              | 4,815                         | 4,272                         | 4,196                       |
| 87.7                     | 87.7                              | 14,404                        | 14,404                        | 12,547                      |
| 97.2                     | 98.1                              | 569,935                       | 562,905                       | 542,291                     |
| —                        | —                                 | —                             | —                             | —                           |
| 97.2                     | 98.1                              | 569,935                       | 562,905                       | 542,291                     |

3-3 上水道事業・水源別取水量

| 事業主体名  |                   | 計画1日最大取水量 (m <sup>3</sup> /日) |         |         |        |         |              |          |         |
|--------|-------------------|-------------------------------|---------|---------|--------|---------|--------------|----------|---------|
|        |                   | 地表水                           |         |         | 地下水    |         | その他<br>(湧水等) | 浄水<br>受水 | 合計      |
|        |                   | 自<br>流                        | ダム直接    | ダム放流    | 浅井戸    | 深井戸     |              |          |         |
| 市      | 青森市               | 50,000                        | -       | 65,000  | 21,600 | 27,000  | -            | 5,900    | 169,500 |
|        | 弘前市               | 30,000                        | -       | 8,200   | 20     | 5,989   | 7,120        | 22,210   | 73,539  |
|        | 黒石市               | -                             | -       | -       | -      | 1,266   | -            | 13,940   | 15,206  |
|        | 五所川原市             | 7,776                         | 5,443   | -       | -      | 5,500   | -            | 10,600   | 29,319  |
|        | 十和田市              | -                             | -       | -       | 27,200 | 3,328   | -            | -        | 30,528  |
|        | 三沢市               | -                             | -       | -       | -      | 15,660  | -            | -        | 15,660  |
|        | むつ市               | 9,950                         | -       | -       | -      | 14,540  | 410          | -        | 24,900  |
|        | 平川市               | -                             | -       | -       | -      | -       | -            | 12,960   | 12,960  |
| 東津軽郡   | 平内町               | 90                            | -       | -       | 5,120  | -       | -            | -        | 5,210   |
| 西津軽郡   | 鱒ヶ沢町              | 186                           | -       | -       | -      | 8,600   | -            | -        | 8,786   |
|        | 深浦町               | 1,386                         | -       | -       | 913    | 2,464   | 517          | -        | 5,280   |
| 南津軽郡   | 藤崎町               | -                             | -       | -       | -      | -       | -            | 6,630    | 6,630   |
|        | 田舎館村              | -                             | -       | -       | -      | -       | -            | 4,185    | 4,185   |
| 北津軽郡   | 板柳町               | -                             | -       | -       | -      | -       | -            | 6,975    | 6,975   |
|        | 鶴田町               | -                             | -       | -       | -      | -       | -            | 5,390    | 5,390   |
|        | 中泊町               | 1,445                         | 1,200   | -       | -      | 3,260   | -            | -        | 5,905   |
| 上北郡    | 野辺地町              | -                             | -       | -       | -      | 11,040  | -            | -        | 11,040  |
|        | 七戸町               | 5,340                         | -       | -       | 690    | 2,512   | -            | -        | 8,542   |
|        | 東北町               | -                             | -       | -       | -      | 9,380   | -            | -        | 9,380   |
|        | 六ヶ所村              | -                             | -       | -       | 1,500  | 10,000  | -            | -        | 11,500  |
| 下北郡    | 大間町               | 2,640                         | -       | 2,200   | -      | 3,480   | -            | -        | 8,320   |
|        | 東通村               | 1,938                         | -       | -       | -      | 990     | -            | -        | 2,928   |
| 三戸郡    | 田子町               | -                             | -       | -       | -      | -       | 2,805        | -        | 2,805   |
| 企業団    | 八戸圏域水道<br>企業団     | 80,520                        | -       | 100,000 | 10,000 | -       | 15,000       | -        | 205,520 |
|        | 久吉ダム水道<br>企業団     | 2,300                         | 11,500  | -       | -      | -       | -            | -        | 13,800  |
|        | 津軽広域水道<br>企業団(西北) | -                             | -       | -       | -      | -       | -            | 13,896   | 13,896  |
| 計又は平均  |                   | 193,571                       | 18,143  | 175,400 | 67,043 | 125,009 | 25,852       | 102,686  | 707,704 |
| 用水供給   | 津軽広域水道<br>企業団     | -                             | 132,800 | -       | -      | -       | -            | -        | 132,800 |
| 合計又は平均 |                   | 193,571                       | 150,943 | 175,400 | 67,043 | 125,009 | 25,852       | 102,686  | 840,504 |

(浄水受水を除く、計画1日最大取水量合計) 737,818

| 実績年間取水量 (千m <sup>3</sup> /年) |        |        |       |        |        |                |            |         |
|------------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|----------------|------------|---------|
| 地 表 水                        |        |        | 地 下 水 |        |        | そ の 他<br>(湧水等) | 浄 水<br>受 水 | 合 計     |
| 自 流                          | ダム直接   | ダム放流   | 伏流水   | 浅井戸    | 深井戸    |                |            |         |
| 13,075                       | -      | 13,165 | -     | 3,944  | 4,859  | -              | 1,773      | 36,816  |
| 11,531                       | -      | -      | -     | -      | -      | 3,275          | 6,044      | 20,850  |
| -                            | -      | -      | -     | -      | 169    | -              | 2,416      | 2,585   |
| -                            | 1,398  | -      | -     | -      | 905    | -              | 3,320      | 5,623   |
| -                            | -      | -      | -     | 6,985  | 21     | -              | -          | 7,006   |
| -                            | -      | -      | -     | -      | 4,758  | -              | -          | 4,758   |
| 5,738                        | -      | -      | -     | -      | 4,439  | 32             | -          | 10,209  |
| -                            | -      | -      | -     | -      | -      | -              | 2,356      | 2,356   |
| 30                           | -      | -      | -     | 1,414  | -      | -              | -          | 1,444   |
| 41                           | -      | -      | -     | -      | 1,176  | -              | -          | 1,217   |
| 181                          | -      | -      | -     | 92     | 277    | 55             | -          | 605     |
| -                            | -      | -      | -     | -      | -      | -              | 1,488      | 1,488   |
| -                            | -      | -      | -     | -      | -      | -              | 648        | 648     |
| -                            | -      | -      | -     | -      | -      | -              | 1,299      | 1,299   |
| -                            | -      | -      | -     | -      | -      | -              | 1,434      | 1,434   |
| 224                          | 87     | -      | -     | -      | 587    | -              | -          | 898     |
| -                            | -      | -      | -     | -      | 1,806  | -              | -          | 1,806   |
| 1,916                        | -      | -      | -     | 57     | 603    | -              | -          | 2,576   |
| -                            | -      | -      | -     | -      | 2,895  | -              | -          | 2,895   |
| -                            | -      | -      | -     | 319    | 2,094  | -              | -          | 2,413   |
| 42                           | -      | -      | -     | -      | 656    | -              | -          | 698     |
| 933                          | -      | -      | -     | -      | 252    | -              | -          | 1,185   |
| -                            | -      | -      | -     | -      | -      | 834            | -          | 834     |
| 13,300                       | -      | 11,221 | -     | 2,264  | -      | 2,951          | 128        | 29,864  |
| -                            | 1,515  | -      | -     | -      | -      | -              | -          | 1,515   |
| -                            | -      | -      | -     | -      | -      | -              | 3,365      | 3,365   |
| 47,011                       | 3,000  | 24,386 | 0     | 15,075 | 25,497 | 7,147          | 24,271     | 146,387 |
| -                            | 26,742 | -      | -     | -      | -      | -              | -          | 26,742  |
| 47,011                       | 29,742 | 24,386 | 0     | 15,075 | 25,497 | 7,147          | 24,271     | 173,129 |

(浄水受水を除く、実績年間取水量合計) 148,858

3-4 上水道事業・浄水量と給水量

| 事業主体名  |                   | 年間浄水量 (千m <sup>3</sup> /年) |                  |        |                  |        |              |       |                  |
|--------|-------------------|----------------------------|------------------|--------|------------------|--------|--------------|-------|------------------|
|        |                   | 消毒のみ                       | うち<br>高度浄<br>水処理 | 緩速ろ過   | うち<br>高度浄<br>水処理 | 急速ろ過   | うち高度<br>浄水処理 | 膜ろ過   | うち高<br>度浄水<br>処理 |
| 市      | 青森市               | 8,798                      | 3,939            | 9,427  | -                | 10,817 | 7,937        | -     | -                |
|        | 弘前市               | 3,271                      | -                | -      | -                | 10,849 | -            | 5     | -                |
|        | 黒石市               | 169                        | -                | -      | -                | -      | -            | -     | -                |
|        | 五所川原市             | 905                        | -                | -      | -                | 1,174  | 1,174        | -     | -                |
|        | 十和田市              | 21                         | -                | -      | -                | -      | -            | 6,557 | 6,557            |
|        | 三沢市               | 4,617                      | -                | -      | -                | -      | -            | -     | -                |
|        | むつ市               | 2,705                      | 24               | 3,344  | -                | 2,069  | -            | -     | -                |
|        | 平川市               | -                          | -                | -      | -                | -      | -            | -     | -                |
| 東津軽郡   | 平内町               | 1,007                      | -                | 30     | -                | 407    | -            | -     | -                |
| 西津軽郡   | 鱒ヶ沢町              | 14                         | -                | -      | -                | 1,090  | -            | 37    | -                |
|        | 深浦町               | 320                        | -                | 19     | -                | 247    | 31           | -     | -                |
| 南津軽郡   | 藤崎町               | -                          | -                | -      | -                | -      | -            | -     | -                |
|        | 田舎館村              | -                          | -                | -      | -                | -      | -            | -     | -                |
| 北津軽郡   | 板柳町               | -                          | -                | -      | -                | -      | -            | -     | -                |
|        | 鶴田町               | -                          | -                | -      | -                | -      | -            | -     | -                |
|        | 中泊町               | 602                        | -                | 161    | -                | 74     | -            | -     | -                |
| 上北郡    | 野辺地町              | 1,806                      | -                | -      | -                | -      | -            | -     | -                |
|        | 七戸町               | 603                        | -                | 950    | -                | 812    | -            | -     | -                |
|        | 東北町               | 2,066                      | -                | -      | -                | 788    | 788          | 41    | -                |
|        | 六ヶ所村              | 1,707                      | -                | -      | -                | 319    | -            | -     | -                |
| 下北郡    | 大間町               | 675                        | -                | 38     | -                | -      | -            | -     | -                |
|        | 東通村               | 251                        | -                | 463    | -                | -      | -            | -     | -                |
| 三戸郡    | 田子町               | 834                        | 712              | -      | -                | -      | -            | -     | -                |
| 企業団    | 八戸圏域水道<br>企業団     | 5,215                      | -                | -      | -                | 24,479 | 24,479       | -     | -                |
|        | 久吉ダム水道<br>企業団     | -                          | -                | -      | -                | 1,235  | 1,235        | -     | -                |
|        | 津軽広域水道<br>企業団(西北) | -                          | -                | -      | -                | -      | -            | -     | -                |
| 計又は平均  |                   | 35,586                     | 4,675            | 14,432 | 0                | 54,360 | 35,644       | 6,640 | 6,557            |
| 用水供給   | 津軽広域水道<br>企業団     | -                          | -                | -      | -                | 24,154 | 4,678        | -     | -                |
| 合計又は平均 |                   | 35,586                     | 4,675            | 14,432 | 0                | 78,514 | 40,322       | 6,640 | 6,557            |

| 浄水量<br>合計 |        | 年間給水量、用水量及び分水量 (千m <sup>3</sup> ) |                        |         |       |        | 分水量 |      |
|-----------|--------|-----------------------------------|------------------------|---------|-------|--------|-----|------|
|           |        | うち高度浄水処理                          | 給水量<br>及び<br>用水量<br>*1 | 有効水量    | 有収水量  | 無収水量   |     | 無効水量 |
|           |        |                                   |                        |         |       |        |     |      |
| 29,042    | 11,876 | 30,815                            | 27,810                 | 27,042  | 768   | 3,005  | -   |      |
| 14,125    | -      | 18,850                            | 17,583                 | 16,314  | 1,269 | 1,267  | -   |      |
| 169       | -      | 2,585                             | 2,374                  | 2,283   | 91    | 211    | -   |      |
| 2,079     | 1,174  | 5,395                             | 5,345                  | 4,522   | 823   | 50     | -   |      |
| 6,578     | 6,557  | 6,373                             | 5,845                  | 5,657   | 188   | 528    | -   |      |
| 4,617     | -      | 4,617                             | 4,229                  | 3,790   | 439   | 388    | -   |      |
| 8,118     | 24     | 6,613                             | 5,700                  | 5,177   | 523   | 913    | -   |      |
| -         | -      | 2,356                             | 2,205                  | 2,203   | 2     | 151    | -   |      |
| 1,444     | -      | 1,444                             | 1,026                  | 976     | 50    | 418    | -   |      |
| 1,141     | -      | 1,070                             | 694                    | 691     | 3     | 376    | -   |      |
| 586       | 31     | 585                               | 541                    | 541     | -     | 44     | -   |      |
| -         | -      | 1,488                             | 1,257                  | 1,257   | -     | 231    | -   |      |
| -         | -      | 648                               | 585                    | 579     | 6     | 63     | -   |      |
| -         | -      | 1,299                             | 1,167                  | 1,164   | 3     | 132    | -   |      |
| -         | -      | 1,434                             | 1,267                  | 1,266   | 1     | 167    | -   |      |
| 837       | -      | 837                               | 815                    | 813     | 2     | 22     | -   |      |
| 1,806     | -      | 1,806                             | 1,407                  | 1,318   | 89    | 399    | -   |      |
| 2,365     | -      | 2,259                             | 1,806                  | 1,529   | 277   | 453    | -   |      |
| 2,895     | 788    | 2,895                             | 2,049                  | 1,755   | 294   | 846    | -   |      |
| 2,026     | -      | 2,026                             | 1,517                  | 1,516   | 1     | 509    | -   |      |
| 713       | -      | 713                               | 526                    | 508     | 18    | 187    | -   |      |
| 714       | -      | 714                               | 500                    | 500     | -     | 214    | -   |      |
| 834       | 712    | 471                               | 409                    | 376     | 33    | 62     | 128 |      |
| 29,694    | 24,479 | 29,496                            | 27,393                 | 26,734  | 659   | 2,103  | -   |      |
| 1,235     | 1,235  | 1,235                             | 759                    | 758     | 1     | 476    | -   |      |
| -         | -      | 3,365                             | 2,636                  | 2,635   | 1     | 729    | -   |      |
| 111,018   | 46,876 | 131,389                           | 117,445                | 111,904 | 5,541 | 13,944 | 128 |      |
| 24,154    | 4,678  | 24,123                            | 24,123                 | 24,123  | -     | -      | -   |      |
| 135,172   | 51,554 | 155,512                           | 141,568                | 136,027 | 5,541 | 13,944 | 128 |      |

\*1 上水道事業では給水量、用水供給事業においては用水量を記載。

3-5 上水道事業・給水量分析（1）

| 事業主体名  |                   | 1日当たり給水量（m <sup>3</sup> ）*① |           |       |           |          |         |          |
|--------|-------------------|-----------------------------|-----------|-------|-----------|----------|---------|----------|
|        |                   | 計画<br>最大<br>給水量             | 実績        |       |           |          |         | 施設<br>能力 |
|        |                   |                             | 最大<br>給水量 | 月日    | 平均<br>給水量 | 有効<br>水量 | 収<br>水量 |          |
| 市      | 青森市               | 97,646                      | 97,145    | 2/02  | 84,425    | 76,192   | 74,088  | 161,300  |
|        | 弘前市               | 59,000                      | 58,511    | 2/02  | 51,644    | 48,173   | 44,696  | 96,569   |
|        | 黒石市               | 15,206                      | 8,749     | 9/10  | 7,082     | 6,504    | 6,255   | 15,206   |
|        | 五所川原市             | 19,357                      | 16,557    | 2/02  | 14,781    | 14,644   | 12,389  | 28,390   |
|        | 十和田市              | 23,332                      | 19,588    | 5/11  | 17,460    | 16,014   | 15,499  | 23,200   |
|        | 三沢市               | 14,910                      | 14,200    | 2/02  | 12,649    | 11,586   | 10,384  | 14,910   |
|        | むつ市               | 24,816                      | 23,900    | 1/26  | 18,118    | 15,616   | 14,184  | 24,900   |
|        | 平川市               | 12,960                      | 6,990     | 7/30  | 6,455     | 6,041    | 6,036   | 12,960   |
| 東津軽郡   | 平内町               | 5,210                       | 5,210     | 1/18  | 3,956     | 2,811    | 2,674   | 5,210    |
| 西津軽郡   | 鱒ヶ沢町              | 8,133                       | 3,881     | 8/12  | 2,932     | 1,901    | 1,893   | 8,039    |
|        | 深浦町               | 3,758                       | 3,532     | 7/31  | 1,603     | 1,482    | 1,482   | 4,800    |
| 南津軽郡   | 藤崎町               | 6,630                       | 4,607     | 2/05  | 4,077     | 3,444    | 3,444   | 6,630    |
|        | 田舎館村              | 4,185                       | 2,093     | 2/02  | 1,775     | 1,603    | 1,586   | 4,185    |
| 北津軽郡   | 板柳町               | 6,975                       | 4,430     | 2/02  | 3,559     | 3,197    | 3,189   | 6,975    |
|        | 鶴田町               | 5,390                       | 4,614     | 1/27  | 3,929     | 3,471    | 3,468   | 5,390    |
|        | 中泊町               | 5,720                       | 3,769     | 12/31 | 2,293     | 2,233    | 2,227   | 7,570    |
| 上北郡    | 野辺地町              | 11,010                      | 4,975     | 12/19 | 4,948     | 3,855    | 3,611   | 9,400    |
|        | 七戸町               | 8,112                       | 7,577     | 2/07  | 6,189     | 4,948    | 4,189   | 8,112    |
|        | 東北町               | 9,002                       | 8,552     | 8/13  | 7,932     | 5,614    | 4,808   | 9,002    |
|        | 六ヶ所村              | 11,500                      | 7,642     | 2/08  | 5,551     | 4,156    | 4,153   | 11,500   |
| 下北郡    | 大間町               | 5,030                       | 2,460     | 2/01  | 1,953     | 1,441    | 1,392   | 4,080    |
|        | 東通村               | 2,840                       | 2,282     | 1/26  | 1,956     | 1,370    | 1,370   | 2,840    |
| 三戸郡    | 田子町               | 2,703                       | 2,030     | 12/05 | 1,641     | 1,471    | 1,381   | 2,805    |
| 企業団    | 八戸圏域水道<br>企業団     | 117,215                     | 87,666    | 12/31 | 80,811    | 75,049   | 73,244  | 144,269  |
|        | 久吉ダム水道<br>企業団     | 12,540                      | 4,007     | 7/27  | 3,384     | 2,079    | 2,077   | 9,800    |
|        | 津軽広域水道<br>企業団（西北） | 13,896                      | 10,535    | 2/02  | 9,219     | 7,222    | 7,219   | 13,000   |
| 計又は平均  |                   | 507,076                     | 415,502   | -     | 360,322   | 322,117  | 306,938 | 641,042  |
| 用水供給   | 津軽広域水道<br>企業団     | 123,500                     | 71,863    | 2/03  | 66,090    | 66,090   | 66,090  | 99,600   |
| 合計又は平均 |                   | 630,576                     | 487,365   | -     | 426,412   | 388,207  | 373,028 | 740,642  |

| 1人1日当たりの給水量 (ℓ) |            |            |            |            | *②<br>施設<br>能力 | *③<br>稼働率<br>(%) | *④<br>負荷率<br>(%) | *⑤<br>有効率<br>(%) | *⑥<br>有収率<br>(%) | *⑦<br>利用率<br>(%) |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 計 画             | 実 績        |            |            |            |                |                  |                  |                  |                  |                  |
| 最 大<br>給水量      | 最 大<br>給水量 | 平 均<br>給水量 | 有 効<br>水 量 | 有 収<br>水 量 |                |                  |                  |                  |                  |                  |
| 369             | 363        | 316        | 285        | 277        | 603            | 60.2             | 86.9             | 90.2             | 87.8             | 83.7             |
| 359             | 368        | 324        | 303        | 281        | 607            | 60.6             | 88.3             | 93.3             | 86.5             | 90.4             |
| 416             | 312        | 252        | 232        | 223        | 542            | 57.5             | 80.9             | 91.8             | 88.3             | 100.0            |
| 369             | 368        | 329        | 326        | 275        | 631            | 58.3             | 89.3             | 99.1             | 83.8             | 95.9             |
| 371             | 345        | 308        | 282        | 273        | 409            | 84.4             | 89.1             | 91.7             | 88.8             | 91.0             |
| 375             | 377        | 336        | 308        | 276        | 396            | 95.2             | 89.1             | 91.6             | 82.1             | 97.0             |
| 423             | 489        | 371        | 320        | 290        | 510            | 96.0             | 75.8             | 86.2             | 78.3             | 64.8             |
| 411             | 261        | 241        | 226        | 226        | 484            | 53.9             | 92.3             | 93.6             | 93.5             | 100.0            |
| 442             | 571        | 434        | 308        | 293        | 571            | 100.0            | 75.9             | 71.1             | 67.6             | 100.0            |
| 475             | 532        | 402        | 261        | 260        | 1,102          | 48.3             | 75.5             | 64.9             | 64.6             | 87.9             |
| 528             | 490        | 223        | 206        | 206        | 667            | 73.6             | 45.4             | 92.5             | 92.5             | 96.7             |
| 409             | 325        | 287        | 243        | 243        | 467            | 69.5             | 88.5             | 84.5             | 84.5             | 100.0            |
| 370             | 300        | 254        | 230        | 227        | 600            | 50.0             | 84.8             | 90.3             | 89.4             | 100.0            |
| 335             | 376        | 302        | 272        | 271        | 592            | 63.5             | 80.3             | 89.8             | 89.6             | 100.0            |
| 333             | 414        | 353        | 312        | 312        | 484            | 85.6             | 85.2             | 88.4             | 88.3             | 100.0            |
| 391             | 425        | 258        | 252        | 251        | 853            | 49.8             | 60.8             | 97.4             | 97.1             | 93.2             |
| 533             | 430        | 428        | 333        | 312        | 812            | 52.9             | 99.5             | 77.9             | 73.0             | 100.0            |
| 475             | 553        | 451        | 361        | 306        | 592            | 93.4             | 81.7             | 79.9             | 67.7             | 87.7             |
| 551             | 548        | 509        | 360        | 308        | 577            | 95.0             | 92.8             | 70.8             | 60.6             | 100.0            |
| 575             | 753        | 547        | 410        | 409        | 1,134          | 66.5             | 72.6             | 74.9             | 74.8             | 84.0             |
| 728             | 562        | 446        | 329        | 318        | 932            | 60.3             | 79.4             | 73.8             | 71.2             | 102.1            |
| 416             | 409        | 351        | 246        | 246        | 509            | 80.4             | 85.7             | 70.0             | 70.0             | 60.3             |
| 502             | 387        | 302        | 262        | 241        | 656            | 72.4             | 80.8             | 89.6             | 84.1             | 71.8             |
| 360             | 298        | 275        | 255        | 249        | 491            | 60.8             | 92.2             | 92.9             | 90.6             | 98.8             |
| 629             | 464        | 391        | 241        | 240        | 1,134          | 40.9             | 84.5             | 61.5             | 61.4             | 81.5             |
| 423             | 379        | 332        | 260        | 260        | 468            | 81.0             | 87.5             | 78.3             | 78.3             | 100.0            |
| 391             | 363        | 315        | 282        | 268        | 561            | 64.8             | 86.7             | 89.3             | 85.1             | 89.8             |
| -               | -          | -          | -          | -          | -              | 72.2             | 92.0             | 100.0            | 100.0            | 90.2             |
| -               | -          | -          | -          | -          | -              | 65.8             | 87.5             | 91.0             | 87.4             | 89.9             |

\*① 一日当たり給水量には分水量を含む。

\*② 1人1日当たり給水量には、分水量を含まず。

平均は県の水量の合計を人口で除算した。  
(加重平均)

平均は県の合計からそれぞれ当該計算式にあてはめて計算した。

$$*③ = \frac{\text{1日最大給水量}}{\text{施設能力}}$$

$$*④ = \frac{\text{1日平均給水量}}{\text{1日最大給水量}}$$

$$*⑤ = \frac{\text{年間有効水量}}{\text{年間給水量}}$$

$$*⑥ = \frac{\text{年間有収水量}}{\text{年間給水量}}$$

$$*⑦ = \frac{\text{年間給水量}}{\text{年間取水量}}$$

\*⑤～⑦  
分水及び用水供給に係る水量を含む。

3-6 上水道事業・給水量分析（2）

| 事業主体名  |               | 月別給水量（千m <sup>3</sup> ） |        |        |        |        |        |        |        |
|--------|---------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|        |               | 4月                      | 5月     | 6月     | 7月     | 8月     | 9月     | 10月    | 11月    |
| 市      | 青森市           | 2,545                   | 2,604  | 2,509  | 2,612  | 2,612  | 2,495  | 2,574  | 2,483  |
|        | 弘前市           | 1,548                   | 1,575  | 1,536  | 1,585  | 1,556  | 1,500  | 1,576  | 1,523  |
|        | 黒石市           | 214                     | 219    | 209    | 221    | 220    | 213    | 216    | 208    |
|        | 五所川原市         | 452                     | 469    | 443    | 461    | 463    | 436    | 449    | 429    |
|        | 十和田市          | 541                     | 565    | 532    | 544    | 544    | 516    | 530    | 508    |
|        | 三沢市           | 385                     | 395    | 385    | 390    | 387    | 377    | 384    | 372    |
|        | むつ市           | 548                     | 561    | 544    | 565    | 566    | 541    | 554    | 522    |
|        | 平川市           | 196                     | 202    | 193    | 205    | 203    | 196    | 200    | 189    |
| 東津軽郡   | 平内町           | 123                     | 126    | 121    | 122    | 118    | 111    | 117    | 112    |
| 西津軽郡   | 鱒ヶ沢町          | 86                      | 95     | 87     | 90     | 97     | 91     | 90     | 85     |
|        | 深浦町           | -                       | 91     | -      | 99     | -      | 102    | -      | 101    |
| 南津軽郡   | 藤崎町           | 124                     | 127    | 123    | 127    | 125    | 121    | 123    | 117    |
|        | 田舎館村          | 54                      | 55     | 53     | 56     | 55     | 52     | 54     | 53     |
| 北津軽郡   | 板柳町           | 103                     | 106    | 102    | 110    | 112    | 108    | 110    | 103    |
|        | 鶴田町           | 116                     | 121    | 116    | 125    | 123    | 120    | 121    | 116    |
|        | 中泊町           | 62                      | 69     | 78     | 83     | 88     | 85     | 70     | 64     |
| 上北郡    | 野辺地町          | 146                     | 136    | 183    | 144    | 148    | 138    | 162    | 122    |
|        | 七戸町           | 189                     | 194    | 175    | 187    | 188    | 184    | 186    | 185    |
|        | 東北町           | 231                     | 250    | 263    | 252    | 262    | 250    | 239    | 244    |
|        | 六ヶ所村          | 171                     | 169    | 164    | 168    | 173    | 158    | 168    | 172    |
| 下北郡    | 大間町           | 59                      | 60     | 58     | 60     | 61     | 57     | 58     | 56     |
|        | 東通村           | 59                      | 61     | 59     | 61     | 59     | 57     | 60     | 58     |
| 三戸郡    | 田子町           | 44                      | 44     | 41     | 42     | 41     | 42     | 38     | 39     |
| 企業団    | 八戸圏域水道企業団     | 2,421                   | 2,527  | 2,448  | 2,535  | 2,538  | 2,427  | 2,479  | 2,380  |
|        | 久吉ダム水道企業団     | 102                     | 103    | 101    | 109    | 106    | 99     | 102    | 98     |
|        | 津軽広域水道企業団（西北） | 280                     | 287    | 273    | 285    | 285    | 275    | 284    | 274    |
| 計又は平均  |               | 10,799                  | 11,211 | 10,796 | 11,238 | 11,130 | 10,751 | 10,944 | 10,613 |
| 用水供給   | 津軽広域水道企業団     | 1,993                   | 2,051  | 1,975  | 2,066  | 2,060  | 1,987  | 2,068  | 1,937  |
| 合計又は平均 |               | 12,792                  | 13,262 | 12,771 | 13,304 | 13,190 | 12,738 | 13,012 | 12,550 |

|        |        |        |        |                          | 用途別給水状況  |            |       |       |                         |
|--------|--------|--------|--------|--------------------------|----------|------------|-------|-------|-------------------------|
| 12月    | 1月     | 2月     | 3月     | 合計<br>(千m <sup>3</sup> ) | 年間有収水量*1 |            |       |       |                         |
|        |        |        |        |                          | 生活用      | 業務・<br>営業用 | 工場用   | その他   | 計<br>(千m <sup>3</sup> ) |
| 2,593  | 2,625  | 2,511  | 2,652  | 30,815                   | -        | -          | -     | -     | -                       |
| 1,618  | 1,646  | 1,549  | 1,638  | 18,850                   | 12,791   | 2,938      | 409   | 176   | 16,314                  |
| 217    | 218    | 208    | 222    | 2,585                    | -        | -          | -     | -     | -                       |
| 449    | 455    | 432    | 457    | 5,395                    | 4,002    | 520        | -     | -     | 4,522                   |
| 534    | 533    | 492    | 534    | 6,373                    | 4,508    | 934        | 215   | -     | 5,657                   |
| 388    | 392    | 374    | 388    | 4,617                    | -        | -          | -     | -     | -                       |
| 561    | 576    | 529    | 546    | 6,613                    | -        | -          | -     | -     | -                       |
| 198    | 196    | 183    | 195    | 2,356                    | 1,761    | 177        | 173   | 92    | 2,203                   |
| 120    | 126    | 119    | 129    | 1,444                    | 667      | 106        | 3     | 200   | 976                     |
| 90     | 89     | 84     | 86     | 1,070                    | 517      | 168        | 5     | 1     | 691                     |
| -      | 96     | -      | 96     | 585                      | 415      | 37         | -     | 89    | 541                     |
| 123    | 128    | 121    | 129    | 1,488                    | 1,014    | 212        | 19    | 12    | 1,257                   |
| 54     | 55     | 53     | 54     | 648                      | 486      | 71         | 21    | 1     | 579                     |
| 110    | 112    | 111    | 112    | 1,299                    | 921      | 217        | 25    | 1     | 1,164                   |
| 122    | 124    | 112    | 118    | 1,434                    | 831      | 151        | 271   | 13    | 1,266                   |
| 59     | 64     | 61     | 54     | 837                      | 674      | 132        | 5     | 2     | 813                     |
| 160    | 139    | 174    | 154    | 1,806                    | 985      | 298        | 32    | 3     | 1,318                   |
| 198    | 193    | 182    | 198    | 2,259                    | 1,129    | 164        | -     | 236   | 1,529                   |
| 230    | 238    | 225    | 211    | 2,895                    | 1,377    | 82         | 35    | 261   | 1,755                   |
| 173    | 175    | 172    | 163    | 2,026                    | 812      | 703        | -     | 1     | 1,516                   |
| 62     | 62     | 60     | 60     | 713                      | 343      | 138        | 21    | 6     | 508                     |
| 61     | 63     | 57     | 59     | 714                      | -        | -          | -     | -     | -                       |
| 36     | 37     | 34     | 33     | 471                      | 269      | 45         | 14    | 48    | 376                     |
| 2,496  | 2,486  | 2,293  | 2,466  | 29,496                   | -        | -          | -     | -     | -                       |
| 102    | 106    | 102    | 105    | 1,235                    | -        | -          | -     | -     | -                       |
| 284    | 287    | 267    | 284    | 3,365                    | 2,040    | 464        | 60    | 71    | 2,635                   |
| 11,038 | 11,221 | 10,505 | 11,143 | 131,389                  | 35,542   | 7,557      | 1,308 | 1,213 | 45,620                  |
| 1,946  | 2,063  | 1,916  | 2,061  | 24,123                   | -        | -          | -     | -     | -                       |
| 12,984 | 13,284 | 12,421 | 13,204 | 155,512                  | 35,542   | 7,557      | 1,308 | 1,213 | 45,620                  |

\*1 用途別で回答できない場合は「-」を記載。

3-7 上水道事業・財務状況－損益計算書

| 事業主体名  |                   | 総 収 益      |           |        |            |
|--------|-------------------|------------|-----------|--------|------------|
|        |                   | 営業収益       | 営業外収益     | 特別利益   | 合計         |
| 市      | 青森市               | 5,488,799  | 263,462   | 4,496  | 5,756,757  |
|        | 弘前市               | 3,561,600  | 240,687   | 355    | 3,802,642  |
|        | 黒石市               | 663,626    | 53,968    | 37,472 | 755,066    |
|        | 五所川原市             | 1,311,178  | 72,725    | 122    | 1,384,025  |
|        | 十和田市              | 1,324,080  | 120,230   | 15,367 | 1,459,677  |
|        | 三沢市               | 622,604    | 247,070   | -      | 869,674    |
|        | むつ市               | 1,165,311  | 481,375   | 3,166  | 1,649,852  |
|        | 平川市               | 521,567    | 34,417    | 7      | 555,991    |
| 東津軽郡   | 平内町               | 251,321    | 32,366    | -      | 283,687    |
| 西津軽郡   | 鱒ヶ沢町              | 212,654    | 60,982    | 162    | 273,798    |
|        | 深浦町               | 149,901    | 240,400   | 493    | 390,794    |
| 南津軽郡   | 藤崎町               | 332,432    | 14,225    | 123    | 346,780    |
|        | 田舎館村              | 136,388    | 30,547    | -      | 166,935    |
| 北津軽郡   | 板柳町               | 278,074    | 25,559    | 65     | 303,698    |
|        | 鶴田町               | 244,403    | 62,184    | 85     | 306,672    |
|        | 中泊町               | 262,258    | 57,982    | -      | 320,240    |
| 上北郡    | 野辺地町              | 211,984    | 44,835    | -      | 256,819    |
|        | 七戸町               | 286,767    | 44,456    | -      | 331,223    |
|        | 東北町               | 327,406    | 161,865   | -      | 489,271    |
|        | 六ヶ所村              | 246,718    | 65,869    | -      | 312,587    |
| 下北郡    | 大間町               | 109,979    | 40,700    | -      | 150,679    |
|        | 東通村               | 94,637     | 155,430   | -      | 250,067    |
| 三戸郡    | 田子町               | 125,982    | 8,751     | -      | 134,733    |
| 企業団    | 八戸圏域水道<br>企業団     | 7,344,232  | 1,049,758 | -      | 8,393,990  |
|        | 久吉ダム水道<br>企業団     | 255,765    | 122,547   | -      | 378,312    |
|        | 津軽広域水道<br>企業団(西北) | 795,011    | 245,992   | -      | 1,041,003  |
| 計又は平均  |                   | 26,324,677 | 3,978,382 | 61,913 | 30,364,972 |
| 用水供給   | 津軽広域水道<br>企業団     | 2,053,489  | 352,318   | -      | 2,405,807  |
| 合計又は平均 |                   | 28,378,166 | 4,330,700 | 61,913 | 32,770,779 |

( 単位：千円)

| 総 費 用      |           |         |            | 当 年 度 純 利 益 | 当 年 度 純 損 失 |
|------------|-----------|---------|------------|-------------|-------------|
| 営 業 費 用    | 営 業 外 費 用 | 特 別 損 失 | 合 計        |             |             |
| 5,209,640  | 211,545   | 7,897   | 5,429,082  | 327,675     | -           |
| 3,255,592  | 204,374   | 4,087   | 3,464,053  | 338,589     | -           |
| 581,800    | 21,934    | 1,877   | 605,611    | 149,455     | -           |
| 1,168,826  | 71,225    | 645     | 1,240,696  | 143,329     | -           |
| 1,074,743  | 94,977    | 1,248   | 1,170,968  | 288,709     | -           |
| 712,143    | 41,004    | 375     | 753,522    | 116,152     | -           |
| 1,443,480  | 162,032   | 31      | 1,605,543  | 44,309      | -           |
| 381,229    | 91        | 466     | 381,786    | 174,205     | -           |
| 204,991    | 19,446    | -       | 224,437    | 59,250      | -           |
| 224,799    | 20,805    | -       | 245,604    | 28,194      | -           |
| 343,114    | 41,703    | 2       | 384,819    | 5,975       | -           |
| 297,646    | 8,388     | 109     | 306,143    | 40,637      | -           |
| 141,230    | 7,000     | 1,767   | 149,997    | 16,938      | -           |
| 248,623    | 3,320     | 46      | 251,989    | 51,709      | -           |
| 227,746    | 21,559    | 188     | 249,493    | 57,179      | -           |
| 237,371    | 20,527    | -       | 257,898    | 62,342      | -           |
| 221,426    | 20,490    | -       | 241,916    | 14,903      | -           |
| 248,968    | 19,106    | 25      | 268,099    | 63,124      | -           |
| 428,690    | 53,474    | 834     | 482,998    | 6,273       | -           |
| 272,588    | 9,130     | -       | 281,718    | 30,869      | -           |
| 141,833    | 9,986     | 19      | 151,838    | -           | 1,159       |
| 220,970    | 23,454    | -       | 244,424    | 5,643       | -           |
| 114,126    | 18,384    | -       | 132,510    | 2,223       | -           |
| 7,727,323  | 158,733   | -       | 7,886,056  | 507,934     | -           |
| 271,887    | 35,966    | -       | 307,853    | 70,459      | -           |
| 1,273,893  | 89,144    | 4,830   | 1,367,867  | -           | 326,864     |
| 26,674,677 | 1,387,797 | 24,446  | 28,086,920 | 2,606,075   | 328,023     |
| 1,811,701  | 26,072    | -       | 1,837,773  | 568,034     | -           |
| 28,486,378 | 1,413,869 | 24,446  | 29,924,693 | 3,174,109   | 328,023     |

3-8 上水道事業・財務状況一貸借対照表

| 事業主体名  |                   | 資 産         |            |        |             | 計          | 固定負債 |
|--------|-------------------|-------------|------------|--------|-------------|------------|------|
|        |                   | 固定資産        | 流動資産       | 繰延勘定   |             |            |      |
| 市      | 青 森 市             | 48,576,492  | 6,059,576  | -      | 54,636,068  | 14,819,064 |      |
|        | 弘 前 市             | 30,925,991  | 6,527,009  | -      | 37,453,000  | 14,796,581 |      |
|        | 黒 石 市             | 4,045,016   | 1,295,227  | -      | 5,340,243   | 1,426,296  |      |
|        | 五 所 川 原 市         | 11,121,176  | 1,825,080  | -      | 12,946,256  | 5,174,963  |      |
|        | 十 和 田 市           | 14,206,294  | 2,107,125  | -      | 16,313,419  | 5,264,256  |      |
|        | 三 沢 市             | 11,157,865  | 838,885    | -      | 11,996,750  | 2,836,866  |      |
|        | む つ 市             | 17,801,666  | 977,709    | -      | 18,779,375  | 10,253,100 |      |
|        | 平 川 市             | 1,823,520   | 1,513,806  | -      | 3,337,326   | -          |      |
| 東津軽郡   | 平 内 町             | 2,570,942   | 170,004    | -      | 2,740,946   | 1,040,820  |      |
| 西津軽郡   | 鱒ヶ沢町              | 3,071,275   | 201,649    | -      | 3,272,924   | 1,218,863  |      |
|        | 深 浦 町             | 4,767,117   | 183,432    | -      | 4,950,549   | 2,128,483  |      |
| 南津軽郡   | 藤 崎 町             | 1,352,883   | 505,226    | -      | 1,858,109   | 289,974    |      |
|        | 田 舎 館 村           | 992,326     | 137,001    | -      | 1,129,327   | 241,277    |      |
| 北津軽郡   | 板 柳 町             | 2,059,813   | 802,804    | -      | 2,862,617   | 398,639    |      |
|        | 鶴 田 町             | 2,129,149   | 471,966    | -      | 2,601,115   | 1,232,513  |      |
|        | 中 泊 町             | 3,105,998   | 186,477    | -      | 3,292,475   | 1,024,748  |      |
| 上北郡    | 野 辺 地 町           | 1,884,968   | 282,170    | -      | 2,167,138   | 789,886    |      |
|        | 七 戸 町             | 3,464,232   | 675,118    | -      | 4,139,350   | 1,238,102  |      |
|        | 東 北 町             | 3,878,547   | 214,223    | -      | 4,092,770   | 1,843,943  |      |
|        | 六ヶ所村              | 5,517,227   | 384,074    | -      | 5,901,301   | 266,007    |      |
| 下北郡    | 大 間 町             | 1,488,503   | 125,800    | 46,173 | 1,660,476   | 625,595    |      |
|        | 東 通 村             | 3,243,156   | 157,749    | -      | 3,400,905   | 849,667    |      |
| 三戸郡    | 田 子 町             | 2,367,787   | 46,593     | -      | 2,414,380   | 1,391,889  |      |
| 企 業 団  | 八戸圏域水道<br>企業団     | 84,613,877  | 7,263,270  | -      | 91,877,147  | 11,702,370 |      |
|        | 久吉ダム水道<br>企業団     | 4,727,309   | 110,637    | -      | 4,837,946   | 1,834,857  |      |
|        | 津軽広域水道<br>企業団(西北) | 25,582,900  | 949,827    | -      | 26,532,727  | 7,289,488  |      |
| 計又は平均  |                   | 296,476,029 | 34,012,437 | 46,173 | 330,534,639 | 89,978,247 |      |
| 用水供給   | 津軽広域水道<br>企業団     | 15,509,336  | 6,350,507  | -      | 21,859,843  | 2,357,700  |      |
| 合計又は平均 |                   | 311,985,365 | 40,362,944 | 46,173 | 352,394,482 | 92,335,947 |      |

(単位:千円)

| 負債・資本      |            |             |             |       |            |             | 計<br>(負債+資本) |
|------------|------------|-------------|-------------|-------|------------|-------------|--------------|
| 負債         |            |             | 資本          |       |            |             |              |
| 流動負債       | 繰延収益       | 小計          | 資本金         | 評価差額等 | 剰余金        | 小計          |              |
| 1,569,197  | 6,075,516  | 22,463,777  | 31,857,982  | -     | 314,309    | 32,172,291  | 54,636,068   |
| 2,507,058  | 2,756,831  | 20,060,470  | 16,168,585  | -     | 1,223,945  | 17,392,530  | 37,453,000   |
| 253,761    | 905,942    | 2,585,999   | 2,591,808   | -     | 162,436    | 2,754,244   | 5,340,243    |
| 537,496    | 1,141,369  | 6,853,828   | 4,543,827   | -     | 1,548,601  | 6,092,428   | 12,946,256   |
| 475,458    | 1,767,385  | 7,507,099   | 4,366,082   | -     | 4,440,238  | 8,806,320   | 16,313,419   |
| 267,967    | 4,541,302  | 7,646,135   | 3,715,406   | -     | 635,209    | 4,350,615   | 11,996,750   |
| 952,161    | 3,757,487  | 14,962,748  | 2,996,308   | -     | 820,319    | 3,816,627   | 18,779,375   |
| 52,539     | 261,416    | 313,955     | 2,327,397   | -     | 695,974    | 3,023,371   | 3,337,326    |
| 136,488    | 566,191    | 1,743,499   | 777,910     | -     | 219,537    | 997,447     | 2,740,946    |
| 167,614    | 723,505    | 2,109,982   | 862,351     | -     | 300,591    | 1,162,942   | 3,272,924    |
| 221,854    | 1,493,871  | 3,844,208   | 939,654     | -     | 166,687    | 1,106,341   | 4,950,549    |
| 80,994     | 215,093    | 586,061     | 1,163,535   | -     | 108,513    | 1,272,048   | 1,858,109    |
| 76,981     | 481,788    | 800,046     | 260,361     | -     | 68,920     | 329,281     | 1,129,327    |
| 154,281    | 506,493    | 1,059,413   | 871,763     | -     | 931,441    | 1,803,204   | 2,862,617    |
| 101,850    | 236,219    | 1,570,582   | 413,044     | -     | 617,489    | 1,030,533   | 2,601,115    |
| 181,814    | 850,239    | 2,056,801   | 409,714     | -     | 825,960    | 1,235,674   | 3,292,475    |
| 99,221     | 314,655    | 1,203,762   | 440,468     | -     | 522,908    | 963,376     | 2,167,138    |
| 74,580     | 1,007,317  | 2,319,999   | 1,519,151   | -     | 300,200    | 1,819,351   | 4,139,350    |
| 247,761    | 1,242,583  | 3,334,287   | 594,687     | -     | 163,796    | 758,483     | 4,092,770    |
| 227,184    | 4,026,386  | 4,519,577   | 469,449     | -     | 912,275    | 1,381,724   | 5,901,301    |
| 60,929     | 496,381    | 1,182,905   | 171,022     | -     | 306,549    | 477,571     | 1,660,476    |
| 255,928    | 346,828    | 1,452,423   | 1,919,311   | -     | 29,171     | 1,948,482   | 3,400,905    |
| 80,916     | 444,682    | 1,917,487   | 433,372     | -     | 63,521     | 496,893     | 2,414,380    |
| 2,085,233  | 24,343,327 | 38,130,930  | 48,453,435  | -     | 5,292,782  | 53,746,217  | 91,877,147   |
| 301,648    | 582,429    | 2,718,934   | 1,954,451   | -     | 164,561    | 2,119,012   | 4,837,946    |
| 382,890    | 7,213,213  | 14,885,591  | 12,295,352  | -     | △ 648,216  | 11,647,136  | 26,532,727   |
| 11,553,803 | 66,298,448 | 167,830,498 | 142,516,425 | 0     | 20,187,716 | 162,704,141 | 330,534,639  |
| 447,782    | 3,656,111  | 6,461,593   | 12,433,954  | -     | 2,964,296  | 15,398,250  | 21,859,843   |
| 12,001,585 | 69,954,559 | 174,292,091 | 154,950,379 | 0     | 23,152,012 | 178,102,391 | 352,394,482  |

3-9 上水道事業・財務状況－資本的収入

| 事業主体名       |                              | 資 本       |                      |                |                    |
|-------------|------------------------------|-----------|----------------------|----------------|--------------------|
|             |                              | 企 業 債     | 他 会 計 出 資 金<br>補 助 金 | 他 会 計<br>借 入 金 | 国 庫 及 び<br>県 補 助 金 |
| 市           | 青 森 市                        | 650,000   | -                    | -              | -                  |
|             | 弘 前 市                        | 1,586,900 | 158,850              | -              | 201,822            |
|             | 黒 石 市                        | 86,500    | 6,500                | -              | 20,000             |
|             | 五 所 川 原 市                    | 458,800   | -                    | -              | 13,500             |
|             | 十 和 田 市                      | 304,100   | 53,601               | 4,000          | 39,035             |
|             | 三 沢 市                        | 135,300   | -                    | -              | 121,600            |
|             | む つ 市                        | 330,100   | -                    | -              | 77,714             |
|             | 平 川 市                        | -         | 19,189               | -              | -                  |
| 東津<br>軽郡    | 平 内 町                        | 77,800    | 3,157                | -              | 21,500             |
| 西津<br>軽郡    | 鱒ヶ 沢 町                       | 70,600    | 46,770               | -              | 32,000             |
|             | 深 浦 町                        | 257,900   | 48,000               | -              | 88,558             |
| 南津<br>軽郡    | 藤 崎 町                        | -         | 3,039                | -              | -                  |
|             | 田 舎 館 村                      | -         | -                    | -              | -                  |
| 北津<br>軽郡    | 板 柳 町                        | -         | 7,800                | -              | 19,800             |
|             | 鶴 田 町                        | 50,000    | -                    | -              | 17,000             |
|             | 中 泊 町                        | -         | -                    | -              | -                  |
| 上北<br>郡     | 野 辺 地 町                      | 45,100    | -                    | -              | -                  |
|             | 七 戸 町                        | 80,000    | 3,212                | -              | 41,580             |
|             | 東 北 町                        | 74,400    | 50,281               | -              | 40,000             |
|             | 六ヶ 所 村                       | -         | -                    | -              | 97,400             |
| 下北<br>郡     | 大 間 町                        | 139,000   | 2,594                | -              | -                  |
|             | 東 通 村                        | -         | 80,127               | -              | -                  |
| 三戸郡         | 田 子 町                        | 136,300   | 82,296               | -              | 46,065             |
| 企<br>業<br>団 | 八 戸 圏 域 水 道<br>企 業 団         | 890,000   | 41,002               | -              | 416,529            |
|             | 久 吉 ダ ム 水 道<br>企 業 団         | 263,200   | -                    | -              | -                  |
|             | 津 軽 広 域 水 道<br>企 業 団 ( 西 北 ) | 370,500   | 128,945              | -              | 179,314            |
| 計又は平均       |                              | 6,006,500 | 735,363              | 4,000          | 1,473,417          |
| 用水<br>供給    | 津 軽 広 域 水 道<br>企 業 団         | 32,000    | -                    | -              | -                  |
| 合計又は平均      |                              | 6,038,500 | 735,363              | 4,000          | 1,473,417          |

(単位: 千円)

| 的 収 入   |     |         |           |                               |                            | 純 計<br>①-(②+③) |
|---------|-----|---------|-----------|-------------------------------|----------------------------|----------------|
| 工 負 担   | 事 金 | そ の 他   | 計<br>①    | 翌年度へ繰り<br>越される支出<br>の充当額<br>② | 前年度許可<br>債で今年度<br>収入額<br>③ |                |
| 27,118  |     | 120,648 | 797,766   | -                             | -                          | 797,766        |
| 38,634  |     | -       | 1,986,206 | -                             | -                          | 1,986,206      |
| -       |     | -       | 113,000   | -                             | -                          | 113,000        |
| -       |     | -       | 472,300   | -                             | -                          | 472,300        |
| -       |     | -       | 400,736   | -                             | -                          | 400,736        |
| 9,053   |     | -       | 265,953   | -                             | 64,100                     | 201,853        |
| 45,429  |     | 178,566 | 631,809   | -                             | -                          | 631,809        |
| -       |     | 6,138   | 25,327    | -                             | -                          | 25,327         |
| 396     |     | -       | 102,853   | -                             | -                          | 102,853        |
| -       |     | -       | 149,370   | -                             | -                          | 149,370        |
| -       |     | -       | 394,458   | -                             | -                          | 394,458        |
| -       |     | -       | 3,039     | -                             | -                          | 3,039          |
| -       |     | -       | -         | -                             | -                          | -              |
| -       |     | -       | 27,600    | -                             | -                          | 27,600         |
| -       |     | -       | 67,000    | -                             | -                          | 67,000         |
| -       |     | -       | -         | -                             | -                          | -              |
| -       |     | -       | 45,100    | -                             | -                          | 45,100         |
| 2,860   |     | -       | 127,652   | -                             | -                          | 127,652        |
| -       |     | -       | 164,681   | -                             | -                          | 164,681        |
| -       |     | -       | 97,400    | -                             | -                          | 97,400         |
| 113,060 |     | -       | 254,654   | -                             | -                          | 254,654        |
| -       |     | -       | 80,127    | -                             | -                          | 80,127         |
| 5,293   |     | -       | 269,954   | -                             | -                          | 269,954        |
| 65,943  |     | 184,118 | 1,597,592 | -                             | -                          | 1,597,592      |
| -       |     | -       | 263,200   | -                             | -                          | 263,200        |
| -       |     | -       | 678,759   | -                             | -                          | 678,759        |
| 307,786 |     | 489,470 | 9,016,536 | 0                             | 64,100                     | 8,952,436      |
| -       |     | 105,260 | 137,260   | -                             | -                          | 137,260        |
| 307,786 |     | 594,730 | 9,153,796 | 0                             | 64,100                     | 9,089,696      |

3-10 上水道事業・財務状況－資本的支出・補填財源

| 事業主体名  |                   | 資本的支出        |            |            |                 |         | 計          |
|--------|-------------------|--------------|------------|------------|-----------------|---------|------------|
|        |                   | 新設・拡張<br>事業費 | 改良<br>事業費  | 企業債<br>償還金 | 他会計長期<br>借入金返還金 | その他     |            |
| 市      | 青森市               | 259,124      | 1,763,361  | 834,329    | -               | 12      | 2,856,826  |
|        | 弘前市               | 775,162      | 1,328,744  | 1,181,969  | -               | -       | 3,285,875  |
|        | 黒石市               | -            | 153,691    | 174,246    | -               | -       | 327,937    |
|        | 五所川原市             | -            | 531,610    | 376,923    | -               | -       | 908,533    |
|        | 十和田市              | 347,930      | -          | 445,207    | -               | 2,743   | 795,880    |
|        | 三沢市               | -            | 441,495    | 105,815    | -               | -       | 547,310    |
|        | むつ市               | 37,814       | 532,805    | 872,889    | -               | -       | 1,443,508  |
|        | 平川市               | -            | 103,101    | -          | -               | -       | 103,101    |
| 東津軽郡   | 平内町               | -            | 110,145    | 129,936    | -               | -       | 240,081    |
| 西津軽郡   | 鱒ヶ沢町              | -            | 102,781    | 158,825    | -               | -       | 261,606    |
|        | 深浦町               | -            | 376,912    | 179,753    | -               | 4,883   | 561,548    |
| 南津軽郡   | 藤崎町               | -            | 2,990      | 71,957     | -               | 152     | 75,099     |
|        | 田舎館村              | -            | 9,353      | 47,211     | -               | -       | 56,564     |
| 北津軽郡   | 板柳町               | -            | 182,637    | 14,100     | -               | -       | 196,737    |
|        | 鶴田町               | -            | 81,933     | 78,389     | -               | -       | 160,322    |
|        | 中泊町               | -            | 50,797     | 174,046    | -               | -       | 224,843    |
| 上北郡    | 野辺地町              | -            | 73,269     | 95,080     | -               | -       | 168,349    |
|        | 七戸町               | -            | 282,000    | 68,213     | -               | -       | 350,213    |
|        | 東北町               | -            | 217,241    | 168,076    | -               | -       | 385,317    |
|        | 六ヶ所村              | -            | 170,846    | 81,637     | -               | -       | 252,483    |
| 下北郡    | 大間町               | -            | 257,687    | 60,565     | -               | -       | 318,252    |
|        | 東通村               | -            | 232,547    | 160,255    | -               | -       | 392,802    |
| 三戸郡    | 田子町               | -            | 289,065    | 78,736     | -               | -       | 367,801    |
| 企業団    | 八戸圏域水道<br>企業団     | 657,423      | 3,212,854  | 969,272    | -               | -       | 4,839,549  |
|        | 久吉ダム水道<br>企業団     | 140,665      | -          | 366,520    | -               | -       | 507,185    |
|        | 津軽広域水道<br>企業団(西北) | 559,779      | 187,263    | 349,794    | -               | -       | 1,096,836  |
| 計又は平均  |                   | 2,777,897    | 10,695,127 | 7,243,743  | 0               | 7,790   | 20,724,557 |
| 用水供給   | 津軽広域水道<br>企業団     | -            | 451,566    | 271,597    | -               | 197,739 | 920,902    |
| 合計又は平均 |                   | 2,777,897    | 11,146,693 | 7,515,340  | 0               | 205,529 | 21,645,459 |

(単位: 千円)

| 損益勘定<br>留保資金 | 補 填 財 源            |                     |                |             |              |        |            | 補填財源<br>過・不足<br>(△)額 |
|--------------|--------------------|---------------------|----------------|-------------|--------------|--------|------------|----------------------|
|              | 繰越利益<br>余剰金<br>処分額 | 当年度利<br>益余剰金<br>処分額 | 積 立 金<br>取り崩し額 | 繰 越<br>工事資金 | 消費税込<br>支調整額 | そ の 他  | 計          |                      |
| 1,890,678    | -                  | -                   | -              | -           | 168,382      | -      | 2,059,060  | -                    |
| 728,435      | -                  | -                   | 412,353        | -           | 158,881      | -      | 1,299,669  | -                    |
| 95,119       | -                  | -                   | 106,852        | -           | 12,966       | -      | 214,937    | -                    |
| 392,548      | -                  | -                   | -              | -           | 43,685       | -      | 436,233    | -                    |
| 367,486      | -                  | -                   | -              | -           | 27,658       | -      | 395,144    | -                    |
| 213,198      | -                  | -                   | 105,816        | -           | 26,443       | -      | 345,457    | -                    |
| 678,890      | -                  | -                   | 102,653        | -           | 30,156       | -      | 811,699    | -                    |
| 17,811       | -                  | -                   | 50,590         | -           | 9,373        | -      | 77,774     | -                    |
| 94,310       | -                  | -                   | 34,988         | -           | -            | 7,930  | 137,228    | -                    |
| 84,810       | 27,426             | 28,194              | -28,194        | -           | -            | -      | 112,236    | -                    |
| 144,796      | -                  | -                   | -              | -           | 22,294       | -      | 167,090    | -                    |
| 6,472        | -                  | -                   | 65,360         | -           | -            | 228    | 72,060     | -                    |
| 55,722       | -                  | -                   | -              | -           | 842          | -      | 56,564     | -                    |
| 155,043      | -                  | -                   | -              | -           | 14,094       | -      | 169,137    | -                    |
| 87,419       | -                  | -                   | -              | -           | 5,903        | -      | 93,322     | -                    |
| 220,225      | -                  | -                   | -              | -           | 4,618        | -      | 224,843    | -                    |
| 83,700       | 32,888             | -                   | -              | -           | 6,661        | -      | 123,249    | -                    |
| 151,228      | -                  | -                   | 50,000         | -           | -            | 21,333 | 222,561    | -                    |
| 92,889       | -                  | -                   | 109,000        | -           | 18,747       | -      | 220,636    | -                    |
| 69,265       | -                  | -                   | 83,700         | -           | 2,118        | -      | 155,083    | -                    |
| 50,671       | -                  | -                   | -              | -           | 12,927       | -      | 63,598     | -                    |
| 275,535      | -                  | -                   | 16,000         | -           | 21,140       | -      | 312,675    | -                    |
| 79,649       | -                  | -                   | -              | -           | 18,198       | -      | 97,847     | -                    |
| 2,610,075    | -                  | -                   | 355,696        | -           | 276,186      | -      | 3,241,957  | -                    |
| 138,172      | -                  | -                   | 93,026         | -           | 12,787       | -      | 243,985    | -                    |
| 376,151      | -                  | -                   | -              | -           | -            | 41,926 | 418,077    | -                    |
| 9,160,297    | 60,314             | 28,194              | 1,557,840      | 0           | 894,059      | 71,417 | 11,772,121 | 0                    |
| 473,708      | -                  | -                   | 271,597        | -           | 38,337       | -      | 783,642    | -                    |
| 9,634,005    | 60,314             | 28,194              | 1,829,437      | 0           | 932,396      | 71,417 | 12,555,763 | 0                    |

3-11 上水道事業・財務状況－費用構成（1）

| 事業主体名  |               | 人件費 ①     |      |         |     |           |      |
|--------|---------------|-----------|------|---------|-----|-----------|------|
|        |               | 直接人件費     |      | 間接人件費   |     | 小計        |      |
|        |               |           | %    |         | %   |           | %    |
| 市      | 青森市           | 868,469   | 16.0 | 199,494 | 3.7 | 1,067,963 | 19.7 |
|        | 弘前市           | 264,764   | 7.6  | 98,221  | 2.8 | 362,985   | 10.5 |
|        | 黒石市           | 47,463    | 7.8  | 14,759  | 2.4 | 62,222    | 10.3 |
|        | 五所川原市         | 104,019   | 8.4  | 33,850  | 2.7 | 137,869   | 11.1 |
|        | 十和田市          | 137,810   | 11.8 | 41,152  | 3.5 | 178,962   | 15.3 |
|        | 三沢市           | 56,806    | 7.5  | 11,684  | 1.6 | 68,490    | 9.1  |
|        | むつ市           | 179,777   | 11.2 | -       | -   | 179,777   | 11.2 |
|        | 平川市           | 26,937    | 7.1  | 9,086   | 2.4 | 36,023    | 9.4  |
| 東津軽郡   | 平内町           | 15,664    | 7.0  | 4,780   | 2.1 | 20,444    | 9.1  |
| 西津軽郡   | 鱒ヶ沢町          | 33,980    | 13.8 | 10,333  | 4.2 | 44,313    | 18.0 |
|        | 深浦町           | 25,855    | 6.7  | 5,694   | 1.5 | 31,549    | 8.2  |
| 南津軽郡   | 藤崎町           | 27,051    | 8.8  | 8,183   | 2.7 | 35,234    | 11.5 |
|        | 田舎館村          | 8,809     | 5.9  | 1,811   | 1.2 | 10,620    | 7.1  |
| 北津軽郡   | 板柳町           | 20,546    | 8.2  | 4,111   | 1.6 | 24,657    | 9.8  |
|        | 鶴田町           | 13,260    | 5.3  | 8,682   | 3.5 | 21,942    | 8.8  |
|        | 中泊町           | 35,210    | 13.7 | 7,341   | 2.8 | 42,551    | 16.5 |
| 上北郡    | 野辺地町          | 32,117    | 13.3 | 9,732   | 4.0 | 41,849    | 17.3 |
|        | 七戸町           | 29,513    | 11.0 | 5,959   | 2.2 | 35,472    | 13.2 |
|        | 東北町           | 43,497    | 9.0  | 8,987   | 1.9 | 52,484    | 10.9 |
|        | 六ヶ所村          | 16,458    | 5.8  | 3,253   | 1.2 | 19,711    | 7.0  |
| 下北郡    | 大間町           | 14,658    | 9.7  | 3,102   | 2.0 | 17,760    | 11.7 |
|        | 東通村           | 21,338    | 8.7  | 6,750   | 2.8 | 28,088    | 11.5 |
| 三戸郡    | 田子町           | 14,792    | 11.2 | 2,812   | 2.1 | 17,604    | 13.3 |
| 企業団    | 八戸圏域水道企業団     | 830,426   | 10.5 | 252,117 | 3.2 | 1,082,543 | 13.7 |
|        | 久吉ダム水道企業団     | 35,287    | 11.5 | 8,241   | 2.7 | 43,528    | 14.1 |
|        | 津軽広域水道企業団（西北） | 58,610    | 4.3  | 17,679  | 1.3 | 76,289    | 5.6  |
| 計又は平均  |               | 2,963,116 | 10.5 | 777,813 | 2.8 | 3,740,929 | 13.3 |
| 用水供給   | 津軽広域水道企業団     | 147,338   | 8.0  | 35,905  | 2.0 | 183,243   | 10.0 |
| 合計又は平均 |               | 3,110,454 | 10.4 | 813,718 | 2.7 | 3,924,172 | 13.1 |

( 単位：千円)

| 動力費<br>②  |      | 修繕費<br>③  |      | 薬品費<br>④ |     | 支払利息<br>⑤ |      |
|-----------|------|-----------|------|----------|-----|-----------|------|
|           | %    |           | %    |          | %   |           | %    |
| 189,870   | 3.5  | 200,095   | 3.7  | 92,882   | 1.7 | 211,452   | 3.9  |
| 163,677   | 4.7  | 96,823    | 2.8  | 58,783   | 1.7 | 193,927   | 5.6  |
| 6,739     | 1.1  | 14,422    | 2.4  | 73       | 0.0 | 21,389    | 3.5  |
| 24,706    | 2.0  | 55,098    | 4.4  | 8,589    | 0.7 | 70,626    | 5.7  |
| 89,643    | 7.7  | 65,056    | 5.6  | 189      | 0.0 | 94,054    | 8.0  |
| 79,630    | 10.6 | 63,248    | 8.4  | 105      | 0.0 | 34,928    | 4.6  |
| 77,091    | 4.8  | 60,601    | 3.8  | 8,382    | 0.5 | 152,277   | 9.5  |
| 2,337     | 0.6  | 6,550     | 1.7  | 34       | 0.0 | -         | -    |
| 23,268    | 10.4 | 16,912    | 7.5  | 1,016    | 0.5 | 19,446    | 8.7  |
| 29,614    | 12.1 | 17,587    | 7.2  | 1,526    | 0.6 | 20,467    | 8.3  |
| 29,049    | 7.5  | 19,743    | 5.1  | 2,259    | 0.6 | 40,976    | 10.6 |
| 8,689     | 2.8  | 24,883    | 8.1  | -        | -   | 8,388     | 2.7  |
| 588       | 0.4  | 6,844     | 4.6  | -        | -   | 7,000     | 4.7  |
| 1,393     | 0.6  | 4,400     | 1.7  | 199      | 0.1 | 3,320     | 1.3  |
| 7,600     | 3.0  | 4,675     | 1.9  | 10       | 0.0 | 18,125    | 7.3  |
| 15,421    | 6.0  | 3,957     | 1.5  | 810      | 0.3 | 20,527    | 8.0  |
| 36,140    | 14.9 | 17,552    | 7.3  | 497      | 0.2 | 15,282    | 6.3  |
| 9,167     | 3.4  | 14,119    | 5.3  | 1,676    | 0.6 | 18,949    | 7.1  |
| 50,565    | 10.5 | 63,130    | 13.1 | 1,760    | 0.4 | 35,384    | 7.3  |
| 45,070    | 16.0 | 36,084    | 12.8 | 1,115    | 0.4 | 8,984     | 3.2  |
| 11,131    | 7.3  | 7,497     | 4.9  | 480      | 0.3 | 9,942     | 6.5  |
| 7,083     | 2.9  | 3,514     | 1.4  | 398      | 0.2 | 23,454    | 9.6  |
| 1,311     | 1.0  | 7,935     | 6.0  | 378      | 0.3 | 18,381    | 13.9 |
| 433,973   | 5.5  | 1,555,404 | 19.7 | 62,777   | 0.8 | 158,069   | 2.0  |
| 6,481     | 2.1  | 7,715     | 2.5  | 2,629    | 0.9 | 35,848    | 11.6 |
| 17,532    | 1.3  | 29,383    | 2.1  | 539      | 0.0 | 87,955    | 6.4  |
| 1,367,768 | 4.9  | 2,403,227 | 8.6  | 247,106  | 0.9 | 1,329,150 | 4.7  |
| 49,419    | 2.7  | 233,247   | 12.7 | 67,060   | 3.6 | 22,091    | 1.2  |
| 1,417,187 | 4.7  | 2,636,474 | 8.8  | 314,166  | 1.0 | 1,351,241 | 4.5  |

3-12 上水道事業・財務状況－費用構成（2）

| 事業主体名  |                   | 減価償却費<br>⑥ |      | 受水費<br>⑦  |      | 委託料<br>⑧  |      |
|--------|-------------------|------------|------|-----------|------|-----------|------|
|        |                   |            | %    |           | %    |           | %    |
| 市      | 青森市               | 1,959,226  | 36.1 | 150,181   | 2.8  | 842,129   | 15.5 |
|        | 弘前市               | 1,199,973  | 34.6 | 552,509   | 15.9 | 515,781   | 14.9 |
|        | 黒石市               | 192,639    | 31.8 | 210,455   | 34.8 | 68,350    | 11.3 |
|        | 五所川原市             | 472,741    | 38.1 | 272,382   | 22.0 | 156,870   | 12.6 |
|        | 十和田市              | 510,709    | 43.6 | -         | -    | 188,317   | 16.1 |
|        | 三沢市               | 308,705    | 41.0 | -         | -    | 96,213    | 12.8 |
|        | むつ市               | 779,124    | 48.5 | -         | -    | 257,388   | 16.0 |
|        | 平川市               | 100,440    | 26.3 | 196,440   | 51.5 | 24,555    | 6.4  |
| 東津軽郡   | 平内町               | 115,795    | 51.6 | -         | -    | 11,308    | 5.0  |
| 西津軽郡   | 鱒ヶ沢町              | 111,316    | 45.3 | -         | -    | 11,759    | 4.8  |
|        | 深浦町               | 226,061    | 58.7 | -         | -    | 20,505    | 5.3  |
| 南津軽郡   | 藤崎町               | 90,765     | 29.6 | 121,125   | 39.6 | 9,921     | 3.2  |
|        | 田舎館村              | 60,065     | 40.0 | 54,686    | 36.5 | 3,668     | 2.4  |
| 北津軽郡   | 板柳町               | 90,954     | 36.1 | 103,315   | 41.0 | 18,213    | 7.2  |
|        | 鶴田町               | 75,120     | 30.1 | 107,465   | 43.1 | 4,321     | 1.7  |
|        | 中泊町               | 148,995    | 57.8 | -         | -    | 12,250    | 4.7  |
| 上北郡    | 野辺地町              | 96,447     | 39.9 | -         | -    | 14,144    | 5.8  |
|        | 七戸町               | 134,718    | 50.2 | -         | -    | 27,035    | 10.1 |
|        | 東北町               | 169,275    | 35.0 | -         | -    | 79,017    | 16.4 |
|        | 六ヶ所村              | 122,109    | 43.3 | -         | -    | 28,850    | 10.2 |
| 下北郡    | 大間町               | 82,644     | 54.4 | -         | -    | 9,947     | 6.6  |
|        | 東通村               | 135,397    | 55.4 | -         | -    | 22,598    | 9.2  |
| 三戸郡    | 田子町               | 72,592     | 54.8 | -         | -    | -         | -    |
| 企業団    | 八戸圏域水道<br>企業団     | 3,394,871  | 43.0 | 18,520    | 0.2  | 899,741   | 11.4 |
|        | 久吉ダム水道<br>企業団     | 183,160    | 59.5 | -         | -    | 13,973    | 4.5  |
|        | 津軽広域水道<br>企業団（西北） | 746,666    | 54.6 | 284,974   | 20.8 | 91,638    | 6.7  |
| 計又は平均  |                   | 11,580,507 | 41.2 | 2,072,052 | 7.4  | 3,428,491 | 12.2 |
| 用水供給   | 津軽広域水道<br>企業団     | 859,527    | 46.8 | -         | -    | -         | -    |
| 合計又は平均 |                   | 12,440,034 | 41.6 | 2,072,052 | 6.9  | 3,428,491 | 11.5 |

(単位: 千円)

| そ の 他<br>⑨ | %    | 計<br>(①~⑨の合計)<br>⑩ |       | 受託工事費<br>⑪ |     | 合 計<br>(⑩+⑪) |       |
|------------|------|--------------------|-------|------------|-----|--------------|-------|
|            |      |                    | %     |            | %   |              | %     |
| 633,917    | 11.7 | 5,347,715          | 98.5  | 81,367     | 1.5 | 5,429,082    | 100.0 |
| 319,595    | 9.2  | 3,464,053          | 100.0 | -          | -   | 3,464,053    | 100.0 |
| 29,322     | 4.8  | 605,611            | 100.0 | -          | -   | 605,611      | 100.0 |
| 41,815     | 3.4  | 1,240,696          | 100.0 | -          | -   | 1,240,696    | 100.0 |
| 43,238     | 3.7  | 1,170,168          | 99.9  | 800        | 0.1 | 1,170,968    | 100.0 |
| 96,824     | 12.8 | 748,143            | 99.3  | 5,379      | 0.7 | 753,522      | 100.0 |
| 90,903     | 5.7  | 1,605,543          | 100.0 | -          | -   | 1,605,543    | 100.0 |
| 15,407     | 4.0  | 381,786            | 100.0 | -          | -   | 381,786      | 100.0 |
| 16,248     | 7.2  | 224,437            | 100.0 | -          | -   | 224,437      | 100.0 |
| 9,022      | 3.7  | 245,604            | 100.0 | -          | -   | 245,604      | 100.0 |
| 14,677     | 3.8  | 384,819            | 100.0 | -          | -   | 384,819      | 100.0 |
| 7,138      | 2.3  | 306,143            | 100.0 | -          | -   | 306,143      | 100.0 |
| 6,526      | 4.4  | 149,997            | 100.0 | -          | -   | 149,997      | 100.0 |
| 5,538      | 2.2  | 251,989            | 100.0 | -          | -   | 251,989      | 100.0 |
| 10,235     | 4.1  | 249,493            | 100.0 | -          | -   | 249,493      | 100.0 |
| 13,387     | 5.2  | 257,898            | 100.0 | -          | -   | 257,898      | 100.0 |
| 20,005     | 8.3  | 241,916            | 100.0 | -          | -   | 241,916      | 100.0 |
| 26,963     | 10.1 | 268,099            | 100.0 | -          | -   | 268,099      | 100.0 |
| 31,383     | 6.5  | 482,998            | 100.0 | -          | -   | 482,998      | 100.0 |
| 19,795     | 7.0  | 281,718            | 100.0 | -          | -   | 281,718      | 100.0 |
| 11,347     | 7.5  | 150,748            | 99.3  | 1,090      | 0.7 | 151,838      | 100.0 |
| 23,892     | 9.8  | 244,424            | 100.0 | -          | -   | 244,424      | 100.0 |
| 14,309     | 10.8 | 132,510            | 100.0 | -          | -   | 132,510      | 100.0 |
| 277,645    | 3.5  | 7,883,543          | 100.0 | 2,513      | 0.0 | 7,886,056    | 100.0 |
| 14,519     | 4.7  | 307,853            | 100.0 | -          | -   | 307,853      | 100.0 |
| 32,891     | 2.4  | 1,367,867          | 100.0 | -          | -   | 1,367,867    | 100.0 |
| 1,826,541  | 6.5  | 27,995,771         | 99.7  | 91,149     | 0.3 | 28,086,920   | 100.0 |
| 423,186    | 23.0 | 1,837,773          | 100.0 | -          | -   | 1,837,773    | 100.0 |
| 2,249,727  | 7.5  | 29,833,544         | 99.7  | 91,149     | 0.3 | 29,924,693   | 100.0 |

3-13 上水道事業・経営分析

| 事業主体名  |                   | 供給単価<br>(A)<br>(円/m <sup>3</sup> ) | 給水原価<br>(B)<br>(円/m <sup>3</sup> ) | 料金回収率<br>(C)<br>(%) | 配水管<br>使用効率<br>(D)<br>(m <sup>3</sup> /m) | 固定資産<br>使用効率<br>(E)<br>(m <sup>3</sup> /万円) |
|--------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|---|---|
| 市      | 青森市               | 190.50                             | 189.54                             | 100.5               | 21.93                                     | 6.34  |
|        | 弘前市               | 211.89                             | 201.43                             | 105.2               | 17.54                                     | 6.40  |
|        | 黒石市               | 286.09                             | 247.47                             | 115.6               | 12.96                                     | 6.39  |
|        | 五所川原市             | 289.12                             | 264.47                             | 109.3               | 11.24                                     | 4.85  |
|        | 十和田市              | 223.54                             | 193.06                             | 115.8               | 8.25                                      | 4.49  |
|        | 三沢市               | 157.92                             | 160.81                             | 98.2                | 15.40                                     | 4.14  |
|        | むつ市               | 222.22                             | 253.55                             | 87.6                | 13.24                                     | 3.72  |
|        | 平川市               | 236.37                             | 161.22                             | 146.6               | 11.62                                     | 12.92                                       |
| 東津軽郡   | 平内町               | 255.64                             | 206.05                             | 124.1               | 10.11                                     | 5.62  |
| 西津軽郡   | 鱒ヶ沢町              | 300.94                             | 317.07                             | 94.9                | 7.65                                      | 3.48  |
|        | 深浦町               | 276.84                             | 583.03                             | 47.5                | 3.15                                      | 1.23  |
| 南津軽郡   | 藤崎町               | 263.94                             | 232.63                             | 113.5               | 14.84                                     | 11.17                                       |
|        | 田舎館村              | 230.19                             | 233.80                             | 98.5                | 9.86                                      | 6.53  |
| 北津軽郡   | 板柳町               | 233.54                             | 195.16                             | 119.7               | 10.16                                     | 6.31  |
|        | 鶴田町               | 192.79                             | 191.03                             | 100.9               | 16.73                                     | 6.74  |
|        | 中泊町               | 322.36                             | 275.28                             | 117.1               | 6.38                                      | 2.69  |
| 上北郡    | 野辺地町              | 159.47                             | 173.32                             | 92.0                | 14.47                                     | 9.58  |
|        | 七戸町               | 184.54                             | 148.81                             | 124.0               | 8.15                                      | 6.52  |
|        | 東北町               | 157.63                             | 238.89                             | 66.0                | 9.11                                      | 7.46  |
|        | 六ヶ所村              | 160.91                             | 146.43                             | 109.9               | 9.45                                      | 3.67  |
| 下北郡    | 大間町               | 214.18                             | 248.48                             | 86.2                | 13.28                                     | 4.79  |
|        | 東通村               | 186.01                             | 450.62                             | 41.3                | 5.08                                      | 2.20  |
| 三戸郡    | 田子町               | 249.38                             | 246.14                             | 101.3               | 5.82                                      | 2.53  |
| 企業団    | 八戸圏域水道<br>企業団     | 263.62                             | 261.47                             | 100.8               | 12.94                                     | 4.00  |
|        | 久吉ダム水道<br>企業団     | 326.01                             | 377.13                             | 86.4                | 11.76                                     | 3.00  |
|        | 津軽広域水道<br>企業団(西北) | 299.42                             | 441.56                             | 67.8                | 7.99                                      | 1.35  |
| 計又は平均  |                   | 226.52                             | 226.81                             | 99.9                | 13.22                                     | 4.65  |
| 用水供給   | 津軽広域水道<br>企業団     | 85.13                              | 65.20                              | 130.6               | 257.52                                    | 21.00                                       |
| 合計又は平均 |                   | -                                  | -                                  | -                   | -   | -   |

| 職 員 数 |                          | *職員1人当たりの業務量       |                    |        |       |
|-------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------|-------|
|       | 内損益<br>勘 定<br>所 属<br>職員数 | 給水量                | 有収<br>水量           | 営業収益   | 給水人口  |
|       |                          | (千m <sup>3</sup> ) | (千m <sup>3</sup> ) | ( 千円)  | ( 人)  |
| 185   | 175                      | 176                | 155                | 31,365 | 1,529 |
| 67    | 55                       | 343                | 297                | 64,756 | 2,894 |
| 15    | 15                       | 172                | 152                | 44,242 | 1,872 |
| 23    | 20                       | 270                | 226                | 65,559 | 2,249 |
| 27    | 27                       | 236                | 210                | 49,040 | 2,102 |
| 14    | 11                       | 420                | 345                | 56,600 | 3,421 |
| 24    | 23                       | 288                | 225                | 50,666 | 2,123 |
| 6     | 6                        | 393                | 367                | 86,928 | 4,459 |
| 4     | 4                        | 361                | 244                | 62,830 | 2,281 |
| 6     | 6                        | 178                | 115                | 35,442 | 1,216 |
| 6     | 6                        | 98                 | 90                 | 24,984 | 1,200 |
| 5     | 5                        | 298                | 251                | 66,486 | 2,838 |
| 2     | 2                        | 324                | 290                | 68,194 | 3,489 |
| 5     | 3                        | 433                | 388                | 92,691 | 3,924 |
| 19    | 19                       | 75                 | 67                 | 12,863 | 586   |
| 7     | 6                        | 140                | 136                | 43,710 | 1,479 |
| 7     | 6                        | 301                | 220                | 35,331 | 1,928 |
| 5     | 5                        | 452                | 306                | 57,353 | 2,742 |
| 7     | 7                        | 414                | 251                | 46,772 | 2,228 |
| 3     | 3                        | 675                | 505                | 82,239 | 3,381 |
| 3     | 3                        | 238                | 169                | 36,660 | 1,460 |
| 4     | 4                        | 179                | 125                | 23,659 | 1,394 |
| 3     | 3                        | 200                | 125                | 41,994 | 1,425 |
| 161   | 138                      | 214                | 194                | 53,219 | 2,131 |
| 7     | 7                        | 176                | 108                | 36,538 | 1,235 |
| 13    | 11                       | 306                | 240                | 72,274 | 2,528 |
| 628   | 570                      | 231                | 196                | 46,184 | 2,004 |
| 33    | 29                       | 832                | 832                | 70,810 | -     |
| 661   | 599                      | -                  | -                  | -      | -     |

$$(A) = \frac{\text{給水収益(料金総収入)}}{\text{年間総有収水量}} \\ (\text{※1m}^3\text{当たりの供給価格})$$

$$(B) = \frac{\text{年間費用**}}{\text{年間総有収水量}} \\ (\text{※1m}^3\text{当たりの給水コスト})$$

$$(C) = \frac{\text{供給単価}}{\text{給水原価}} \times 100$$

$$(D) = \frac{\text{年間総配水量}}{\text{導送配水管延長}}$$

$$(E) = \frac{\text{年間総配水量}}{\text{有形固定資産}}$$

・(A)(B)の総有収水量には分水に係る有収水量を含む。

\*職員は損益勘定所属職員を指す。

\*\*年間費用＝経常費用－受託工事費－材料及び不用品売却原価－付帯事業費－長期前受金戻入

3-14 上水道事業・管種別延長—総管路延長、導水管

| 事業主体名  |               | 総管路延長<br>(m) | 総管路延長内訳(m) |        |         |         |           |         |           |
|--------|---------------|--------------|------------|--------|---------|---------|-----------|---------|-----------|
|        |               |              | 導水管        | 耐震適合管  | 送水管     | 耐震適合管   | 配水本管      | 耐震適合管   | 配水支管      |
| 市      | 青森市           | 1,405,424    | 28,656     | 12,186 | 10,617  | 8,564   | 81,116    | 47,206  | 1,285,035 |
|        | 弘前市           | 1,074,501    | 11,626     | 7,635  | 30,563  | 16,328  | 214,439   | 108,356 | 817,873   |
|        | 黒石市           | 199,403      | 215        | -      | 1,671   | -       | 3,567     | -       | 193,950   |
|        | 五所川原市         | 479,944      | 2,862      | 1,963  | 11,767  | 255     | 12,554    | 9,448   | 452,761   |
|        | 十和田市          | 772,409      | 23,236     | 11,463 | 21,936  | 16,306  | 36,277    | 23,524  | 690,960   |
|        | 三沢市           | 299,845      | 11,327     | 6,753  | 1,381   | 871     | -         | -       | 287,137   |
|        | むつ市           | 499,410      | 7,955      | 6,353  | 14,957  | 8,712   | 365,073   | 187,566 | 111,425   |
|        | 平川市           | 202,778      | -          | -      | -       | -       | -         | -       | 202,778   |
| 東津軽郡   | 平内町           | 142,866      | 3,166      | 3,089  | 9,780   | 612     | -         | -       | 129,920   |
| 西津軽郡   | 鱒ヶ沢町          | 139,879      | 4,142      | -      | 20,441  | 5,442   | 64,117    | 26,473  | 51,179    |
|        | 深浦町           | 185,542      | 17,531     | 167    | 30,044  | 8,942   | 137,967   | 39,572  | -         |
| 南津軽郡   | 藤崎町           | 100,302      | -          | -      | -       | -       | 4,689     | -       | 95,613    |
|        | 田舎館村          | 65,750       | -          | -      | -       | -       | -         | -       | 65,750    |
| 北津軽郡   | 板柳町           | 127,856      | -          | -      | -       | -       | 127,856   | 9,169   | -         |
|        | 鶴田町           | 85,693       | -          | -      | -       | -       | -         | -       | 85,693    |
|        | 中泊町           | 131,189      | 12,451     | 1,378  | 2,204   | 1,233   | 1,984     | 1,984   | 114,550   |
| 上北郡    | 野辺地町          | 124,820      | 5,940      | 165    | 9,347   | 123     | -         | -       | 109,533   |
|        | 七戸町           | 277,245      | 12,180     | 5,147  | 7,139   | -       | 16,832    | 1,090   | 241,094   |
|        | 東北町           | 317,658      | 6,178      | 5,661  | 6,617   | 2,141   | -         | -       | 304,863   |
|        | 六ヶ所村          | 214,359      | 9,232      | -      | 19,811  | -       | -         | -       | 185,316   |
| 下北郡    | 大間町           | 53,708       | 5,439      | 794    | 2,165   | 128     | -         | -       | 46,104    |
|        | 東通村           | 140,513      | 1,135      | -      | 8,367   | 2,906   | 119,060   | 22,318  | 11,951    |
| 三戸郡    | 田子町           | 102,916      | 6,577      | 4,283  | -       | -       | -         | -       | 96,339    |
| 企業団    | 八戸圏域水道企業団     | 2,279,712    | 14,012     | 8,767  | 164,841 | 140,682 | 101,705   | 55,768  | 1,999,154 |
|        | 久吉ダム水道企業団     | 105,038      | 1,810      | 30     | 20,813  | 416     | 2,776     | 736     | 79,639    |
|        | 津軽広域水道企業団(西北) | 421,249      | -          | -      | 85,934  | 82,739  | 175,797   | 71,726  | 159,518   |
| 計又は平均  |               | 9,950,009    | 185,670    | 75,834 | 480,395 | 296,400 | 1,465,809 | 604,936 | 7,818,135 |
| 用水供給   | 津軽広域水道企業団     | 93,674       | 7,040      | 7,040  | 86,634  | 53,359  | -         | -       | -         |
| 合計又は平均 |               | 10,043,683   | 192,710    | 82,874 | 567,029 | 349,759 | 1,465,809 | 604,936 | 7,818,135 |

| 管 種 延 長 種 類 別 |        |        |        |         |          |         |         |        |     |         |
|---------------|--------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|--------|-----|---------|
| 導 水 管 ( m )   |        |        |        |         |          |         |         |        |     |         |
| 鋳鉄管           | ダクタイル管 |        | 鋼管     | 石綿セメント管 | 硬質塩化ビニル管 | コンクリート管 | ポリエチレン管 | ステンレス管 | その他 | 計       |
|               | 耐震型継手  | その他    |        |         |          |         |         |        |     |         |
| -             | 5,405  | 23,228 | -      | -       | 23       | -       | -       | -      | -   | 28,656  |
| -             | 7,358  | 2,812  | 283    | -       | 1,053    | -       | 101     | 19     | -   | 11,626  |
| -             | -      | 25     | -      | -       | 190      | -       | -       | -      | -   | 215     |
| 210           | 1,768  | 625    | 195    | 64      | -        | -       | -       | -      | -   | 2,862   |
| 129           | 8,735  | 3,308  | 225    | 2,484   | 8,249    | -       | 4       | 102    | -   | 23,236  |
| -             | 2,820  | 4,253  | -      | -       | 2,521    | -       | 1,733   | -      | -   | 11,327  |
| -             | 1,840  | 1,900  | -      | -       | -        | -       | 4,215   | -      | -   | 7,955   |
| -             | -      | -      | -      | -       | -        | -       | -       | -      | -   | -       |
| -             | -      | 3,030  | -      | -       | 39       | -       | 97      | -      | -   | 3,166   |
| -             | -      | 3,691  | 29     | -       | 422      | -       | -       | -      | -   | 4,142   |
| -             | 167    | 2,690  | 1,801  | -       | 12,753   | -       | 105     | 15     | -   | 17,531  |
| -             | -      | -      | -      | -       | -        | -       | -       | -      | -   | -       |
| -             | -      | -      | -      | -       | -        | -       | -       | -      | -   | -       |
| -             | -      | -      | -      | -       | -        | -       | -       | -      | -   | -       |
| -             | -      | -      | -      | -       | -        | -       | -       | -      | -   | -       |
| -             | 1,064  | 2,461  | 16     | -       | 8,910    | -       | -       | -      | -   | 12,451  |
| -             | -      | 3,612  | 165    | 1,783   | 380      | -       | -       | -      | -   | 5,940   |
| -             | 5,147  | 5,917  | -      | -       | 1,116    | -       | -       | -      | -   | 12,180  |
| -             | 3,800  | -      | 8      | -       | 457      | -       | 1,863   | -      | 50  | 6,178   |
| -             | -      | 9,223  | -      | -       | -        | -       | -       | 9      | -   | 9,232   |
| -             | 671    | 269    | 120    | -       | 4,140    | -       | 123     | 116    | -   | 5,439   |
| -             | -      | 1,135  | -      | -       | -        | -       | -       | -      | -   | 1,135   |
| -             | 1,176  | 3,089  | -      | -       | 2,150    | -       | 144     | 18     | -   | 6,577   |
| -             | 4,965  | 2,855  | 3,824  | -       | 2,368    | -       | -       | -      | -   | 14,012  |
| -             | -      | 1,078  | 30     | -       | 17       | 685     | -       | -      | -   | 1,810   |
| -             | -      | -      | -      | -       | -        | -       | -       | -      | -   | -       |
| 339           | 44,916 | 75,201 | 6,696  | 4,331   | 44,788   | 685     | 8,385   | 279    | 50  | 185,670 |
| -             | -      | -      | 7,040  | -       | -        | -       | -       | -      | -   | 7,040   |
| 339           | 44,916 | 75,201 | 13,736 | 4,331   | 44,788   | 685     | 8,385   | 279    | 50  | 192,710 |

\* 導水管において、鉛管はない。

3-15 上水道事業・管種別延長—送水管、配水管（1）

| 事業主体名  |               | 管種延長種類別 |         |         |        |         |          |         |        |     |         |
|--------|---------------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|---------|--------|-----|---------|
|        |               | 送水管（m）  |         |         |        |         |          |         |        |     |         |
|        |               | 鋳鉄管     | ダクタイル管  |         | 鋼管     | 石綿セメント管 | 硬質塩化ビニル管 | ポリエチレン管 | ステンレス管 | その他 | 計       |
| 耐震型継手  | その他           |         |         |         |        |         |          |         |        |     |         |
| 市      | 青森市           | -       | 8,087   | 2,207   | 164    | -       | -        | 5       | 154    | -   | 10,617  |
|        | 弘前市           | 5,603   | 8,688   | 15,191  | 371    | -       | 529      | 135     | 46     | -   | 30,563  |
|        | 黒石市           | -       | -       | 1,671   | -      | -       | -        | -       | -      | -   | 1,671   |
|        | 五所川原市         | -       | 95      | 11,512  | -      | -       | -        | -       | 160    | -   | 11,767  |
|        | 十和田市          | 27      | 12,948  | 8,631   | 40     | 29      | 183      | 13      | 65     | -   | 21,936  |
|        | 三沢市           | -       | 871     | 510     | -      | -       | -        | -       | -      | -   | 1,381   |
|        | むつ市           | -       | 5,377   | 8,795   | 44     | -       | -        | 741     | -      | -   | 14,957  |
|        | 平川市           | -       | -       | -       | -      | -       | -        | -       | -      | -   | -       |
| 東津軽郡   | 平内町           | -       | 283     | 4,718   | -      | -       | 4,779    | -       | -      | -   | 9,780   |
| 西津軽郡   | 鱒ヶ沢町          | -       | 5,422   | 14,570  | 412    | -       | 17       | -       | 20     | -   | 20,441  |
|        | 深浦町           | -       | 8,942   | 8,717   | 6,641  | -       | 5,744    | -       | -      | -   | 30,044  |
| 南津軽郡   | 藤崎町           | -       | -       | -       | -      | -       | -        | -       | -      | -   | -       |
|        | 田舎館村          | -       | -       | -       | -      | -       | -        | -       | -      | -   | -       |
| 北津軽郡   | 板柳町           | -       | -       | -       | -      | -       | -        | -       | -      | -   | -       |
|        | 鶴田町           | -       | -       | -       | -      | -       | -        | -       | -      | -   | -       |
|        | 中泊町           | -       | 1,233   | 776     | -      | 195     | -        | -       | -      | -   | 2,204   |
| 上北郡    | 野辺地町          | 337     | -       | 4,286   | 28     | 800     | 3,699    | 95      | 102    | -   | 9,347   |
|        | 七戸町           | -       | -       | 12      | 24     | -       | 7,103    | -       | -      | -   | 7,139   |
|        | 東北町           | -       | 1,720   | -       | -      | -       | 4,476    | 421     | -      | -   | 6,617   |
|        | 六ヶ所村          | -       | -       | 19,681  | -      | -       | -        | -       | -      | 130 | 19,811  |
| 下北郡    | 大間町           | -       | 128     | 1,122   | -      | -       | 912      | -       | 3      | -   | 2,165   |
|        | 東通村           | -       | 2,906   | 5,461   | -      | -       | -        | -       | -      | -   | 8,367   |
| 三戸郡    | 田子町           | -       | -       | -       | -      | -       | -        | -       | -      | -   | -       |
| 企業団    | 八戸圏域水道企業団     | -       | 140,579 | 16,236  | 4,311  | -       | 3,622    | -       | 93     | -   | 164,841 |
|        | 久吉ダム水道企業団     | -       | 200     | 19,765  | 216    | -       | 632      | -       | -      | -   | 20,813  |
|        | 津軽広域水道企業団（西北） | 780     | 81,770  | 1,589   | 103    | 596     | 230      | 232     | 634    | -   | 85,934  |
| 計又は平均  |               | 6,747   | 279,249 | 145,450 | 12,354 | 1,620   | 31,926   | 1,642   | 1,277  | 130 | 480,395 |
| 用水供給   | 津軽広域水道企業団     | -       | 160     | 62,025  | 24,449 | -       | -        | -       | -      | -   | 86,634  |
| 合計又は平均 |               | 6,747   | 279,409 | 207,475 | 36,803 | 1,620   | 31,926   | 1,642   | 1,277  | 130 | 567,029 |

\*送水管において、コンクリート管及び鉛管はない。

| 管 種 延 長 種 類 別 |         |         |       |         |          |         |        |       |           |
|---------------|---------|---------|-------|---------|----------|---------|--------|-------|-----------|
| 配 水 本 管 ( m ) |         |         |       |         |          |         |        |       |           |
| 铸铁管           | ダクタイル管  |         | 鋼管    | 石綿セメント管 | 硬質塩化ビニル管 | ポリエチレン管 | ステンレス管 | その他   | 計         |
|               | 耐震型継手   | その他     |       |         |          |         |        |       |           |
| -             | 26,452  | 53,804  | 679   | -       | -        | -       | 181    | -     | 81,116    |
| 14,641        | 77,188  | 107,511 | 857   | 243     | 12,171   | 582     | 1,246  | -     | 214,439   |
| -             | -       | 3,567   | -     | -       | -        | -       | -      | -     | 3,567     |
| -             | 9,411   | 3,106   | 37    | -       | -        | -       | -      | -     | 12,554    |
| 3,190         | 8,017   | 24,373  | 79    | 539     | 23       | -       | 56     | -     | 36,277    |
| -             | -       | -       | -     | -       | -        | -       | -      | -     | -         |
| -             | 120,405 | 207,970 | 1,358 | -       | 19,286   | 11,440  | 2,271  | 2,343 | 365,073   |
| -             | -       | -       | -     | -       | -        | -       | -      | -     | -         |
| -             | -       | -       | -     | -       | -        | -       | -      | -     | -         |
| -             | 25,914  | 24,160  | 215   | 473     | 12,796   | -       | 559    | -     | 64,117    |
| -             | 39,572  | 22,750  | 664   | 366     | 63,224   | 11,021  | 370    | -     | 137,967   |
| -             | -       | 4,689   | -     | -       | -        | -       | -      | -     | 4,689     |
| -             | -       | -       | -     | -       | -        | -       | -      | -     | -         |
| -             | 8,938   | 64,926  | 1,326 | 10,743  | 25,472   | 16,145  | 56     | 250   | 127,856   |
| -             | -       | -       | -     | -       | -        | -       | -      | -     | -         |
| -             | -       | -       | -     | -       | -        | 1,984   | -      | -     | 1,984     |
| -             | -       | -       | -     | -       | -        | -       | -      | -     | -         |
| -             | 1,090   | -       | -     | -       | 15,742   | -       | -      | -     | 16,832    |
| -             | -       | -       | -     | -       | -        | -       | -      | -     | -         |
| -             | -       | -       | -     | -       | -        | -       | -      | -     | -         |
| -             | -       | -       | -     | -       | -        | -       | -      | -     | -         |
| -             | 17,754  | 89,110  | 925   | -       | 6,707    | 4,564   | -      | -     | 119,060   |
| -             | -       | -       | -     | -       | -        | -       | -      | -     | -         |
| 1,653         | 53,226  | 43,512  | 2,542 | -       | -        | -       | 772    | -     | 101,705   |
| 124           | -       | 1,916   | 210   | -       | -        | 526     | -      | -     | 2,776     |
| 10,138        | 70,662  | 83,885  | 116   | 8,651   | 1,397    | 948     | -      | -     | 175,797   |
| 29,746        | 458,629 | 735,279 | 9,008 | 21,015  | 156,818  | 47,210  | 5,511  | 2,593 | 1,465,809 |
| -             | -       | -       | -     | -       | -        | -       | -      | -     | -         |
| 29,746        | 458,629 | 735,279 | 9,008 | 21,015  | 156,818  | 47,210  | 5,511  | 2,593 | 1,465,809 |

\*配水本管において、コンクリート管及び鉛管はない。

3-16 上水道事業・管種別延長—送水管、配水管（2）

| 事業主体名  |               | 管種延長種類別 |           |           |        |         |           |         |        |       |           |
|--------|---------------|---------|-----------|-----------|--------|---------|-----------|---------|--------|-------|-----------|
|        |               | 配水支管（m） |           |           |        |         |           |         |        |       |           |
|        |               | 鋳鉄管     | ダクタイル管    |           | 鋼管     | 石綿セメント管 | 硬質塩化ビニル管  | ポリエチレン管 | ステンレス管 | その他   | 計         |
| 耐震型継手  | その他           |         |           |           |        |         |           |         |        |       |           |
| 市      | 青森市           | -       | 182,757   | 670,540   | 3,394  | -       | 255,176   | 171,454 | 1,714  | -     | 1,285,035 |
|        | 弘前市           | 29,799  | 136,903   | 293,400   | 4,081  | 776     | 289,335   | 62,305  | 1,274  | -     | 817,873   |
|        | 黒石市           | 14,981  | 10,338    | 118,379   | 722    | 8       | 48,396    | 1,088   | 38     | -     | 193,950   |
|        | 五所川原市         | 5,293   | 110,544   | 182,462   | 882    | 182     | 125,491   | 25,967  | 1,722  | 218   | 452,761   |
|        | 十和田市          | 782     | 88,822    | 89,494    | 970    | 2,482   | 323,214   | 184,219 | 977    | -     | 690,960   |
|        | 三沢市           | 4,580   | 76,761    | 3,837     | 282    | 1,121   | 150,259   | 50,297  | -      | -     | 287,137   |
|        | むつ市           | -       | 13,902    | 15,682    | 309    | 289     | 20,294    | 60,722  | 227    | -     | 111,425   |
|        | 平川市           | -       | 1,897     | 64,467    | 2,389  | -       | 128,641   | 5,286   | 98     | -     | 202,778   |
| 東津軽郡   | 平内町           | -       | 36,801    | 34,630    | 508    | 1,607   | 46,659    | 9,116   | 599    | -     | 129,920   |
| 西津軽郡   | 鱒ヶ沢町          | -       | 4,989     | 12,191    | 401    | 186     | 23,048    | 10,308  | 56     | -     | 51,179    |
|        | 深浦町           | -       | -         | -         | -      | -       | -         | -       | -      | -     | -         |
| 南津軽郡   | 藤崎町           | -       | 661       | 39,111    | 1,561  | -       | 47,973    | 6,307   | -      | -     | 95,613    |
|        | 田舎館村          | -       | -         | 46,026    | 540    | -       | 12,339    | 6,845   | -      | -     | 65,750    |
| 北津軽郡   | 板柳町           | -       | -         | -         | -      | -       | -         | -       | -      | -     | -         |
|        | 鶴田町           | -       | 40,179    | 6,313     | 334    | -       | 35,800    | 1,595   | -      | 1,472 | 85,693    |
|        | 中泊町           | -       | 43,977    | 45,030    | 383    | 490     | 17,782    | 6,600   | 288    | -     | 114,550   |
| 上北郡    | 野辺地町          | -       | -         | 54,970    | 1,281  | 2,620   | 46,441    | 3,970   | 251    | -     | 109,533   |
|        | 七戸町           | -       | 38,003    | 12,784    | 513    | 41,887  | 142,481   | 4,704   | 158    | 564   | 241,094   |
|        | 東北町           | -       | 39,537    | 3,846     | 2,606  | 25,449  | 203,486   | 24,794  | 404    | 4,741 | 304,863   |
|        | 六ヶ所村          | 1,833   | -         | 108,095   | -      | 2,413   | 65,935    | 5,999   | 493    | 548   | 185,316   |
| 下北郡    | 大間町           | -       | -         | 14,018    | 52     | -       | 31,541    | 493     | -      | -     | 46,104    |
|        | 東通村           | -       | -         | -         | 92     | -       | 3,406     | 8,453   | -      | -     | 11,951    |
| 三戸郡    | 田子町           | -       | 11,127    | 34,715    | 167    | 5,393   | 37,841    | 6,886   | 210    | -     | 96,339    |
| 企業団    | 八戸圏域水道企業団     | 3,593   | 745,338   | 960,618   | 5,521  | 24,112  | 176,902   | 79,264  | 3,806  | -     | 1,999,154 |
|        | 久吉ダム水道企業団     | 2,091   | 13,860    | 21,562    | 1,148  | -       | 33,141    | 7,552   | 285    | -     | 79,639    |
|        | 津軽広域水道企業団（西北） | -       | 37,879    | 14,630    | 528    | 23,878  | 77,821    | 4,700   | 82     | -     | 159,518   |
| 計又は平均  |               | 62,952  | 1,634,275 | 2,846,800 | 28,664 | 132,893 | 2,343,402 | 748,924 | 12,682 | 7,543 | 7,818,135 |
| 用水供給   | 津軽広域水道企業団     | -       | -         | -         | -      | -       | -         | -       | -      | -     | -         |
| 合計又は平均 |               | 62,952  | 1,634,275 | 2,846,800 | 28,664 | 132,893 | 2,343,402 | 748,924 | 12,682 | 7,543 | 7,818,135 |

\*配水支管において、コンクリート管及び鉛管はない。

## II 簡易水道事業

3-17 簡易水道事業・事業計画（1）

| 市 町 村<br>地 区 名 | 経営主体別<br>事 業 数 |        | 給水開始<br>年 月 日 | 認 可<br>年 月 日 | 計画給水<br>人 口<br>(人) | 給水区域<br>面 積<br>(km <sup>2</sup> ) | 計画1日<br>最大給水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 計画1日<br>最大取水量<br>(m <sup>3</sup> ) |
|----------------|----------------|--------|---------------|--------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|                | 公<br>営         | 組<br>合 |               |              |                    |                                   |                                    |                                    |
| 雲谷             | 1              |        | S 40.11.26    | H 2.02.22    | 365                | 1.53                              | 340                                | 340                                |
| 入内             | 1              |        | S 47.12.27    | S 47.08.01   | 230                | 0.23                              | 37                                 | 37                                 |
| 孫内             | 1              |        | S 52.12.24    | S 52.04.22   | 345                | 0.35                              | 74                                 | 74                                 |
| 岩渡             | 1              |        | S 56.03.16    | S 56.01.06   | 110                | 0.77                              | 24                                 | 24                                 |
| 王余魚沢           | 1              |        | S 48.01.07    | H 27.01.28   | 121                | 0.36                              | 60                                 | 60                                 |
| 細野・相沢          | 1              |        | S 52.11.30    | H 24.04.01   | 260                | 2.10                              | 90                                 | 90                                 |
| 青森市            |                |        |               |              | 1,431              | 5.34                              | 625                                | 625                                |
| 南中野            |                | 1      | S 39.01.03    | S 38.07.02   | 770                | 0.20                              | 116                                | 116                                |
| 温湯             |                | 1      | S 34.04.01    | S 42.04.22   | 1,000              | 0.10                              | 150                                | 150                                |
| 板留             |                | 1      | S 35.05.01    | S 42.04.22   | 330                | 0.10                              | 50                                 | 50                                 |
| 黒石市            |                |        |               |              | 2,100              | 0.40                              | 316                                | 316                                |
| 滝沢             | 1              |        | S 30.03.-     | H 4.04.02    | 262                | 0.72                              | 110                                | 110                                |
| 清瀬・万内          | 1              |        | S 61.11.01    | H 14.04.18   | 308                | 0.36                              | 145                                | 145                                |
| 長下             | 1              |        | H 17.09.01    | H 14.12.27   | 191                | 2.32                              | 102                                | 130                                |
| 十和田湖畔          | 1              |        | H 22.04.01    | H 20.07.30   | 534                | 2.10                              | 1,650                              | 1,650                              |
| 焼山             | 1              |        | H 30.03.31    | H 27.04.01   | 1,221              | 2.40                              | 719                                | 719                                |
| 十和田市           |                |        |               |              | 2,516              | 7.90                              | 2,726                              | 2,754                              |
| 小国             | 1              |        | H 8.04.09     | H 8.03.29    | 240                | 2.40                              | 63                                 | 156                                |
| 葛川             | 1              |        | H 4.08.10     | H 3.12.03    | 280                | 6.00                              | 73                                 | 208                                |
| 平川市            |                |        |               |              | 520                | 8.40                              | 136                                | 364                                |
| 今別             | 1              |        | S 34.04.01    | H 26.11.18   | 2,960              | 125.27                            | 1,335                              | 1,335                              |
| 今別町            |                |        |               |              | 2,960              | 125.27                            | 1,335                              | 1,335                              |
| 蓬田村            | 1              |        | H 11.07.01    | H 9.02.06    | 3,800              | 8.50                              | 1,300                              | 1,300                              |
| 蓬田村            |                |        |               |              | 3,800              | 8.50                              | 1,300                              | 1,300                              |
| 外ヶ浜町           | 1              |        | H 26.04.01    | H 26.01.24   | 4,060              | 164.85                            | 3,009                              | 3,221                              |
| 外ヶ浜町三厩         | 1              |        | H 26.04.01    | H 26.01.24   | 1,960              | 65.45                             | 1,260                              | 1,388                              |
| 外ヶ浜町           |                |        |               |              | 6,020              | 230.30                            | 4,269                              | 4,609                              |
| 西目屋村           | 1              |        | S 33.09.01    | H 25.04.01   | 1,356              | 0.90                              | 1,094                              | 1,342                              |
| 西目屋村           |                |        |               |              | 1,356              | 0.90                              | 1,094                              | 1,342                              |
| 駒木             | 1              |        | S 41.04.01    | S 40.07.02   | 260                | 0.20                              | 39                                 | 43                                 |
| 唐牛             |                | 1      | S 26.06.01    | S 25.11.03   | 1,400              | 0.40                              | 210                                | 231                                |
| 大鰐町            |                |        |               |              | 1,660              | 0.60                              | 249                                | 274                                |
| 横浜             | 1              |        | S 60.04.01    | H 22.02.25   | 4,303              | 15.14                             | 1,249                              | 1,249                              |
| 横浜町            |                |        |               |              | 4,303              | 15.14                             | 1,249                              | 1,249                              |
| 風間浦            | 1              |        | H 1.12.15     | H 31.04.30   | 1,750              | 3.10                              | 1,202                              | 1,278                              |
| 風間浦村           |                |        |               |              | 1,750              | 3.10                              | 1,202                              | 1,278                              |
| 佐井             | 1              |        | S 54.06.01    | H 22.02.16   | 2,068              | 20.00                             | 1,759                              | 1,920                              |
| 佐井村            |                |        |               |              | 2,068              | 20.00                             | 1,759                              | 1,920                              |

| 計 画 1 日 最 大 取 水 量 |            |       |            |         |            |         |            |       |            |
|-------------------|------------|-------|------------|---------|------------|---------|------------|-------|------------|
| 表 流 水             |            | 地 下 水 |            |         |            |         | そ の 他      |       |            |
| 自 流               |            | 伏 流 水 |            | 浅 井 戸 水 |            | 深 井 戸 水 |            | 湧 水 等 |            |
| ヶ 所               | 取 水 量 (m3) | ヶ 所   | 取 水 量 (m3) | ヶ 所     | 取 水 量 (m3) | ヶ 所     | 取 水 量 (m3) | ヶ 所   | 取 水 量 (m3) |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 2       | 307        | 1     | 33         |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | -       | -          | 1     | 37         |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 1       | 74         | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 1       | 24         | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 1       | 60         | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 2       | 90         | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 7       | 555        | 2     | 70         |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | -       | -          | 1     | 116        |
| -                 | -          | -     | -          | 1       | 80         | -       | -          | 1     | 70         |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | -       | -          | 1     | 50         |
| -                 | -          | -     | -          | 1       | 80         | 2       | -          | 3     | 236        |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 1       | 110        | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 1       | 145        | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 1       | 130        | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 2       | 1,650      | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | -       | -          | 3     | 719        |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 5       | 2,035      | 3     | 719        |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 1       | 156        | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 1       | 208        | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 2       | 364        | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 2       | 1,335      | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 2       | 1,335      | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 2       | 1,300      | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 2       | 1,300      | -     | -          |
| 3                 | 3,221      | -     | -          | -       | -          | -       | -          | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | -       | -          | 2     | 1,388      |
| 3                 | 3,221      | -     | -          | -       | -          | -       | -          | 2     | 1,388      |
| 2                 | 550        | 1     | 44         | -       | -          | 2       | 532        | 2     | 216        |
| 2                 | 550        | 1     | 44         | -       | -          | 2       | 532        | 2     | 216        |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | -       | -          | 1     | 43         |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | -       | -          | 1     | 231        |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | -       | -          | 2     | 274        |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 4       | 1,249      | -     | -          |
| -                 | -          | -     | -          | -       | -          | 4       | 1,249      | -     | -          |
| 3                 | 1,278      | -     | -          | -       | -          | -       | -          | -     | -          |
| 3                 | 1,278      | -     | -          | -       | -          | -       | -          | -     | -          |
| 2                 | 1,761      | -     | -          | 2       | 159        | -       | -          | -     | -          |
| 2                 | 1,761      | -     | -          | 2       | 159        | -       | -          | -     | -          |

3-17 簡易水道事業・事業計画（2）

| 市 町 村<br>地 区 名 | 経営主体別<br>事 業 数 |        | 給水開始<br>年 月 日 |          | 認 可<br>年 月 日 |          | 計画給水<br>人 口<br>(人) | 給水区域<br>面 積<br>(km <sup>2</sup> ) | 計画1日<br>最大給水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 計画1日<br>最大取水量<br>(m <sup>3</sup> ) |
|----------------|----------------|--------|---------------|----------|--------------|----------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|                | 公<br>営         | 組<br>合 |               |          |              |          |                    |                                   |                                    |                                    |
| 三戸             | 1              |        | H             | 27.04.01 | H            | 27.02.27 | 1,254              | 51.29                             | 335                                | 904                                |
| 三戸町            |                |        |               |          |              |          | 1,254              | 51.29                             | 335                                | 904                                |
| 切谷内            |                | 1      | S             | 46.05.18 | S            | 54.02.20 | 800                | 26.40                             | 160                                | 160                                |
| 上区             |                | 1      | S             | 50.04.08 | S            | 52.02.24 | 480                | 13.90                             | 96                                 | 96                                 |
| 五戸町            | 1              |        | H             | 27.04.01 | H            | 27.03.25 | 2,767              | 27.92                             | 1,271                              | 1,328                              |
| 五戸町            |                |        |               |          |              |          | 4,047              | 68.22                             | 1,527                              | 1,584                              |
| 新郷村            | 1              |        | H             | 27.04.01 | H            | 27.01.05 | 1,870              | 7.53                              | 771                                | 1,362                              |
| 新郷村            |                |        |               |          |              |          | 1,870              | 8                                 | 771                                | 1,362                              |
| 合 計            | 25             | 6      |               |          |              |          | 37,655             | 552.89                            | 18,893                             | 21,216                             |

| 計 画 1 日 最 大 取 水 量 |         |       |         |      |         |      |         |       |         |
|-------------------|---------|-------|---------|------|---------|------|---------|-------|---------|
| 表 流 水             |         | 地 下 水 |         |      |         |      |         | そ の 他 |         |
| 自 流               |         | 伏 流 水 |         | 浅井戸水 |         | 深井戸水 |         | 湧 水 等 |         |
| ヶ所                | 取水量(m3) | ヶ所    | 取水量(m3) | ヶ所   | 取水量(m3) | ヶ所   | 取水量(m3) | ヶ所    | 取水量(m3) |
| -                 | -       | -     | -       | -    | -       | 4    | 714     | 3     | 190     |
| -                 | -       | -     | -       | -    | -       | 4    | 714     | 3     | 190     |
| -                 | -       | -     | -       | -    | -       | 1    | 160     | -     | -       |
| -                 | -       | -     | -       | -    | -       | 1    | 96      | -     | -       |
|                   |         |       |         |      |         | 11   | 1,328   | -     | -       |
| -                 | -       | -     | -       | -    | -       | 13   | 1,584   | -     | -       |
| -                 | -       | -     | -       | -    | -       | 1    | 92      | 13    | 1,270   |
| -                 | -       | -     | -       | -    | -       | 1    | 92      | 13    | 1,270   |
| 10                | 6,810   | 1     | 44      | 3    | 239     | 44   | 9,760   | 30    | 4,363   |

・ダム直接、ダム放流、湖水、原水受水及び浄水受水なし

3-18 簡易水道事業・料金関係及び取水量（1）

| 市 町 村<br>地 区 名 | 料 金 関 係    |                    |                   |                   |                      |                        | 給 水<br>区 域 内<br>人 口<br>(人) | 現 在<br>給 水<br>人 口<br>(人) | 年 間<br>取 水 量<br>(m3) |
|----------------|------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|
|                | 料 金<br>体 系 | 基 本<br>水 量<br>(m3) | 基 本<br>料 金<br>(円) | 超 過<br>料 金<br>(円) | メーター<br>使 用 料<br>(円) | 10m3当り<br>使 用 料<br>(円) |                            |                          |                      |
| 雲谷             | 口径別        | -                  | 638               | 66                | -                    | 1,298                  | 286                        | 286                      | 59,366               |
| 入内             | 口径別        | -                  | 638               | 66                | -                    | 1,298                  | 42                         | 40                       | 5,338                |
| 孫内             | 口径別        | -                  | 638               | 66                | -                    | 1,298                  | 96                         | 96                       | 9,093                |
| 岩渡             | 口径別        | -                  | 638               | 66                | -                    | 1,298                  | 10                         | 10                       | 1,433                |
| 王余魚沢           | 口径別        | -                  | 638               | 66                | -                    | 1,298                  | 93                         | 93                       | 6,465                |
| 細野・相沢          | 口径別        | -                  | 638               | 66                | -                    | 1,298                  | 171                        | 157                      | 18,632               |
| 青森市            |            |                    |                   |                   |                      |                        | 698                        | 682                      | 100,327              |
| 南中野            | 用途別        | 20                 | 3,000             | 50                | -                    | 3,000                  | 259                        | 254                      | 41,108               |
| 温湯             | 用途別        | -                  | 500               | 50                | -                    | 1,000                  | 378                        | 43                       | 15,000               |
| 板留             | 用途別        | -                  | 1,000             | 75                | -                    | 1,750                  | 89                         | 87                       | 18,250               |
| 黒石市            |            |                    |                   |                   |                      |                        | 726                        | 384                      | 74,358               |
| 滝沢             | 口径別        | 10                 | 1,839             | 201               | -                    | 1,839                  | 106                        | 103                      | 11,726               |
| 清瀬・万内          | 口径別        | 10                 | 1,839             | 201               | -                    | 1,839                  | 343                        | 314                      | 21,981               |
| 長下             | 口径別        | 10                 | 1,839             | 201               | -                    | 1,839                  | 120                        | 113                      | 3,685                |
| 十和田湖畔          | 口径別        | 10                 | 1,839             | 201               | -                    | 1,839                  | 229                        | 229                      | 56,127               |
| 焼山             | 口径別        | 10                 | 1,839             | 201               | -                    | 1,839                  | 331                        | 294                      | 102,628              |
| 十和田市           |            |                    |                   |                   |                      |                        | 1,129                      | 1,053                    | 196,147              |
| 小国             | 用途別        | 10                 | 1,870             | 187               | 210                  | 2,080                  | 129                        | 117                      | 35,477               |
| 葛川             | 用途別        | 10                 | 1,870             | 187               | 210                  | 2,080                  | 90                         | 84                       | 6,994                |
| 平川市            |            |                    |                   |                   |                      |                        | 219                        | 201                      | 42,471               |
| 今別             | 用途別        | 7                  | 2,280             | 310               | 210                  | 3,420                  | 2,170                      | 2,129                    | 468,138              |
| 今別町            |            |                    |                   |                   |                      |                        | 2,170                      | 2,129                    | 468,138              |
| 蓬田村            | 用途別        | 10                 | 3,080             | 130               | 100                  | 3,180                  | 2,542                      | 2,415                    | 196,264              |
| 蓬田村            |            |                    |                   |                   |                      |                        | 2,542                      | 2,415                    | 196,264              |
| 外ヶ浜町           | 用途別        | 8                  | 2,090             | 286               | 154                  | 2,816                  | 3,585                      | 3,585                    | 678,819              |
| 外ヶ浜町三厩         | 用途別        | 8                  | 2,090             | 286               | 154                  | 2,816                  | 1,308                      | 1,308                    | 192,958              |
| 外ヶ浜町           |            |                    |                   |                   |                      |                        | 4,893                      | 4,893                    | 871,777              |
| 西目屋村           | 用途別        | 10                 | 1,100             | 110               | 132                  | 1,230                  | 1,191                      | 1,191                    | 250,485              |
| 西目屋村           |            |                    |                   |                   |                      |                        | 1,191                      | 1,191                    | 250,485              |
| 駒木             | 定額制        | -                  | 3,300             | -                 | -                    | 3,300                  | 124                        | 116                      | 14,498               |
| 唐牛             | 単一制        | 30                 | 2,000             | 100               | -                    | 2,000                  | 618                        | 577                      | 78,069               |
| 大鰯町            |            |                    |                   |                   |                      |                        | 742                        | 693                      | 92,567               |
| 横浜             | 口径別        | 10                 | 2,414             | 242               | 110                  | 2,524                  | 4,227                      | 3,374                    | 325,039              |
| 横浜町            |            |                    |                   |                   |                      |                        | 4,227                      | 3,374                    | 325,039              |
| 風間浦            | 用途別        | 5                  | 1,100             | 132               | 275                  | 2,035                  | 1,489                      | 1,488                    | 322,171              |
| 風間浦村           |            |                    |                   |                   |                      |                        | 1,489                      | 1,488                    | 322,171              |
| 佐井             | 用途別        | 5                  | 1,419             | 176               | 253                  | 2,781                  | 1,578                      | 1,571                    | 265,113              |
| 佐井村            |            |                    |                   |                   |                      |                        | 1,578                      | 1,571                    | 265,113              |

| 年間取水量内訳 (m3) |         |       |     |      |        |      |         |       |         |
|--------------|---------|-------|-----|------|--------|------|---------|-------|---------|
| 表流水          |         | 地下水   |     |      |        |      |         | その他   |         |
| 自 流          |         | 伏 流 水 |     | 浅井戸水 |        | 深井戸水 |         | 湧 水 等 |         |
| ヶ所           | 取水量     | ヶ所    | 取水量 | ヶ所   | 取水量    | ヶ所   | 取水量     | ヶ所    | 取水量     |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 2    | 59,366  | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | -    | -       | 1     | 5,338   |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 1    | 9,093   | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 1    | 1,433   | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 1    | 6,465   | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 2    | 18,632  | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 7    | 94,989  | 1     | 5,338   |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | -    | -       | 1     | 41,108  |
| -            | -       | -     | -   | 1    | 8,000  | -    | -       | 1     | 7,000   |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | -    | -       | 1     | 18,250  |
| -            | -       | -     | -   | 1    | 8,000  | -    | -       | 3     | 66,358  |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 1    | 11,726  | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 1    | 21,981  | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 1    | 3,685   | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 1    | 56,127  | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | -    | -       | 3     | 102,628 |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 4    | 93,519  | 3     | 102,628 |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 1    | 35,477  | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 1    | 6,994   | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 2    | 42,471  | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 2    | 468,138 | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 2    | 468,138 | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 2    | 196,264 | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 2    | 196,264 | -     | -       |
| 3            | 678,819 | -     | -   | -    | -      | -    | -       | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | -    | -       | 2     | 192,958 |
| 3            | 678,819 | -     | -   | -    | -      | -    | -       | 2     | 192,958 |
| 2            | 94,098  | -     | -   | -    | -      | 2    | 131,766 | 2     | 24,621  |
| 2            | 94,098  | -     | -   | -    | -      | 2    | 131,766 | 2     | 24,621  |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | -    | -       | 1     | 14,498  |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | -    | -       | 1     | 78,069  |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | -    | -       | 2     | 92,567  |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 4    | 325,039 | -     | -       |
| -            | -       | -     | -   | -    | -      | 4    | 325,039 | -     | -       |
| 3            | 322,171 | -     | -   | -    | -      | -    | -       | -     | -       |
| 3            | 322,171 | -     | -   | -    | -      | -    | -       | -     | -       |
| 2            | 247,767 | -     | -   | 2    | 17,346 | -    | -       | -     | -       |
| 2            | 247,767 | -     | -   | 2    | 17,346 | -    | -       | -     | -       |

3-18 簡易水道事業・料金関係及び取水量（2）

| 市 町 村<br>地 区 名 | 料 金 関 係    |                    |                   |                   |                      |                        | 給 水<br>区 域 内<br>人 口<br>(人) | 現 在<br>給 水<br>人 口<br>(人) | 年 間<br>取 水 量<br>(m3) |
|----------------|------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------|
|                | 料 金<br>体 系 | 基 本<br>水 量<br>(m3) | 基 本<br>料 金<br>(円) | 超 過<br>料 金<br>(円) | メーター<br>使 用 料<br>(円) | 10m3当り<br>使 用 料<br>(円) |                            |                          |                      |
| 三戸             | 用途別        | 10                 | 1,780             | 180               | 90                   | 1,870                  | 959                        | 959                      | 87,162               |
| 三戸町            |            |                    |                   |                   |                      |                        | 959                        | 959                      | 87,162               |
| 切谷内            | 単一制        | -                  | 500               | 80                | -                    | 1,300                  | 551                        | 551                      | 40,531               |
| 上区             | 単一制        | -                  | 500               | 90                | -                    | 1,400                  | 245                        | 245                      | 24,634               |
| 五戸町            | 用途別        | 10                 | 1,452             | 237               | 341                  | 1,793                  | 2,757                      | 2,611                    | 241,445              |
| 五戸町            |            |                    |                   |                   |                      |                        | 3,553                      | 3,407                    | 306,610              |
| 新郷村            | 用途別        | 10                 | 1,540             | 132               | -                    | 1,540                  | 1,590                      | 1,444                    | 174,167              |
| 新郷村            |            |                    |                   |                   |                      |                        | 1,590                      | 1,444                    | 174,167              |
| 合 計            | -          | -                  | -                 | -                 | -                    | -                      | 27,706                     | 25,884                   | 3,772,796            |

- ・3月31日現在における1カ月あたりの家庭用（口径別料金の場合は13mm）料金。（消費税を含む）
- ・円未満がある場合は切り捨て。
- ・段階別料金の場合は、最初の区分のm3当たりの料金を消費税を含む料金で記入。
- ・定額制、その他は、基本料金に定額料金を記入。

| 年 間 取 水 量 内 訳 (m3) |           |       |     |      |        |      |           |       |         |
|--------------------|-----------|-------|-----|------|--------|------|-----------|-------|---------|
| 表 流 水              |           | 地 下 水 |     |      |        |      |           | そ の 他 |         |
| 自 流                |           | 伏 流 水 |     | 浅井戸水 |        | 深井戸水 |           | 湧 水 等 |         |
| ヶ所                 | 取水量       | ヶ所    | 取水量 | ヶ所   | 取水量    | ヶ所   | 取水量       | ヶ所    | 取水量     |
| -                  | -         | -     | -   | -    | -      | 4    | 56,353    | 3     | 30,809  |
| -                  | -         | -     | -   | -    | -      | 4    | 56,353    | 3     | 30,809  |
| -                  | -         | -     | -   | -    | -      | 1    | 40,531    | -     | -       |
| -                  | -         | -     | -   | -    | -      | 1    | 24,634    | -     | -       |
| -                  | -         | -     | -   | -    | -      | 11   | 241,445   | -     | -       |
| -                  | -         | -     | -   | -    | -      | 13   | 306,610   | -     | -       |
| -                  | -         | -     | -   | -    | -      | 1    | 6,001     | 15    | 168,166 |
| -                  | -         | -     | -   | -    | -      | 1    | 6,001     | 15    | 168,166 |
| 10                 | 1,342,855 | -     | -   | 3    | 25,346 | 41   | 1,721,150 | 31    | 683,445 |

・ダム直接、ダム放流、原水受水及び浄水受水なし。

3-19 簡易水道事業・施設状況 I (1)

| 市町村<br>地区名 | 浄水能力<br>(公称能力)<br>(m3/日) | 年間<br>浄水量<br>(m3) | 年間浄水量及び浄水場数 (m3) |         |      |         |      |         |          |           |
|------------|--------------------------|-------------------|------------------|---------|------|---------|------|---------|----------|-----------|
|            |                          |                   | 消毒のみ             |         | 緩速ろ過 |         | 急速ろ過 |         |          |           |
|            |                          |                   | ヶ所               | 浄水量     | ヶ所   | 浄水量     | ヶ所   | 浄水量     | 高度浄水(内数) |           |
|            |                          |                   |                  |         |      |         |      |         | ヶ所       | 活性炭処理、その他 |
| 雲谷         | 340                      | 59,366            | -                | -       | 1    | 59,366  | -    | -       | -        | -         |
| 入内         | 37                       | 5,338             | 1                | 5,338   | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 孫内         | 74                       | 9,093             | 1                | 9,093   | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 岩渡         | 24                       | 1,433             | 1                | 1,433   | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 王余魚沢       | 60                       | 6,465             | -                | -       | -    | -       | 1    | 6,465   | -        | -         |
| 細野・相沢      | 90                       | 18,632            | -                | -       | -    | -       | 1    | 18,632  | -        | -         |
| 青森市        | 625                      | 100,327           | 3                | 15,864  | 1    | 59,366  | 2    | 25,097  | -        | -         |
| 南中野        | 116                      | 41,108            | 1                | 41,108  | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 温湯         | 70                       | 15,000            | 1                | 15,000  | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 板留         | 50                       | 18,250            | 1                | 18,250  | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 黒石市        | 236                      | 74,358            | 3                | 74,358  | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 滝沢         | 110                      | 11,726            | 1                | 11,726  | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 清瀬・万内      | 145                      | 21,981            | 1                | 21,981  | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 長下         | 102                      | 3,685             | 1                | 3,685   | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 十和田湖畔      | 1,650                    | 56,127            | 1                | 56,127  | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 焼山         | 719                      | 102,628           | -                | -       | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 十和田市       | 2,726                    | 196,147           | 4                | 93,519  | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 小国         | 120                      | 35,477            | -                | 35,477  | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 葛川         | 208                      | 6,994             | -                | 6,994   | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 平川市        | 328                      | 42,471            | -                | 42,471  | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 今別         | 1,335                    | 362,644           | 2                | 362,644 | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 今別町        | 1,335                    | 362,644           | 2                | 362,644 | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 蓬田村        | 590                      | 195,259           | 1                | 195,259 | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 蓬田村        | 590                      | 195,259           | 1                | 195,259 | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 外ヶ浜町       | 3,009                    | 584,181           | -                | -       | 2    | 190,048 | 1    | 394,133 | -        | -         |
| 外ヶ浜町三厩     | 1,260                    | 166,057           | 1                | 113,292 | 1    | 52,765  | -    | -       | -        | -         |
| 外ヶ浜町       | 4,269                    | 750,238           | 1                | 113,292 | 3    | 242,813 | 1    | 394,133 | -        | -         |
| 西目屋村       | 1,094                    | 181,513           | -                | -       | -    | -       | 6    | 181,513 | -        | -         |
| 西目屋村       | 1,094                    | 181,513           | -                | -       | -    | -       | 6    | 181,513 | -        | -         |
| 駒木         | 38                       | 13,808            | 1                | 13,808  | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 唐牛         | 204                      | 74,351            | 1                | 74,351  | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 大鰐町        | 242                      | 88,159            | 2                | 88,159  | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 横浜         | 1,249                    | 325,039           | 3                | 325,039 | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 横浜町        | 1,249                    | 325,039           | 3                | 325,039 | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 風間浦        | 1,215                    | 268,477           | -                | -       | 2    | 119,606 | 1    | 148,871 | -        | -         |
| 風間浦村       | 1,215                    | 268,477           | -                | -       | 2    | 119,606 | 1    | 148,871 | -        | -         |
| 佐井         | 1,759                    | 225,778           | 2                | 13,736  | 1    | 201,472 | 1    | 10,570  | 1        | 10,570    |
| 佐井村        | 1,759                    | 225,778           | 2                | 13,736  | 1    | 201,472 | 1    | 10,570  | 1        | 10,570    |

|     |     |                   |         | 年 間<br>給 水 量<br>(m3) | 年間給水量内訳 (m3) |         |            |            | 実績一<br>日最大<br>給水量<br>(m3) | 水質検査実施機関*          |          |          |         |
|-----|-----|-------------------|---------|----------------------|--------------|---------|------------|------------|---------------------------|--------------------|----------|----------|---------|
| 膜ろ過 |     | その他 (スレッド式、紫外線処理) |         |                      | 有 収 水 量      |         | 無 収<br>水 量 | 無 効<br>水 量 |                           | 日最大<br>給水量<br>(m3) | 毎日<br>項目 | 毎月<br>項目 | 全<br>項目 |
| ヶ所  | 浄水量 | ヶ所                | 浄水量     |                      | 生活用          | その他     |            |            |                           |                    |          |          |         |
| -   | -   | -                 | -       | 59,366               | 17,263       | 33,962  | 7,519      | 622        | 209                       | 自己                 | 自己       | 自己       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 5,338                | 2,107        | 329     | 573        | 2,329      | 19                        | 自己                 | 自己       | 自己       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 9,093                | 5,510        | 417     | 121        | 3,045      | 66                        | 自己                 | 自己       | 自己       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 1,433                | 426          | -       | 976        | 31         | 7                         | 自己                 | 自己       | 自己       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 6,465                | 6,176        | 32      | 137        | 120        | 28                        | 自己                 | 自己       | 自己       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 18,632               | 10,467       | 63      | 2,037      | 6,065      | 90                        | 自己                 | 自己       | 自己       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 100,327              | 41,949       | 34,803  | 11,363     | 12,212     | 419                       |                    |          |          |         |
| -   | -   | -                 | -       | 41,108               | 36,325       | 970     | 969        | 2,844      | 116                       | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 15,000               | 12,332       | -       | 373        | 2,295      | 90                        | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 18,250               | 15,512       | -       | 1,096      | 1,642      | 50                        | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 74,358               | 64,169       | 970     | 2,438      | 6,781      | 256                       |                    |          |          |         |
| -   | -   | -                 | -       | 11,726               | 9,748        | 49      | 1,511      | 418        | 62                        | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 21,981               | 15,799       | 3,548   | 2,294      | 340        | 94                        | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 3,685                | 3,098        | -       | 106        | 481        | 25                        | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 56,127               | 20,463       | 27,027  | 5,375      | 3,262      | 528                       | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | 2                 | 102,628 | 102,628              | 19,887       | 64,771  | 4,366      | 13,604     | 434                       | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | 2                 | 102,628 | 196,147              | 68,995       | 95,395  | 13,652     | 18,105     | 1,143                     |                    |          |          |         |
| -   | -   | -                 | -       | 6,326                | 5,151        | 1,175   | -          | -          | 63                        | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 4,795                | 3,903        | 892     | -          | -          | 32                        | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 11,121               | 9,054        | 2,067   | -          | -          | 95                        |                    |          |          |         |
| -   | -   | -                 | -       | 265,074              | 190,681      | -       | -          | 74,393     | 1,335                     | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 265,074              | 190,681      | -       | -          | 74,393     | 1,335                     |                    |          |          |         |
| -   | -   | -                 | -       | 195,259              | 172,801      | 378     | 22,080     | -          | 950                       | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 195,259              | 172,801      | 378     | 22,080     | -          | 950                       |                    |          |          |         |
| -   | -   | -                 | -       | 427,328              | 263,304      | 146,333 | -          | 17,691     | 2,336                     | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 161,316              | 98,430       | 39,806  | -          | 23,080     | 712                       | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 588,644              | 361,734      | 186,139 | -          | 40,771     | 3,048                     |                    |          |          |         |
| -   | -   | -                 | -       | 170,061              | 123,539      | 30,885  | 3,127      | 12,510     | 705                       | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 170,061              | 123,539      | 30,885  | 3,127      | 12,510     | 705                       |                    |          |          |         |
| -   | -   | -                 | -       | 12,565               | 11,560       | -       | 377        | 628        | 38                        | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 67,659               | 62,246       | -       | 2,030      | 3,383      | 204                       | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 80,224               | 73,806       | -       | 2,407      | 4,011      | 242                       |                    |          |          |         |
| -   | -   | -                 | -       | 325,039              | 190,530      | 74,095  | 25,227     | 35,187     | 1,187                     | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 325,039              | 190,530      | 74,095  | 25,227     | 35,187     | 1,187                     |                    |          |          |         |
| -   | -   | -                 | -       | 265,840              | 126,642      | 62,489  | 30         | 76,679     | 814                       | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 265,840              | 126,642      | 62,489  | 30         | 76,679     | 814                       |                    |          |          |         |
| -   | -   | -                 | -       | 225,778              | 121,110      | 32,351  | -          | 72,317     | 1,490                     | 自己                 | 登録       | 登録       |         |
| -   | -   | -                 | -       | 225,778              | 121,110      | 32,351  | -          | 72,317     | 1,490                     |                    |          |          |         |

3-19 簡易水道事業・施設状況 I (2)

| 市 町 村<br>地 区 名 | 浄水能力<br>(公称能力)<br><br>(m3/日) | 年 間<br>浄 水 量<br><br>(m3) | 年 間 浄 水 量 及 び 浄 水 場 数 (m3) |           |      |         |      |         |          |           |
|----------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|------|---------|------|---------|----------|-----------|
|                |                              |                          | 消毒のみ                       |           | 緩速ろ過 |         | 急速ろ過 |         |          |           |
|                |                              |                          | ヶ所                         | 浄 水 量     | ヶ所   | 浄 水 量   | ヶ所   | 浄 水 量   | 高度浄水(内数) |           |
|                |                              |                          |                            |           |      |         |      |         | ヶ所       | 活性炭処理、その他 |
| 三戸             | 335                          | 87,162                   | 4                          | 57,100    | -    | -       | 2    | 12,711  | -        | -         |
| 三戸町            | 335                          | 87,162                   | 4                          | 57,100    | -    | -       | 2    | 12,711  | -        | -         |
| 切谷内            | 160                          | 40,531                   | 1                          | 40,531    | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 上区             | 96                           | 24,634                   | 1                          | 24,634    | -    | -       | -    | -       | -        | -         |
| 五戸町            | 1,328                        | 241,445                  | 5                          | 220,712   | -    | -       | 6    | 20,733  | 1        | 7,856     |
| 五戸町            | 1,584                        | 306,610                  | 7                          | 285,877   | -    | -       | 6    | 20,733  | 1        | 7,856     |
| 新郷村            | 1,353                        | 140,260                  | 3                          | 14,985    | -    | -       | 3    | 49,937  | -        | -         |
| 新郷村            | 1,353                        | 140,260                  | 3                          | 14,985    | -    | -       | 3    | 49,937  | -        | -         |
| 合 計            | 18,940                       | 3,344,442                | 35                         | 1,682,303 | 7    | 623,257 | 22   | 843,565 | 2        | 18,426    |

|     |        |                   |         | 年 間<br>給 水 量<br>(m3) | 年間給水量内訳 (m3) |         |            |            | 実績一<br>日最大<br>給水量<br>(m3) | 水質検査実施機関*  |            |          |
|-----|--------|-------------------|---------|----------------------|--------------|---------|------------|------------|---------------------------|------------|------------|----------|
| 膜ろ過 |        | その他 (スレッド式、紫外線処理) |         |                      | 有 収 水 量      |         | 無 収<br>水 量 | 無 効<br>水 量 |                           | 毎 日<br>項 目 | 毎 月<br>項 目 | 全<br>項 目 |
| ヶ所  | 浄 水 量  | ヶ所                | 浄 水 量   |                      | 生活用          | その他     |            |            |                           |            |            |          |
| 1   | 17,351 | -                 | -       | 87,162               | 48,851       | 5,512   | 13,638     | 19,161     | -                         | 自己         | 登録         | 登録       |
| 1   | 17,351 | -                 | -       | 87,162               | 48,851       | 5,512   | 13,638     | 19,161     | -                         |            |            |          |
| -   | -      | -                 | -       | 40,531               | 40,501       | -       | 20         | 10         | 133                       | 自己         | 登録         | 登録       |
| -   | -      | -                 | -       | 24,634               | 24,523       | -       | 60         | 51         | 70                        | 自己         | 登録         | 登録       |
| -   | -      | -                 | -       | 241,445              | 150,380      | 47,875  | 27,183     | 16,007     | 1,202                     | 自己         | 登録         | 登録       |
| -   | -      | -                 | -       | 306,610              | 215,404      | 47,875  | 27,263     | 16,068     | 1,405                     |            |            |          |
| -   | -      | 1                 | 75,338  | 123,306              | 120,062      | 1,390   | 1,266      | 588        | 669                       | 自己         | 登録         | 登録       |
| -   | -      | 1                 | 75,338  | 123,306              | 120,062      | 1,390   | 1,266      | 588        | 669                       |            |            |          |
| 1   | 17,351 | 3                 | 177,966 | 3,014,950            | 1,929,327    | 574,349 | 122,491    | 388,783    | 13,758                    |            |            |          |

\* 水質検査実施機関

自己：自己検査

登録：厚生労働大臣登録検査機関

共同：自己検査及び厚生労働大臣登録  
検査機関

3-20 簡易水道事業・施設状況Ⅱ（1）

| 市 町 村<br>地 区 名 | 配 水 池         |           |             | 総 管 路<br>延 長<br>(m) | 総管路延長内訳(m) |       |        | 管 種 別 |     |     |          |       |        |
|----------------|---------------|-----------|-------------|---------------------|------------|-------|--------|-------|-----|-----|----------|-------|--------|
|                | 配水<br>方式<br>* | 池数<br>(池) | 容 量<br>(m3) |                     | 導水管        | 送水管   | 配水管    | 鑄 鉄 管 |     |     | ダクタイル鑄鉄管 |       |        |
|                |               |           |             |                     |            |       |        | 導水管   | 送水管 | 配水管 | 導水管      | 送水管   | 配水管    |
| 雲谷             | 自然            | 4         | 467         | 8,803               | 905        | 1,824 | 6,074  |       | -   |     | 864      | 1,824 | 5,394  |
| 入内             | 自然            | 2         |             | 2,320               | 759        | -     | 1,561  | -     | -   | -   | -        | -     | -      |
| 孫内             | 自然            | 2         | 79          | 2,752               | -          | 719   | 2,033  | -     | -   | -   | -        | -     | 476    |
| 岩渡             | 自然            | 2         | 34          | 3,961               | -          | -     | 3,961  | -     | -   | -   | -        | -     | -      |
| 王余魚沢           | 自然            | 3         | 117         | 2,271               | 708        | -     | 1,563  | -     | -   | -   | -        | -     | 1,504  |
| 細野・相沢          | 自然            | 2         | 97          | 6,814               | 277        | 1,087 | 5,450  | -     | -   | -   | 211      | 1,007 | 1,462  |
| 青森市            |               | 15        | 794         | 26,921              | 2,649      | 3,630 | 20,642 | -     | -   | -   | 1,075    | 2,831 | 8,836  |
| 南中野            | 自然            | 1         | 71          | 2,624               | 827        | -     | 1,797  | -     | -   | -   | -        | -     | -      |
| 温湯             | ポンプ           | 1         | 30          | 1,902               | 350        | -     | 1,552  | -     | -   | -   | -        | -     | -      |
| 板留             | 自然            | 21        | 30          | 1,948               | 1,001      | -     | 947    | -     | -   | -   | -        | -     | -      |
| 黒石市            |               | 23        | 131         | 6,474               | 2,178      | 0     | 4,296  | -     | -   | -   | -        | -     | -      |
| 滝沢             | 自然            | 1         | 132         | 3,807               | -          | 810   | 2,997  | -     | -   | -   | -        | -     | 247    |
| 清瀬・万内          | 自然            | 1         | 132         | 8,477               | -          | 235   | 8,242  | -     | -   | -   | -        | -     | 4,474  |
| 長下             | 自然            | 1         | 94          | 10,486              | 8          | 1,952 | 8,526  | -     | -   | -   | -        | 1,931 | 101    |
| 十和田湖畔          | 自然            | 2         | 1,404       | 21,030              | 233        | 4,788 | 16,009 | -     | -   | -   | 233      | 2,872 | 3,126  |
| 焼山             | 自然            | 2         | 1,036       | 42,519              | 8,438      | -     | 34,081 | -     | -   | -   | 66       | -     | 2,255  |
| 十和田市           |               | 7         | 2,798       | 86,319              | 8,679      | 7,785 | 69,855 | -     | -   | -   | 299      | 4,803 | 10,203 |
| 小国             | 自然            | 1         | 121         | 4,623               | 139        | -     | 4,484  | 139   | -   | -   | -        | -     | 925    |
| 葛川             | 自然            | 1         | 125         | 2,393               | 334        | 434   | 1,625  | -     | -   | -   | -        | -     | -      |
| 平川市            |               | 2         | 246         | 7,016               | 473        | 434   | 6,109  | 139   | -   | -   | -        | -     | 925    |
| 今別             | 配水池なし         |           |             | 39,689              | 100        | -     | 39,589 | -     | -   | -   | -        | -     | 18,680 |
| 今別町            |               | -         | -           | 39,689              | 100        | -     | 39,589 | -     | -   | -   | -        | -     | 18,680 |
| 蓬田村            | 自然            | 1         | 780         | 38,378              | 750        | 21    | 37,607 | -     | -   | -   | 750      | 21    | 37,607 |
| 蓬田村            |               | 1         | 780         | 38,378              | 750        | 21    | 37,607 | -     | -   | -   | 750      | 21    | 37,607 |
| 外ヶ浜町           | 自然            | 13        | 1,842       | 70,696              | 6,490      | -     | 64,206 | -     | -   | -   | 4,490    | -     | 50,206 |
| 外ヶ浜町三厩         | 自然            | 3         | 1,050       | 32,472              | 5,468      | 213   | 26,791 | -     | -   | -   | 5,468    | 213   | 17,632 |
| 外ヶ浜町           |               | 16        | 2,892       | 103,168             | 11,958     | 213   | 90,997 | -     | -   | -   | 9,958    | 213   | 67,838 |
| 西目屋村           | 自然            | 9         | 811         | 34,038              | 6,393      | 2,320 | 25,325 | -     | -   | -   | 4,370    | 1,391 | 8,918  |
| 西目屋村           |               | 9         | 811         | 34,038              | 6,393      | 2,320 | 25,325 | -     | -   | -   | 4,370    | 1,391 | 8,918  |
| 駒木             | 自然            | 1         | 40          | 6,127               | 4,949      | -     | 1,178  | -     | -   | -   | -        | -     | -      |
| 唐牛             | 自然            | 2         | 120         | 4,612               | 773        | -     | 3,839  | -     | -   | -   | -        | -     | -      |
| 大鰐町            |               | 3         | 160         | 10,739              | 5,722      | -     | 5,017  | -     | -   | -   | -        | -     | -      |
| 横浜             | 自然            | 4         | 1,380       | 58,563              | 926        | 1,205 | 56,432 | -     | -   | -   | 598      | -     | 22,664 |
| 横浜町            |               | 4         | 1,380       | 58,563              | 926        | 1,205 | 56,432 | -     | -   | -   | 598      | -     | 22,664 |
| 風間浦            | 自然            | 12        | 850         | 23,894              | 3,668      | 3,447 | 16,779 | -     | -   | -   | 100      | -     | 52     |
| 風間浦村           |               | 12        | 850         | 23,894              | 3,668      | 3,447 | 16,779 | -     | -   | -   | 100      | -     | 52     |
| 佐井             | 自然            | 7         | 2,006       | 37,950              | 5,460      | 4,343 | 28,147 | 1,925 | -   | 727 | -        | 2,993 | 329    |
| 佐井村            |               | 7         | 2,006       | 37,950              | 5,460      | 4,343 | 28,147 | 1,925 | -   | 727 | -        | 2,993 | 329    |

延長内訳 (m)

| 鋼管    |       |       | 石綿セメント管 |     |        | 硬質塩化ビニル管 |       |        | ポリエチレン管 |       |        | その他 |     |     |
|-------|-------|-------|---------|-----|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|-----|-----|-----|
| 導水管   | 送水管   | 配水管   | 導水管     | 送水管 | 配水管    | 導水管      | 送水管   | 配水管    | 導水管     | 送水管   | 配水管    | 導水管 | 送水管 | 配水管 |
| -     | -     | -     | -       | -   | -      | -        | -     | 680    | 41      | -     | -      | -   | -   | -   |
| -     | -     | -     | -       | -   | -      | 759      | -     | 1,561  | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| -     | -     | -     | -       | -   | -      | -        | 600   | 1,401  | -       | 119   | 156    | -   | -   | -   |
| -     | -     | -     | -       | -   | -      | -        | -     | 3,961  | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| -     | -     | -     | -       | -   | -      | 269      | -     | -      | 439     | -     | 59     | -   | -   | -   |
| 5     | 73    | 68    | -       | -   | -      | -        | -     | 3,912  | 61      | -     | -      | -   | 7   | 8   |
| 5     | 73    | 68    | -       | -   | -      | 1,028    | 600   | 11,515 | 541     | 119   | 215    | -   | 7   | 8   |
| -     | -     | -     | -       | -   | 1,527  | 827      | -     | 270    | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| -     | -     | -     | -       | -   | -      | 350      | -     | 1,550  | -       | -     | -      | -   | -   | 2   |
| -     | -     | -     | -       | -   | -      | 1,001    | -     | 947    | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| -     | -     | -     | -       | -   | 1,527  | 2,178    | -     | 2,767  | -       | -     | -      | -   | -   | 2   |
| -     | 301   | -     | -       | -   | -      | -        | 303   | 2,750  | -       | 206   | -      | -   | -   | -   |
| -     | -     | 34    | -       | -   | -      | -        | 235   | 3,047  | -       | -     | 687    | -   | -   | -   |
| 8     | 21    | 34    | -       | -   | -      | -        | -     | 6,519  | -       | -     | 1,872  | -   | -   | -   |
| -     | 5     | 3     | -       | -   | 300    | -        | 11    | 20     | -       | 1,868 | 12,500 | -   | 32  | 60  |
| 38    | -     | 1,413 | 5,484   | -   | 13,020 | 1,696    | -     | 4,686  | 1,144   | -     | 12,702 | 10  | -   | 5   |
| 46    | 327   | 1,484 | 5,484   | -   | 13,320 | 1,696    | 549   | 17,022 | 1,144   | 2,074 | 27,761 | 10  | 32  | 65  |
| -     | -     | 1,686 | -       | -   | -      | -        | -     | 1,655  | -       | -     | 218    | -   | -   | -   |
| -     | -     | -     | -       | -   | -      | 334      | 434   | 1,625  | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| -     | -     | 1,686 | -       | -   | -      | 334      | 434   | 3,280  | -       | -     | 218    | -   | -   | -   |
| -     | -     | 1,186 | -       | -   | 1,612  | -        | -     | 18,058 | -       | -     | 53     | 100 | -   | -   |
| -     | -     | 1,186 | -       | -   | 1,612  | -        | -     | 18,058 | -       | -     | 53     | 100 | -   | -   |
| -     | -     | -     | -       | -   | -      | -        | -     | -      | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| -     | -     | -     | -       | -   | -      | -        | -     | -      | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| -     | -     | -     | -       | -   | -      | 2,000    | -     | 14,000 | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| -     | -     | -     | -       | -   | -      | -        | -     | 9,159  | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| -     | -     | -     | -       | -   | -      | 2,000    | -     | 23,159 | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| 454   | 108   | 268   | -       | -   | -      | 1,473    | 821   | 10,866 | 96      | -     | 5,273  | -   | -   | -   |
| 454   | 108   | 268   | -       | -   | -      | 1,473    | 821   | 10,866 | 96      | -     | 5,273  | -   | -   | -   |
| -     | -     | -     | -       | -   | -      | 4,949    | -     | 1,178  | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| 130   | -     | 2,519 | -       | -   | -      | 643      | -     | 1,320  | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| 130   | -     | 2,519 | -       | -   | -      | 5,592    | -     | 2,498  | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| 20    | 1,205 | 8     | -       | -   | -      | 308      | -     | 32,209 | -       | -     | 1,551  | -   | -   | -   |
| 20    | 1,205 | 8     | -       | -   | -      | 308      | -     | 32,209 | -       | -     | 1,551  | -   | -   | -   |
| 1,054 | -     | 298   | -       | -   | -      | 2,514    | 3,447 | 16,304 | -       | -     | -      | -   | -   | 125 |
| 1,054 | -     | 298   | -       | -   | -      | 2,514    | 3,447 | 16,304 | -       | -     | -      | -   | -   | 125 |
| -     | -     | 240   | -       | -   | -      | 3,535    | 1,350 | 25,643 | -       | -     | 1,208  | -   | -   | -   |
| -     | -     | 240   | -       | -   | -      | 3,535    | 1,350 | 25,643 | -       | -     | 1,208  | -   | -   | -   |

3-20 簡易水道事業・施設状況Ⅱ（2）

| 市 町 村<br>地 区 名 | 配 水 池         |           |             | 総 管 路<br>延 長<br>(m) | 総管路延長内訳(m) |        |         | 管 種 別 |     |     |          |        |         |
|----------------|---------------|-----------|-------------|---------------------|------------|--------|---------|-------|-----|-----|----------|--------|---------|
|                | 配水<br>方式<br>* | 池数<br>(池) | 容 量<br>(m3) |                     | 導水管        | 送水管    | 配水管     | 鑄 鉄 管 |     |     | ダクタイル鑄鉄管 |        |         |
|                |               |           |             |                     |            |        |         | 導水管   | 送水管 | 配水管 | 導水管      | 送水管    | 配水管     |
| 三戸             | 併用            | 7         | 912         | 85,231              | 5,932      | 6,603  | 72,696  | -     | -   | -   | 1,056    | -      | -       |
| 三戸町            |               | 7         | 912         | 85,231              | 5,932      | 6,603  | 72,696  | -     | -   | -   | 1,056    | -      | -       |
| 切谷内            | 自然            | 2         | 228         | 3,887               | 20         | 30     | 3,837   | -     | -   | -   | -        | -      | -       |
| 上区             | 自然            | 1         | 34          | 1,852               | 20         | 50     | 1,782   | -     | -   | -   | -        | -      | -       |
| 五戸町            | 併用            | 14        | 1,435       | 63,087              | 110        | 7,170  | 55,807  | -     | -   | -   | -        | -      | 158     |
| 五戸町            |               | 17        | 1,697       | 68,826              | 150        | 7,250  | 61,426  | -     | -   | -   | -        | -      | 158     |
| 新郷村            | 併用            | 10        | 1,199       | 52,514              | 16,815     | 6,396  | 29,303  | -     | -   | -   | -        | -      | 1,295   |
| 新郷村            |               | 10        | 1,199       | 52,514              | 16,815     | 6,396  | 29,303  | -     | -   | -   | -        | -      | 1,295   |
| 合 計            | -             | 133       | 16,656      | 679,720             | 71,853     | 43,647 | 564,220 | 2,064 | -   | 727 | 18,206   | 12,252 | 177,505 |

自然：自然流下式

ポンプ：ポンプ加圧式

併用：自然流下とポンプ加圧式の併用

| 延長内訳 (m) |       |        |         |       |        |          |        |         |         |       |        |     |     |     |
|----------|-------|--------|---------|-------|--------|----------|--------|---------|---------|-------|--------|-----|-----|-----|
| 鋼管       |       |        | 石綿セメント管 |       |        | 硬質塩化ビニル管 |        |         | ポリエチレン管 |       |        | その他 |     |     |
| 導水管      | 送水管   | 配水管    | 導水管     | 送水管   | 配水管    | 導水管      | 送水管    | 配水管     | 導水管     | 送水管   | 配水管    | 導水管 | 送水管 | 配水管 |
| 244      | 2,230 | 19,374 | 772     | 3,250 | 2,670  | -        | 1,123  | 50,632  | 3,860   | -     | 20     | -   | -   | -   |
| 244      | 2,230 | 19,374 | 772     | 3,250 | 2,670  | -        | 1,123  | 50,632  | 3,860   | -     | 20     | -   | -   | -   |
| -        | -     | -      | -       | -     | -      | 20       | 30     | 3,837   | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| -        | -     | -      | -       | -     | -      | 20       | 50     | 1,782   | -       | -     | -      | -   | -   | -   |
| 90       | -     | -      | -       | -     | -      | 20       | 7,170  | 54,755  | -       | -     | 894    | -   | -   | -   |
| 90       | -     | -      | -       | -     | -      | 60       | 7,250  | 60,374  | -       | -     | 894    | -   | -   | -   |
| -        | -     | 18     | -       | -     | -      | 9,539    | 3,438  | 24,246  | 7,276   | 2,958 | 3,744  | -   | -   | -   |
| -        | -     | 18     | -       | -     | -      | 9,539    | 3,438  | 24,246  | 7,276   | 2,958 | 3,744  | -   | -   | -   |
| 2,043    | 3,943 | 27,149 | 6,256   | 3,250 | 19,129 | 30,257   | 19,012 | 298,573 | 12,917  | 5,151 | 40,937 | 110 | 39  | 200 |

・コンクリート管及び鉛管はなし。

3-21 簡易水道事業・施設別事業費及び財源（1）

| 市 町 村<br>地 区 名 | 新 設 等 事 業     |            |            |            |            |            |         |             |            |          |       |         |
|----------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|-------------|------------|----------|-------|---------|
|                | 事 業 費 （ 千 円 ） |            |            |            |            |            |         | 財 源 （ 千 円 ） |            |          |       |         |
|                | 貯 水<br>施設費    | 取 水<br>施設費 | 導 水<br>施設費 | 浄 水<br>施設費 | 送 水<br>施設費 | 配 水<br>施設費 | 計       | 国 庫<br>補 助  | 県 費<br>補 助 | 地 方<br>債 | そ の 他 | 計       |
| 雲谷             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 入内             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 孫内             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 岩渡             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 王余魚沢           | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 細野・相沢          | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 青森市            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 南中野            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 温湯             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 板留             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 黒石市            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 滝沢             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 清瀬・万内          | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 長下             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 十和田湖畔          | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 焼山             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 十和田市           | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 小国             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 葛川             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 平川市            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 今別             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 今別町            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 蓬田村            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 蓬田村            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 外ヶ浜町           | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 外ヶ浜町三厩         | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 外ヶ浜町           | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 西目屋村           | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 西目屋村           | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 駒木             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 唐牛             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 大鰐町            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 横浜             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 横浜町            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 風間浦            | -             | -          | -          | 360,547    | 12,100     | -          | 372,647 | 103,671     | -          | 268,600  | 376   | 372,647 |
| 風間浦村           | -             | -          | -          | 360,547    | 12,100     | -          | 372,647 | 103,671     | -          | 268,600  | 376   | 372,647 |
| 佐井             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |
| 佐井村            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -        | -     | -       |



3-21 簡易水道事業・施設別事業費及び財源（2）

| 市 町 村<br>地 区 名 | 事 業 費 （ 千 円 ） |            |            |            |            |            |         | 財 源 （ 千 円 ） |            |         |     |         |
|----------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------|-------------|------------|---------|-----|---------|
|                | 貯 水<br>施設費    | 取 水<br>施設費 | 導 水<br>施設費 | 浄 水<br>施設費 | 送 水<br>施設費 | 配 水<br>施設費 | 計       | 国 庫<br>補 助  | 県 費<br>補 助 | 地方<br>債 | その他 | 計       |
|                | 三戸            | -          | -          | -          | -          | -          | 300     | 300         |            |         | 300 |         |
| 三戸町            | -             | -          | -          | -          | -          | 300        | 300     | -           | -          | 300     | -   | 300     |
| 切谷内            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -       | -   | -       |
| 上区             | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -       | -   | -       |
| 五戸町            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -       | -   | -       |
| 五戸町            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -       | -   | -       |
| 新郷村            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -       | -   | -       |
| 新郷村            | -             | -          | -          | -          | -          | -          | -       | -           | -          | -       | -   | -       |
| 合 計            | -             | -          | -          | 360,547    | 12,100     | 300        | 372,947 | 103,671     | -          | 268,900 | 376 | 372,947 |

- ・3月31日現在における1カ月あたりの家庭用（口径別料金の場合は13mm）料金。（消費税を含む）  
新設、区域拡張、飲料水供給施設新設、飲料水供給施設区域拡張、水道未普及地域解消事業、無水源、給水区域内無水源、無水源飲料水供給施設、広域簡易水道の各事業及び統合事業のうち未普及解消に関する部分。
- ・当事業に関わる給水人口：未普及解消人口をいい、継続事業の場合は次式により得た人口を記入することとする。  

$$\text{当該事業に関する給水人口} = \text{計画給水人口（未普及解消分）} \times \text{当該年度事業費} \div \text{総事業費}$$

| その他の事業    |           |           |           |           |           |         |          |          |        |        |         |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|----------|--------|--------|---------|
| 事業費 (千円)  |           |           |           |           |           |         | 財源 (千円)  |          |        |        |         |
| 貯水<br>施設費 | 取水<br>施設費 | 導水<br>施設費 | 浄水<br>施設費 | 送水<br>施設費 | 配水<br>施設費 | 計       | 国庫<br>補助 | 県費<br>補助 | 地方債    | その他    | 計       |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -       | -        | -        | -      | -      | -       |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -       | -        | -        | -      | -      | -       |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -       | -        | -        | -      | -      | -       |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -       | -        | -        | -      | -      | -       |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -       | -        | -        | -      | -      | -       |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -       | -        | -        | -      | -      | -       |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -       | -        | -        | -      | -      | -       |
| -         | -         | -         | -         | -         | -         | -       | -        | -        | -      | -      | -       |
| -         | 22,197    | 3,000     | 58,507    | 27,139    | 3,608     | 114,451 | 6,996    | 15,600   | 51,700 | 40,155 | 114,451 |

- ・その他事業：新設等事業を除く水量拡張事業、増補改良事業、基幹的施設改良事業及び総合事業のうち、既存の改良に関する部分。

## 第 4 章 水質等の状況（原水）

4-1 上水道事業・原水水質

| 事業主体名                      |   | 青森市                           |                |                |   |              | 弘前市   |           |          |                |                |
|----------------------------|---|-------------------------------|----------------|----------------|---|--------------|---|-----------|----------|----------------|----------------|
| 浄水場名                       |   | 横内浄水場                         | 天田内配水所         | 原別配水所          | 堤川浄水場   | 花岡浄水場        | 樋の口浄水場  | 弥生送水ポンプ場  | 富士見台配水場  | 岩木中央配水場        | 葛原配水池          |
| 水源名                        |   | 堤川水系横内川                       | 深井戸            | 浅井戸            | 堤川  | 津軽広域水道企業     | 岩木川水系岩木川  | 小杉沢湧水     | 津軽広域水道企業 | 1号水源(一本木沢)     | 3号水源           |
| 原水の種類                      |   | 表流水(自流)                       | 深井戸水           | 浅井戸水           | 表流水(自流)   | 浄水受水         | 表流水(自流)   | 湧水        | 浄水受水     | 湧水             | 深井戸水           |
| 浄水方法                       |   | 緩速ろ過<br>後塩素処理<br>紫外線処理        | 消毒のみ           | エアレーション        | 急速ろ過<br>中間塩素処理<br>後塩素処理<br>粉末活性炭<br>マンガン接触ろ過<br>アルカリ剤処理 | 消毒のみ         | 急速ろ過<br>前塩素処理<br>中間塩素処理<br>後塩素処理<br>マンガン接触ろ過<br>アルカリ剤処理 | 消毒のみ      |          | 消毒のみ           | 消毒のみ           |
| 一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日) |   | 25,827                        | 13,312         | 10,793         | 29,637  | 4,726        | 29,723  | 3,899     | 14,421   | 2,369          | 277            |
| 水質検査実施機関                   |   | 自己                            | 自己             | 自己             | 自己  | 自己           | 自己・登録   | 自己・登録     | 自己・登録    | 自己・登録          | 自己・登録          |
| 1                          | 一般細菌 ※参考 浄水基準<br>[n/mL] 100                 | 最高<br>1,620<br>平均<br>194      | 0<br>0         | 0<br>0         | 760<br>80   | 2,310<br>543 | 2<br>0  |           |          | 1<br>0         | 3<br>0         |
| 2                          | 大腸菌 ※( )は定性試験結果 検出され<br>ないこと<br>[MPN/100ml] | 最高<br>1,450.00<br>平均<br>136.8 | 0<br>0         | 0<br>0         | 460<br>39.1   | 540<br>130   | (不検出)<br>(不検出)  |           |          | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) |
| 3                          | カドミウム及びその化合物 0.003                          | 平均 < 0.0003                   | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003  | < 0.0003     | < 0.0003  | < 0.0003  |          | < 0.0003       | < 0.0003       |
| 4                          | 水銀及びその化合物 0.0005                            | 平均 < 0.00005                  | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005   | < 0.00005    | < 0.00005   | < 0.00005 |          | < 0.00005      | < 0.00005      |
| 5                          | セレン及びその化合物 0.01                             | 平均 < 0.001                    | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001   | < 0.001      | < 0.001   | < 0.001   |          | < 0.001        | < 0.001        |
| 6                          | 鉛及びその化合物 0.01                               | 平均 < 0.001                    | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001   | < 0.001      | 0.002   | < 0.001   |          | < 0.001        | < 0.001        |
| 7                          | ヒ素及びその化合物 0.01                              | 平均 < 0.001                    | 0.003          | < 0.001        | 0.007   | < 0.001      | < 0.001   | < 0.001   |          | < 0.001        | 0.001          |
| 8                          | 六価クロム化合物 0.02                               | 平均 < 0.002                    | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002   | < 0.002      | < 0.002   | < 0.002   |          | < 0.002        | < 0.002        |
| 9                          | 亜硝酸態窒素 0.04                                 | 平均 < 0.004                    | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004   | < 0.004      | < 0.004   | < 0.004   |          | < 0.004        | < 0.004        |
| 10                         | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                        | 平均 < 0.001                    | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001   | < 0.001      | < 0.001   | < 0.001   |          | < 0.001        | < 0.001        |
| 11                         | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                            | 平均 0.13                       | 0.19           | 1.3            | 0.11  | 0.22         | 0.15  |           |          | 0.14           | 0.05           |
| 12                         | フッ素及びその化合物 0.8                              | 平均 < 0.08                     | 0.11           | < 0.08         | 0.38  | < 0.08       | < 0.08  |           |          | < 0.08         | < 0.08         |
| 13                         | ホウ素及びその化合物 1.0                              | 平均 < 0.1                      | < 0.1          | < 0.1          | 0.2   | < 0.1        | < 0.1   |           |          | < 0.1          | < 0.1          |
| 14                         | 四塩化炭素 0.002                                 | 平均 < 0.0001                   | < 0.0001       | < 0.0001       | < 0.0001  | < 0.0002     | < 0.0002  |           |          | < 0.0002       | < 0.0002       |
| 15                         | 1,4-ジオキサン 0.05                              | 平均 < 0.001                    | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001   | < 0.005      | < 0.005   |           |          | < 0.005        | < 0.005        |
| 16                         | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04     | 平均 < 0.001                    | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001   | < 0.004      | < 0.004   |           |          | < 0.004        | < 0.004        |
| 17                         | ジクロロメタン 0.02                                | 平均 < 0.001                    | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001   | < 0.002      | < 0.002   |           |          | < 0.002        | < 0.002        |
| 18                         | テトラクロロエチレン 0.01                             | 平均 < 0.001                    | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001   | < 0.001      | < 0.001   |           |          | < 0.001        | < 0.001        |
| 19                         | トリクロロエチレン 0.01                              | 平均 < 0.001                    | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001   | < 0.001      | < 0.001   |           |          | < 0.001        | < 0.001        |
| 20                         | ベンゼン 0.01                                   | 平均 < 0.001                    | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001   | < 0.001      | < 0.001   |           |          | < 0.001        | < 0.001        |
| 21                         | 塩素酸 0.6                                     | 平均                            |                |                |   | < 0.06       | < 0.06  |           |          | < 0.06         | < 0.06         |
| 22                         | クロロ酢酸 0.02                                  | 平均                            |                |                |   |              |   |           |          |                |                |
| 23                         | クロロホルム 0.06                                 | 平均                            |                |                |   | < 0.001      | < 0.001   |           |          | < 0.001        | < 0.001        |
| 24                         | ジクロロ酢酸 0.03                                 | 平均                            |                |                |   |              |   |           |          |                |                |
| 25                         | ジブromクロロメタン 0.1                             | 平均                            |                |                |   | < 0.01       | < 0.01  |           |          | < 0.01         | < 0.01         |
| 26                         | 臭素酸 0.01                                    | 平均                            |                |                |   | < 0.001      | < 0.001   |           |          | < 0.001        | < 0.001        |
| 27                         | 総トリハロメタン 0.1                                | 平均                            |                |                |   | < 0.001      | < 0.001   |           |          | < 0.001        | < 0.001        |
| 28                         | トリクロロ酢酸 0.03                                | 平均                            |                |                |   |              |   |           |          |                |                |
| 29                         | ブromジクロロメタン 0.03                            | 平均                            |                |                |   | < 0.001      | < 0.001   |           |          | < 0.001        | < 0.001        |
| 30                         | ブromホルム 0.09                                | 平均                            |                |                |   | < 0.001      | < 0.001   |           |          | < 0.001        | < 0.001        |
| 31                         | ホルムアルデヒド 0.08                               | 平均                            |                |                |   |              |   |           |          |                |                |
| 32                         | 亜鉛及びその化合物 1.0                               | 平均 < 0.01                     | < 0.01         | < 0.01         | 0.01  | < 0.02       | < 0.02  |           |          | < 0.02         | < 0.02         |
| 33                         | アルミニウム及びその化合物 0.2                           | 平均 0.04                       | < 0.01         | < 0.01         | 6.8   | 1.45         | < 0.02  |           |          | < 0.02         | < 0.02         |
| 34                         | 鉄及びその化合物 0.3                                | 平均 0.03                       | < 0.01         | < 0.01         | 1.7   | 1.47         | < 0.03  |           |          | < 0.03         | < 0.03         |
| 35                         | 銅及びその化合物 1.0                                | 平均 < 0.01                     | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01  | < 0.04       | < 0.04  |           |          | < 0.04         | < 0.04         |
| 36                         | ナトリウム及びその化合物 200                            | 平均 7.4                        | 18.9           | 14.3           | 9.4   | 9            | 7.7   |           |          | 8.3            | 10.7           |
| 37                         | マンガン及びその化合物 0.05                            | 平均 0.003                      | < 0.001        | < 0.001        | 0.18  | 0.083        | < 0.005   |           |          | < 0.005        | < 0.005        |
| 38                         | 塩化物イオン 200                                  | 平均 8.9                        | 16.8           | 20.9           | 25  | 12.3         | 9.6   |           |          | 8.3            | 9.8            |
| 39                         | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300                       | 平均 16                         | 62             | 57             | 52  | 31           | 16  |           |          | 25             | 28             |
| 40                         | 蒸発残留物 500                                   | 平均 57                         | 154            | 127            | 176   | 132          | 87  |           |          | 109            | 118            |
| 41                         | 陰イオン界面活性剤 0.2                               | 平均 < 0.02                     | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02  | < 0.02       | < 0.02  |           |          | < 0.02         | < 0.02         |
| 42                         | ジェオスミン 0.00001                              | 平均 < 0.000001                 | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001  | < 0.000001   | < 0.000001  |           |          | < 0.000001     | < 0.000001     |
| 43                         | 2-メチルインボルネオール 0.00001                       | 平均 < 0.000001                 | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001  | < 0.000001   | < 0.000001  |           |          | < 0.000001     | < 0.000001     |
| 44                         | 非イオン界面活性剤 0.02                              | 平均 < 0.005                    | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005   | < 0.002      | < 0.002   |           |          | < 0.002        | < 0.002        |
| 45                         | フェノール類 0.005                                | 平均 < 0.0005                   | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005  | < 0.0005     | < 0.0005  |           |          | < 0.0005       | < 0.0005       |
| 46                         | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                         | 平均 0.5                        | < 0.1          | 0.1            | 0.5   | 1.4          | < 0.3   |           |          | < 0.3          | < 0.3          |
| 47                         | pH値 5.8-8.6                                 | 最高<br>7.5<br>平均<br>7.3        | 8<br>8         | 6.3<br>6.3     | 4<br>3.6  | 7.4<br>7     | 7.6<br>7.4  |           |          | 7<br>6.4       | 7.7<br>7.4     |
| 49                         | 臭気 異常でないこと                                  | 異常回数 3 土臭・かび臭                 | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         | 0 臭気なし  | 3 土臭・かび臭     | 0 臭気なし  |           |          | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         |
| 50                         | 色度 5度以下                                     | 最高<br>5.7<br>平均<br>3.5        | < 0.5<br>< 0.5 | < 0.5<br>< 0.5 | 9.7<br>6.1  | 79.6<br>29.4 | < 0.5<br>< 0.5  |           |          | < 0.5<br>< 0.5 | < 0.5<br>< 0.5 |
| 51                         | 濁度 2度以下                                     | 最高<br>1.4<br>平均<br>0.8        | < 0.1<br>< 0.1 | < 0.1<br>< 0.1 | 4.3<br>2.3  | 227<br>48.2  | < 0.1<br>< 0.1  |           |          | < 0.1<br>< 0.1 | < 0.1<br>< 0.1 |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

| 事業主体名                      |   | 弘前市      |                |                |                |                |                |                |                |               |
|----------------------------|---|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 浄水場名                       |   | 常盤野配水場   | 百沢配水場          | 百沢取水場          | 上弥生配水場         | 杉山配水場          | 相馬低区配水場        | 相馬新低区浄水場       | 沢田浄水場          |               |
| 水源名                        |   | 常盤野1号井   | 蔵助沢湧水          | 百沢取水場          | 上弥生取水場         | 杉山取水場          | 4号井            | 6号井            | 沢田1号井          |               |
| 原水の種類                      |   | 深井戸水     | 湧水             | 深井戸水           | 深井戸水           | 深井戸水           | 深井戸水           | 深井戸水           | 浅井戸水           |               |
| 浄水方法                       |   | アルカリ処理   | 消毒のみ           | 消毒のみ           | 消毒のみ           | 消毒のみ           | 消毒のみ           | 消毒のみ           | 膜ろ過後塩素処理       |               |
| 一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日) |   | 143      | 784            | 42             | 23             | 21             | 795            | 608            | 12             |               |
| 水質検査実施機関                   |   | 自己・登録    | 自己・登録          | 自己・登録          | 自己・登録          | 自己・登録          | 自己・登録          | 自己・登録          | 自己・登録          |               |
| 1                          | 一般細菌 ※参考 浄水基準<br>[n/mL] 100             | 最高<br>平均 | 2<br>0         | 19<br>2        | 7<br>1         | 1<br>0         | 1<br>0         | 1<br>0         | 11<br>4        | 540<br>55     |
| 2                          | 大腸菌 ※()は定性試験結果 検出され<br>ないこと [MPN/100ml] | 最高<br>平均 | (不検出)<br>(不検出) | (検出)<br>(不検出) |
| 3                          | カドミウム及びその化合物 0.003                      | 平均       | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003      |
| 4                          | 水銀及びその化合物 0.0005                        | 平均       | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005     |
| 5                          | セレン及びその化合物 0.01                         | 平均       | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       |
| 6                          | 鉛及びその化合物 0.01                           | 平均       | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       |
| 7                          | ヒ素及びその化合物 0.01                          | 平均       | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       |
| 8                          | 六価クロム化合物 0.02                           | 平均       | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002       |
| 9                          | 亜硝酸態窒素 0.04                             | 平均       | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004       |
| 10                         | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                    | 平均       | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       |
| 11                         | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                        | 平均       | 0.06           | 0.15           | 0.28           | 0.04           | 0.03           | 1.12           | 1.18           | 0.27          |
| 12                         | フッ素及びその化合物 0.8                          | 平均       | < 0.08         | < 0.08         | < 0.08         | < 0.08         | < 0.08         | 0.09           | 0.11           | < 0.08        |
| 13                         | ホウ素及びその化合物 1.0                          | 平均       | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1         |
| 14                         | 四塩化炭素 0.002                             | 平均       | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002      |
| 15                         | 1,4-ジオキサン 0.05                          | 平均       | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005       |
| 16                         | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均       | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004       |
| 17                         | ジクロロメタン 0.02                            | 平均       | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002       |
| 18                         | テトラクロロエチレン 0.01                         | 平均       | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       |
| 19                         | トリクロロエチレン 0.01                          | 平均       | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       |
| 20                         | ベンゼン 0.01                               | 平均       | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       |
| 21                         | 塩素酸 0.6                                 | 平均       | < 0.06         | < 0.06         | < 0.06         | < 0.06         | < 0.06         | < 0.06         | < 0.06         | < 0.06        |
| 22                         | クロロ酢酸 0.02                              | 平均       |                |                |                |                |                |                |                |               |
| 23                         | クロロホルム 0.06                             | 平均       | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       |
| 24                         | ジクロロ酢酸 0.03                             | 平均       |                |                |                |                |                |                |                |               |
| 25                         | ジブromクロロメタン 0.1                         | 平均       | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01        |
| 26                         | 臭素酸 0.01                                | 平均       | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       |
| 27                         | 総トリハロメタン 0.1                            | 平均       | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       |
| 28                         | トリクロロ酢酸 0.03                            | 平均       |                |                |                |                |                |                |                |               |
| 29                         | ブromジクロロメタン 0.03                        | 平均       | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       |
| 30                         | ブromホルム 0.09                            | 平均       | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       |
| 31                         | ホルムアルデヒド 0.08                           | 平均       |                |                |                |                |                |                |                |               |
| 32                         | 亜鉛及びその化合物 1.0                           | 平均       | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02        |
| 33                         | アルミニウム及びその化合物 0.2                       | 平均       | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | 0.29          |
| 34                         | 鉄及びその化合物 0.3                            | 平均       | 0.04           | < 0.03         | < 0.03         | < 0.03         | < 0.03         | < 0.03         | < 0.03         | 0.34          |
| 35                         | 銅及びその化合物 1.0                            | 平均       | < 0.04         | < 0.04         | < 0.04         | < 0.04         | < 0.04         | < 0.04         | < 0.04         | 0.04          |
| 36                         | ナトリウム及びその化合物 200                        | 平均       | 12             | 9.1            | 23.4           | 7.6            | 7.6            | 20.7           | 24.9           | 14.6          |
| 37                         | マンガン及びその化合物 0.05                        | 平均       | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | 0.013         |
| 38                         | 塩化物イオン 200                              | 平均       | 12.1           | 9.3            | 38.1           | 9.4            | 9.5            | 15.1           | 16.3           | 13.8          |
| 39                         | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300                   | 平均       | 83             | 31             | 59             | 14             | 14             | 43             | 48             | 24            |
| 40                         | 蒸発残留物 500                               | 平均       | 186            | 115            | 157            | 91             | 89             | 175            | 190            | 108           |
| 41                         | 陰イオン界面活性剤 0.2                           | 平均       | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02        |
| 42                         | ジェオスミン 0.00001                          | 平均       | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001    |
| 43                         | 2-メチルインボルネオール 0.00001                   | 平均       | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001    |
| 44                         | 非イオン界面活性剤 0.02                          | 平均       | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002       |
| 45                         | フェノール類 0.005                            | 平均       | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005      |
| 46                         | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                     | 平均       | < 0.3          | < 0.3          | < 0.3          | < 0.3          | < 0.3          | < 0.3          | < 0.3          | 0.6           |
| 47                         | pH値 5.8-8.6                             | 最高<br>平均 | 6<br>5.8       | 6.4<br>6.2     | 6.8<br>6.5     | 7.6<br>7.4     | 7.8<br>7.6     | 8.2<br>7.9     | 7.4<br>7.2     | 7.6<br>6.9    |
| 49                         | 臭気 異常でないこと 異常回数                         |          | 0 臭気なし         | 0 臭気なし        |
| 50                         | 色度 5度以下                                 | 最高<br>平均 | < 0.5<br>< 0.5 | 66.6<br>10.4  |
| 51                         | 濁度 2度以下                                 | 最高<br>平均 | 4.2<br>0.4     | 0.1<br>< 0.1   | 60.3<br>7     |

\*3~46の項目の単位:mg/L

| 事業主体名                                      | 黒石市      |      |        | 五所川原市                  |          |               |               |           | 十和田市  |           |
|--|----------|------|--------|------------------------|----------|---------------|---------------|-----------|---|-----------|
| 浄水場名                                       | 牡丹平配水場   | 袋浄水場 | 大川原浄水場 | 飯詰浄水場                  | 七和配水場    | 第一配水池         | 第二配水池         | 第三配水池     | 芳川原浄水場                                      | 米田浄水場     |
| 水源名  | 津軽広域水道企業 | 地下水  | 地下水    | 飯詰ダム                   | 津軽広域水道企業 | 第一ポンプ場・第二ポンプ場 | 第三ポンプ場・第四ポンプ場 | 第五ポンプ場    | 新田第一水源他9水                                   | 深井戸       |
| 原水の種類                                      | 浄水受水     | 深井戸水 | 深井戸水   | ダム直接                   | 浄水受水     | 深井戸水          | 深井戸水          | 深井戸水      | 浅井戸水<br>深井戸水                                | 深井戸水      |
| 浄水方法                                       |          | 消毒のみ | 消毒のみ   | 急速ろ過<br>前塩素処理<br>後塩素処理 | 消毒のみ     | 消毒のみ          | 消毒のみ          | 消毒のみ      | 膜ろ過<br>後塩素処理<br>アルカリ処理<br>マンガンを触ろ過<br>前塩素処理 | 消毒のみ      |
| 一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)                 | —        | 440  | 23     | 3,217                  | 9,090    | 934           | 691           | 850       | 17,427                                      | 33        |
| 水質検査実施機関                                   | 登録       | 登録   | 登録     | 登録                     | 登録       | 登録            | 登録            | 登録        | 登録  | 登録        |
| 1 一般細菌 ※参考 浄水基準<br>[n/mL] 100              | 最高       |      |        | 1,700                  |          | 0             | 0             | 0         | 0   | 0         |
|  | 平均       |      |        | 217                    |          | 0             | 0             | 0         | 0   | 0         |
| 2 大腸菌 ※()は定性試験結果 検出され<br>ないこと [MPN/100ml]  | 最高       |      |        | (検出)                   |          | (不検出)         | (不検出)         | (不検出)     | (不検出)                                       | (検出)      |
|  | 平均       |      |        | (検出)                   |          | (不検出)         | (不検出)         | (不検出)     | (不検出)                                       | (不検出)     |
| 3 カドミウム及びその化合物 0.003                       | 平均       |      |        | < 0.0003               |          | < 0.0003      | < 0.0003      | < 0.0003  | < 0.0003                                    | < 0.0003  |
| 4 水銀及びその化合物 0.0005                         | 平均       |      |        | < 0.00005              |          | < 0.00005     | < 0.00005     | < 0.00005 | < 0.00005                                   | < 0.00005 |
| 5 セレン及びその化合物 0.01                          | 平均       |      |        | < 0.001                |          | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001   | < 0.001                                     | < 0.001   |
| 6 鉛及びその化合物 0.01                            | 平均       |      |        | < 0.001                |          | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001   | < 0.001                                     | < 0.001   |
| 7 ヒ素及びその化合物 0.01                           | 平均       |      |        | < 0.001                |          | 0.001         | 0.002         | < 0.001   | 0.001                                       | < 0.001   |
| 8 六価クロム化合物 0.02                            | 平均       |      |        | < 0.002                |          | < 0.002       | < 0.002       | 0.002     | < 0.002                                     | < 0.002   |
| 9 亜硝酸態窒素 0.04                              | 平均       |      |        | < 0.004                |          | < 0.004       | < 0.004       | < 0.004   | < 0.004                                     | < 0.004   |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                    | 平均       |      |        | < 0.001                |          | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001   | < 0.001                                     | < 0.001   |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                        | 平均       |      |        | 0.11                   |          | < 0.05        | 0.06          | < 0.05    | 1.1   | 0.83      |
| 12 フッ素及びその化合物 0.8                          | 平均       |      |        | < 0.08                 |          | 0.14          | < 0.08        | < 0.08    | < 0.08                                      | < 0.08    |
| 13 ホウ素及びその化合物 1.0                          | 平均       |      |        | < 0.1                  |          | < 0.1         | < 0.1         | < 0.1     | 0.1   | < 0.1     |
| 14 四塩化炭素 0.002                             | 平均       |      |        | < 0.0002               |          | < 0.0002      | < 0.0002      | < 0.0002  | < 0.0002                                    | < 0.0002  |
| 15 1,4-ジオキサン 0.05                          | 平均       |      |        | < 0.005                |          | < 0.005       | < 0.005       | < 0.005   | < 0.005                                     | < 0.005   |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均       |      |        | < 0.001                |          | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001   | < 0.001                                     | < 0.001   |
| 17 ジクロロメタン 0.02                            | 平均       |      |        | < 0.001                |          | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001   | < 0.001                                     | < 0.001   |
| 18 テトラクロロエチレン 0.01                         | 平均       |      |        | < 0.001                |          | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001   | < 0.001                                     | < 0.001   |
| 19 トリクロロエチレン 0.01                          | 平均       |      |        | < 0.001                |          | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001   | < 0.001                                     | < 0.001   |
| 20 ベンゼン 0.01                               | 平均       |      |        | < 0.001                |          | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001   | < 0.001                                     | < 0.001   |
| 21 塩素酸 0.6                                 | 平均       |      |        |                        |          |               |               |           |   |           |
| 22 クロロ酢酸 0.02                              | 平均       |      |        |                        |          |               |               |           |   |           |
| 23 クロロホルム 0.06                             | 平均       |      |        |                        |          |               |               |           |   |           |
| 24 ジクロロ酢酸 0.03                             | 平均       |      |        |                        |          |               |               |           |   |           |
| 25 ジプロモクロロメタン 0.1                          | 平均       |      |        |                        |          |               |               |           |   |           |
| 26 臭素酸 0.01                                | 平均       |      |        |                        |          |               |               |           |   |           |
| 27 総トリハロメタン 0.1                            | 平均       |      |        |                        |          |               |               |           |   |           |
| 28 トリクロロ酢酸 0.03                            | 平均       |      |        |                        |          |               |               |           |   |           |
| 29 プロモジクロロメタン 0.03                         | 平均       |      |        |                        |          |               |               |           |   |           |
| 30 プロモホルム 0.09                             | 平均       |      |        |                        |          |               |               |           |   |           |
| 31 ホルムアルデヒド 0.08                           | 平均       |      |        |                        |          |               |               |           |   |           |
| 32 亜鉛及びその化合物 1.0                           | 平均       |      |        | 0.01                   |          | < 0.01        | < 0.01        | < 0.01    | < 0.02                                      | < 0.02    |
| 33 アルミニウム及びその化合物 0.2                       | 平均       |      |        | 0.21                   |          | < 0.01        | < 0.01        | < 0.01    | < 0.02                                      | < 0.02    |
| 34 鉄及びその化合物 0.3                            | 平均       |      |        | 0.42                   |          | < 0.03        | < 0.03        | < 0.03    | < 0.03                                      | < 0.03    |
| 35 銅及びその化合物 1.0                            | 平均       |      |        | < 0.01                 |          | < 0.01        | < 0.01        | < 0.01    | < 0.01                                      | < 0.01    |
| 36 ナトリウム及びその化合物 200                        | 平均       |      |        | 10.5                   |          | 34.3          | 13.4          | 13.6      | 15  | 8         |
| 37 マンガン及びその化合物 0.05                        | 平均       |      |        | 0.169                  |          | 0.001         | < 0.001       | < 0.001   | < 0.005                                     | < 0.005   |
| 38 塩化物イオン 200                              | 平均       |      |        | 18.9                   |          | 27.6          | 21.3          | 15.2      | 10.3  | 8.6       |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300                   | 平均       |      |        | 22                     |          | 28            | 30            | 26        | 36  | 33        |
| 40 蒸発残留物 500                               | 平均       |      |        | 119                    |          | 190           | 148           | 144       | 110   | 110       |
| 41 陰イオン界面活性剤 0.2                           | 平均       |      |        | < 0.02                 |          | < 0.02        | < 0.02        | < 0.02    | < 0.02                                      | < 0.02    |
| 42 ジェオスミン 0.00001                          | 平均       |      |        | < 0.00001              |          | < 0.00001     | < 0.00001     | < 0.00001 | < 0.00001                                   | < 0.00001 |
| 43 2-メチルインボルネオール 0.00001                   | 平均       |      |        | < 0.00001              |          | < 0.00001     | < 0.00001     | < 0.00001 | < 0.00001                                   | < 0.00001 |
| 44 非イオン界面活性剤 0.02                          | 平均       |      |        | < 0.002                |          | < 0.002       | < 0.002       | < 0.002   | < 0.005                                     | < 0.005   |
| 45 フェノール類 0.005                            | 平均       |      |        | < 0.0005               |          | < 0.0005      | < 0.0005      | < 0.0005  | < 0.001                                     | < 0.001   |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                     | 平均       |      |        | 1.9                    |          | < 0.3         | < 0.3         | < 0.3     | < 0.3                                       | < 0.3     |
| 47 pH値                                     | 最高       |      |        | 6.6                    |          | 8.5           | 7.3           | 7.4       | 7   | 7.2       |
|  | 平均       |      |        | 6.5                    |          | 8.4           | 7.3           | 7.3       | 6.6   | 6.8       |
| 49 臭気 異常でないこと                              | 異常回数     |      |        | 3 土臭・かび臭               |          | 7 腐敗性臭気       | 0 臭気なし        | 0 臭気なし    | 0 臭気なし                                      | 0 臭気なし    |
| 50 色度 5度以下                                 | 最高       |      |        | 22.8                   |          | < 0.5         | < 0.5         | < 0.5     | < 0.5                                       | < 0.5     |
|  | 平均       |      |        | 12.9                   |          | < 0.5         | < 0.5         | < 0.5     | < 0.5                                       | < 0.5     |
| 51 濁度 2度以下                                 | 最高       |      |        | 112.2                  |          | < 0.1         | < 0.1         | < 0.1     | < 0.2                                       | < 0.2     |
|  | 平均       |      |        | 17.2                   |          | < 0.1         | < 0.1         | < 0.1     | < 0.2                                       | < 0.2     |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

| 事業主体名  | 三沢市                        |                |                |                | むつ市           |               |                                    |            |                     |               |  |
|--|----------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|------------------------------------|------------|---------------------|---------------|--|
| 浄水場名   | 第一配水場                      | 春日台配水場         | 北部配水場          | 南部配水場          | 宇曽利川水源地       | 永下水源地         | 田名部水源地                             | 浜町水源地      | 上水道管理センター           | 荒川水源地         |  |
| 水源名  | ②1-1・1-2<br>~1-12号         | ②春-1~<br>春-6号  | ②北-1~<br>北-5号  | ②南-1~<br>南-6号  | 宇曽利川          | 永下川           | 田名部第1<br>取水井他1<br>水源               | 浜町取水<br>井  | 大平第1取<br>水井他1水<br>源 | 小荒川他1<br>水源   |  |
| 原水の種類  | 深井戸<br>水                   | 深井戸<br>水       | 深井戸<br>水       | 深井戸<br>水       | 表流水<br>(自流水)  | 表流水<br>(自流水)  | 深井戸<br>水                           | 深井戸<br>水   | 深井戸<br>水            | 表流水<br>(自流水)  |  |
| 浄水方法   | 消毒のみ                       | 消毒のみ           | マンガン接触ろ過       | マンガン接触ろ過       | 緩速ろ過<br>後塩素処理 | 緩速ろ過<br>後塩素処理 | 急速ろ過<br>前塩素処理<br>マンガン接触ろ過<br>他浄水処理 | 他浄水処理      | 他浄水処理               | 緩速ろ過<br>後塩素処理 |  |
| 一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)                     | 6,060                      | 3,099          | 1,491          | 2,230          | 817           | 3,090         | 4,939                              | 1,000      | 3,225               | 3,533         |  |
| 水質検査実施機関                                       | 登録                         | 登録             | 登録             | 登録             | 登録            | 登録            | 登録                                 | 登録         | 登録                  | 登録            |  |
| 1 一般細菌 ※参考 浄水基準<br>[n/mL] 100                  | 最高<br>2<br>平均<br>0         | 5<br>0         | 1<br>0         | 1<br>0         | 640           | 690           | 0                                  | 1          | 0                   | 1,600         |  |
| 2 大腸菌 ※()は定性試験結果 検出され<br>ないこと [MPN/100ml]      | 最高<br>(不検出)<br>平均<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (検出)          | (検出)          | (不検出)                              | (不検出)      | (不検出)               | (検出)          |  |
| 3 カドミウム及びその化合物 0.003                           | 平均 < 0.0003                | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003      | < 0.0003      | < 0.0003                           | < 0.0003   | < 0.0003            | < 0.0003      |  |
| 4 水銀及びその化合物 0.0005                             | 平均 < 0.00005               | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005     | < 0.00005     | < 0.00005                          | < 0.00005  | < 0.00005           | < 0.00005     |  |
| 5 セレン及びその化合物 0.01                              | 平均 < 0.001                 | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001                            | < 0.001    | < 0.001             | < 0.001       |  |
| 6 鉛及びその化合物 0.01                                | 平均 < 0.001                 | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001                            | < 0.001    | 0.001               | 0.005         |  |
| 7 ヒ素及びその化合物 0.01                               | 平均 < 0.001                 | 0.003          | 0.002          | 0.003          | < 0.001       | < 0.001       | 0.008                              | < 0.001    | 0.01                | < 0.001       |  |
| 8 六価クロム化合物 0.02                                | 平均 < 0.002                 | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002       | < 0.002       | < 0.002                            | < 0.002    | < 0.002             | 0.003         |  |
| 9 亜硝酸態窒素 0.04                                  | 平均 < 0.004                 | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004       | < 0.004       | < 0.004                            | < 0.004    | < 0.004             | < 0.004       |  |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                        | 平均 < 0.001                 | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001                            | < 0.001    | < 0.001             | < 0.001       |  |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                            | 平均 4.1                     | 2.7            | 6.7            | < 0.2          | < 0.2         | < 0.2         | < 0.2                              | < 0.2      | < 0.2               | < 0.2         |  |
| 12 フッ素及びその化合物 0.8                              | 平均 < 0.08                  | < 0.08         | < 0.08         | < 0.08         | < 0.08        | < 0.08        | 0.12                               | < 0.08     | 0.08                | < 0.08        |  |
| 13 ホウ素及びその化合物 1.0                              | 平均 < 0.1                   | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1         | < 0.1         | < 0.1                              | < 0.1      | < 0.1               | < 0.1         |  |
| 14 四塩化炭素 0.002                                 | 平均 0.0004                  | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002      | < 0.0002      | < 0.0002                           | < 0.0002   | < 0.0002            | < 0.0002      |  |
| 15 1,4-ジオキサン 0.05                              | 平均 < 0.005                 | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005       | < 0.005       | < 0.005                            | < 0.005    | < 0.005             | < 0.005       |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト<br>ランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均 < 0.004                 | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004       | < 0.004       | < 0.004                            | < 0.004    | < 0.004             | < 0.004       |  |
| 17 ジクロロメタン 0.02                                | 平均 < 0.002                 | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002       | < 0.002       | < 0.002                            | < 0.002    | < 0.002             | < 0.002       |  |
| 18 テトラクロロエチレン 0.01                             | 平均 < 0.001                 | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001                            | < 0.001    | < 0.001             | < 0.001       |  |
| 19 トリクロロエチレン 0.01                              | 平均 0.003                   | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001                            | < 0.001    | < 0.001             | < 0.001       |  |
| 20 ベンゼン 0.01                                   | 平均 < 0.001                 | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       | < 0.001       | < 0.001                            | < 0.001    | < 0.001             | < 0.001       |  |
| 21 塩素酸 0.6                                     | 平均                         |                |                |                |               |               |                                    |            |                     |               |  |
| 22 クロロ酢酸 0.02                                  | 平均                         |                |                |                |               |               |                                    |            |                     |               |  |
| 23 クロロホルム 0.06                                 | 平均                         |                |                |                |               |               |                                    |            |                     |               |  |
| 24 ジクロロ酢酸 0.03                                 | 平均                         |                |                |                |               |               |                                    |            |                     |               |  |
| 25 ジプロモクロロメタン 0.1                              | 平均                         |                |                |                |               |               |                                    |            |                     |               |  |
| 26 臭素酸 0.01                                    | 平均                         |                |                |                |               |               |                                    |            |                     |               |  |
| 27 総トリハロメタン 0.1                                | 平均                         |                |                |                |               |               |                                    |            |                     |               |  |
| 28 トリクロロ酢酸 0.03                                | 平均                         |                |                |                |               |               |                                    |            |                     |               |  |
| 29 プロモジクロロメタン 0.03                             | 平均                         |                |                |                |               |               |                                    |            |                     |               |  |
| 30 プロモホルム 0.09                                 | 平均                         |                |                |                |               |               |                                    |            |                     |               |  |
| 31 ホルムアルデヒド 0.08                               | 平均                         |                |                |                |               |               |                                    |            |                     |               |  |
| 32 亜鉛及びその化合物 1.0                               | 平均 < 0.01                  | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01        | < 0.01        | < 0.01                             | < 0.01     | < 0.01              | 0.02          |  |
| 33 アルミニウム及びその化合物 0.2                           | 平均 0.01                    | 0.07           | 0.01           | < 0.01         | 0.09          | 0.12          | < 0.01                             | < 0.01     | < 0.01              | 19            |  |
| 34 鉄及びその化合物 0.3                                | 平均 < 0.03                  | 0.06           | 0.03           | 0.29           | 0.24          | 0.11          | < 0.03                             | < 0.03     | < 0.03              | 4.6           |  |
| 35 銅及びその化合物 1.0                                | 平均 0.02                    | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01        | < 0.01        | < 0.01                             | < 0.01     | 0.02                | 0.01          |  |
| 36 ナトリウム及びその化合物 200                            | 平均 17.4                    | 11.9           | 21.6           | 9.9            | 7             | 7.4           | 16.5                               | 6.6        | 42.9                | 5.6           |  |
| 37 マンガン及びその化合物 0.05                            | 平均 0.019                   | 0.017          | < 0.005        | 0.032          | 0.03          | 0.008         | < 0.005                            | < 0.005    | 0.014               | 0.95          |  |
| 38 塩化物イオン 200                                  | 平均 17.5                    | 13.7           | 25.6           | 13.5           | 7.2           | 8.5           | 24                                 | 9.4        | 57.1                | 7.8           |  |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300                       | 平均 84                      | 66             | 77             | 51             | 18            | 15            | 43                                 | 22         | 16                  | 18            |  |
| 40 蒸発残留物 500                                   | 平均 177                     | 184            | 228            | 147            | 31            | 31            | 148                                | 97         | 213                 | 133           |  |
| 41 陰イオン界面活性剤 0.2                               | 平均 0.02                    | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02        | < 0.02        | < 0.02                             | < 0.02     | < 0.02              | < 0.02        |  |
| 42 ジェオスミン 0.00001                              | 平均 < 0.000001              | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001    | < 0.000001    | < 0.000001                         | < 0.000001 | < 0.000001          | < 0.000001    |  |
| 43 2-メチルインボルネオール 0.00001                       | 平均 < 0.000001              | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001    | < 0.000001    | < 0.000001                         | < 0.000001 | < 0.000001          | < 0.000001    |  |
| 44 非イオン界面活性剤 0.02                              | 平均 < 0.002                 | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002       | < 0.002       | < 0.002                            | < 0.002    | < 0.002             | < 0.002       |  |
| 45 フェノール類 0.005                                | 平均 < 0.0005                | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005      | < 0.0005      | < 0.0005                           | < 0.0005   | < 0.0005            | < 0.0005      |  |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                         | 平均 0.4                     | 0.3            | 0.3            | 0.3            | 1.2           | 1.6           | < 0.3                              | < 0.3      | < 0.3               | 1.3           |  |
| 47 pH値   | 最高<br>8<br>平均<br>7.9       | 7.7<br>7.6     | 7.8<br>7.5     | 8<br>7.7       | 7.4           | 7.2           | 7.8                                | 7.5        | 7.5                 | 7.2           |  |
| 49 臭気 異常でないこと 異常回数                             | 0 臭気なし                     | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         | 0 臭気なし        | 0 臭気なし        | 0 臭気なし                             | 0 臭気なし     | 0 臭気なし              | 0 臭気なし        |  |
| 50 色度 5度以下                                     | 最高<br>4.4<br>平均<br>2.4     | 0.6<br>0.5     | 1.4<br>1.2     | 3.7<br>2.4     | 7.7           | 9.3           | < 0.5                              | < 0.5      | 0.7                 | 26            |  |
| 51 濁度 2度以下                                     | 最高<br>0.8<br>平均<br>0.3     | 0.7<br>0.1     | < 0.1<br>< 0.1 | 0.4<br>0.1     | 2.5           | 2.6           | < 0.1                              | < 0.1      | 0.2                 | 40            |  |

\*3~46の項目の単位:mg/L

| 事業主体名                      |  | むつ市         |                        |            |            |               | 平川市          |              |              |              |
|----------------------------|--|-------------|------------------------|------------|------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 浄水場名                       |  | 大畑浄水場       | 脇野沢浄水場                 | 木野部浄水場     | 薬研浄水場      | 八木沢浄水場        | 金屋配水場        | 尾崎配水場(高区)    | 新屋配水場(中区)    | 新屋配水場(低区)    |
| 水源名                        |  | 大畑第3取水井他2水系 | 越沢                     | 木野部湧水取水井   | 薬研湧水取水井    | 八木沢川          | 津軽広域水道企業団    | 津軽広域水道企業団    | 津軽広域水道企業団    | 津軽広域水道企業団    |
| 原水の種類                      |  | 深井戸水        | 表流水(自流)                | 湧水         | 湧水         | 表流水(自流)       | 浄水受水         | 浄水受水         | 浄水受水         | 浄水受水         |
| 浄水方法                       |  | 消毒のみ        | 前塩素処理<br>急速ろ過<br>後塩素処理 | 紫外線処理      | 消毒のみ       | 緩速ろ過<br>後塩素処理 | 消毒のみ         | 消毒のみ         | 消毒のみ         | 消毒のみ         |
| 一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日) |  | 2,565       | 829                    | 65         | 23         | 1,723         | 2,090        | 4,365        | 4,365        | 4,365        |
| 水質検査実施機関                   |  | 登録          | 登録                     | 登録         | 登録         | 登録            | 登録           | 登録           | 登録           | 登録           |
| 1                          | 一般細菌 ※参考 浄水基準<br>[n/mL] 100              | 最高<br>平均    | 0<br>460               | 3          | 0          | 93            | 1,300<br>120 | 1,300<br>120 | 1,300<br>120 | 1,300<br>120 |
| 2                          | 大腸菌 ※( )は定性試験結果 検出され<br>ないこと [MPN/100ml] | 最高<br>平均    | (不検出)<br>(不検出)         | (不検出)      | (不検出)      | (不検出)<br>(検出) | 130<br>12    | 130<br>12    | 130<br>12    | 130<br>12    |
| 3                          | カドミウム及びその化合物 0.003                       | 平均          | < 0.0003               | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003      | < 0.0003     | < 0.0003     | < 0.0003     | < 0.0003     |
| 4                          | 水銀及びその化合物 0.0005                         | 平均          | < 0.00005              | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005     | < 0.00005    | < 0.00005    | < 0.00005    | < 0.00005    |
| 5                          | セレン及びその化合物 0.01                          | 平均          | < 0.001                | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      |
| 6                          | 鉛及びその化合物 0.01                            | 平均          | < 0.001                | < 0.001    | < 0.001    | 0.004         | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      |
| 7                          | ヒ素及びその化合物 0.01                           | 平均          | 0.007                  | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | 0.001        | 0.003        | 0.003        | 0.003        |
| 8                          | 六価クロム化合物 0.02                            | 平均          | < 0.002                | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002       | < 0.002      | < 0.002      | < 0.002      | < 0.002      |
| 9                          | 亜硝酸態窒素 0.04                              | 平均          | < 0.004                | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004       | < 0.004      | < 0.004      | < 0.004      | < 0.004      |
| 10                         | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                     | 平均          | < 0.001                | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      |
| 11                         | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                         | 平均          | < 0.2                  | < 0.2      | < 0.2      | 0.54          | < 0.2        | 0.22         | 0.22         | 0.22         |
| 12                         | フッ素及びその化合物 0.8                           | 平均          | < 0.08                 | < 0.08     | < 0.08     | < 0.08        | < 0.08       | < 0.08       | < 0.08       | < 0.08       |
| 13                         | ホウ素及びその化合物 1.0                           | 平均          | < 0.1                  | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1         | < 0.1        | < 0.1        | < 0.1        | < 0.1        |
| 14                         | 四塩化炭素 0.002                              | 平均          | < 0.0002               | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002      | < 0.0002     | < 0.0002     | < 0.0002     | < 0.0002     |
| 15                         | 1,4-ジオキサン 0.05                           | 平均          | < 0.005                | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005       | < 0.005      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      |
| 16                         | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04  | 平均          | < 0.004                | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004       | < 0.004      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      |
| 17                         | ジクロロメタン 0.02                             | 平均          | < 0.002                | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002       | < 0.002      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      |
| 18                         | テトラクロロエチレン 0.01                          | 平均          | < 0.001                | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      |
| 19                         | トリクロロエチレン 0.01                           | 平均          | < 0.001                | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      |
| 20                         | ベンゼン 0.01                                | 平均          | < 0.001                | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001       | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      | < 0.001      |
| 21                         | 塩素酸 0.6                                  | 平均          |                        |            |            |               | < 0.06       | < 0.06       | < 0.06       | < 0.06       |
| 22                         | クロロ酢酸 0.02                               | 平均          |                        |            |            |               |              |              |              |              |
| 23                         | クロロホルム 0.06                              | 平均          |                        |            |            |               |              |              |              |              |
| 24                         | ジクロロ酢酸 0.03                              | 平均          |                        |            |            |               |              |              |              |              |
| 25                         | ジブロモクロロメタン 0.1                           | 平均          |                        |            |            |               |              |              |              |              |
| 26                         | 臭素酸 0.01                                 | 平均          |                        |            |            |               |              |              |              |              |
| 27                         | 総トリハロメタン 0.1                             | 平均          |                        |            |            |               |              |              |              |              |
| 28                         | トリクロロ酢酸 0.03                             | 平均          |                        |            |            |               |              |              |              |              |
| 29                         | ブロモジクロロメタン 0.03                          | 平均          |                        |            |            |               |              |              |              |              |
| 30                         | ブロモホルム 0.09                              | 平均          |                        |            |            |               |              |              |              |              |
| 31                         | ホルムアルデヒド 0.08                            | 平均          |                        |            |            |               |              |              |              |              |
| 32                         | 亜鉛及びその化合物 1.0                            | 平均          | < 0.01                 | < 0.01     | < 0.01     | 0.02          | < 0.01       | < 0.01       | < 0.01       | < 0.01       |
| 33                         | アルミニウム及びその化合物 0.2                        | 平均          | < 0.01                 | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01        | 0.03         | 0.43         | 0.43         | 0.43         |
| 34                         | 鉄及びその化合物 0.3                             | 平均          | < 0.03                 | 0.1        | < 0.03     | < 0.03        | 0.06         | 0.35         | 0.35         | 0.35         |
| 35                         | 銅及びその化合物 1.0                             | 平均          | < 0.01                 | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01        | < 0.01       | < 0.01       | < 0.01       | < 0.01       |
| 36                         | ナトリウム及びその化合物 200                         | 平均          | 13.6                   | < 0.5      | 12         | 7.8           | 8.7          | 7.5          | 7.5          | 7.5          |
| 37                         | マンガン及びその化合物 0.05                         | 平均          | < 0.005                | 0.034      | < 0.005    | < 0.005       | < 0.005      | 0.041        | 0.041        | 0.041        |
| 38                         | 塩化物イオン 200                               | 平均          | 15.5                   | 20         | 15.4       | 10.5          | 10.6         | 7.9          | 7.9          | 7.9          |
| 39                         | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300                    | 平均          | 34                     | 1          | 34         | 26            | 17           | 18           | 18           | 18           |
| 40                         | 蒸発残留物 500                                | 平均          | 116                    | 77         | 91         | 59            | 93           | 85           | 85           | 85           |
| 41                         | 陰イオン界面活性剤 0.2                            | 平均          | < 0.02                 | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02        | < 0.02       | < 0.02       | < 0.02       | < 0.02       |
| 42                         | ジェオスミン 0.00001                           | 平均          | < 0.000001             | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001    | < 0.000001   | < 0.000001   | < 0.000001   | < 0.000001   |
| 43                         | 2-メチルインボルネオール 0.00001                    | 平均          | < 0.000001             | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001    | < 0.000001   | < 0.000001   | < 0.000001   | < 0.000001   |
| 44                         | 非イオン界面活性剤 0.02                           | 平均          | < 0.002                | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002       | < 0.002      | < 0.002      | < 0.002      | < 0.002      |
| 45                         | フェノール類 0.005                             | 平均          | < 0.0005               | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005      | < 0.0005     | < 0.0005     | < 0.0005     | < 0.0005     |
| 46                         | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                      | 平均          | < 0.3                  | 5.3        | < 0.3      | < 0.3         | 1.1          | 1.3          | 1.3          | 1.3          |
| 47                         | pH値 5.8-8.6                              | 最高<br>平均    | 7.4<br>7               | 7.2        | 7.2        | 7.2           | 7<br>7       | 7.4<br>7     | 7.4<br>7     | 7.4<br>7     |
| 49                         | 臭気 異常でないこと                               | 異常回数        | 0 臭気なし                 | 0 臭気なし     | 0 臭気なし     | 0 臭気なし        | 0 臭気なし       | 3 土臭・かび臭     | 3 土臭・かび臭     | 3 土臭・かび臭     |
| 50                         | 色度 5度以下                                  | 最高<br>平均    | < 0.5<br>24            | < 0.5      | < 0.5      | 6.5           | 28.6<br>9.6  | 28.6<br>9.6  | 28.6<br>9.6  | 28.6<br>9.6  |
| 51                         | 濁度 2度以下                                  | 最高<br>平均    | < 0.1<br>2.8           | < 0.1      | < 0.1      | 0.6           | 239<br>17.3  | 239<br>17.3  | 239<br>17.3  | 239<br>17.3  |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

| 事業主体名                      |   | 平内町       |            |            |            |            | 鯉ヶ沢町       |            |            |            |            |            |
|----------------------------|---|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 浄水場名                       |   | 小湊浄水場     | 松野木浄水場     | 童子浄水場      | 狩場沢浄水場     | 土屋浄水場      | 浪打浄水場      | 鯉ヶ沢町浄水場    | 鯉ヶ沢地区浄水場   | 芦菴地区浄水場    | 種里地区浄水場    |            |
| 水源名                        |   | 浅井戸       | 浅井戸        | 浅井戸        | 浅井戸        | 表流水        | 表流水        | 深井戸        | 深井戸        | 伏流水        | 浅井戸        |            |
| 原水の種類                      |   | 浅井戸水      | 浅井戸水       | 浅井戸水       | 浅井戸水       | 表流水(自流)    | 表流水(自流)    | 深井戸水       | 深井戸水       | 伏流水        | 浅井戸水       |            |
| 浄水方法                       |   | 急速ろ過前塩素処理 | 消毒のみ       | 消毒のみ       | 消毒のみ       | 緩速ろ過       | 緩速ろ過       | 急速ろ過前塩素処理  | 急速ろ過       | 膜ろ過        | 消毒のみ       |            |
| 一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日) |   | 435       | 3,241      | 88         | 69         | 17         | 69         | 2,096      | 710        | 90         | 36         |            |
| 水質検査実施機関                   |   | 登録        | 登録         | 登録         | 登録         | 登録         | 登録         | 登録         | 登録         | 登録         | 登録         |            |
| 1                          | 一般細菌 ※参考 浄水基準<br>[n/mL] 100             | 最高平均      | 76         | 0          | 6          | 1          | 62         | 270        | 5          | 0          | 250        | 0          |
| 2                          | 大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されないこと<br>[MPN/100ml]  | 最高平均      | (検出)       | (不検出)      | (不検出)      | (検出)       | (検出)       | (検出)       | (不検出)      | (不検出)      | (検出)       | (不検出)      |
| 3                          | カドミウム及びその化合物 0.003                      | 平均        | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   | < 0.0003   |
| 4                          | 水銀及びその化合物 0.0005                        | 平均        | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005  | < 0.00005  |
| 5                          | セレン及びその化合物 0.01                         | 平均        | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    |
| 6                          | 鉛及びその化合物 0.01                           | 平均        | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    |
| 7                          | ヒ素及びその化合物 0.01                          | 平均        | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.002      | 0.001      | < 0.001    |
| 8                          | 六価クロム化合物 0.02                           | 平均        | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    |
| 9                          | 亜硝酸態窒素 0.04                             | 平均        | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    |
| 10                         | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                    | 平均        | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    |
| 11                         | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                        | 平均        | < 0.2      | 0.6        | 0.56       | 0.3        | 0.26       | 0.32       | 0.18       | 0.06       | 0.07       | 0.6        |
| 12                         | フッ素及びその化合物 0.8                          | 平均        | < 0.08     | < 0.08     | < 0.08     | < 0.08     | < 0.08     | < 0.08     | < 0.08     | 0.39       | < 0.08     | < 0.08     |
| 13                         | ホウ素及びその化合物 1.0                          | 平均        | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      | < 0.1      |
| 14                         | 四塩化炭素 0.002                             | 平均        | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   | < 0.0002   |
| 15                         | 1,4-ジオキサン 0.05                          | 平均        | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    |
| 16                         | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均        | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.004    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    |
| 17                         | ジクロロメタン 0.02                            | 平均        | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    |
| 18                         | テトラクロロエチレン 0.01                         | 平均        | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | 0.001      | < 0.001    |
| 19                         | トリクロロエチレン 0.01                          | 平均        | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    |
| 20                         | ベンゼン 0.01                               | 平均        | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    | < 0.001    |
| 21                         | 塩素酸 0.6                                 | 平均        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 22                         | クロロ酢酸 0.02                              | 平均        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 23                         | クロロホルム 0.06                             | 平均        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 24                         | ジクロロ酢酸 0.03                             | 平均        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 25                         | ジプロモクロロメタン 0.1                          | 平均        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 26                         | 臭素酸 0.01                                | 平均        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 27                         | 総トリハロメタン 0.1                            | 平均        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 28                         | トリクロロ酢酸 0.03                            | 平均        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 29                         | プロモジクロロメタン 0.03                         | 平均        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 30                         | プロモホルム 0.09                             | 平均        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 31                         | ホルムアルデヒド 0.08                           | 平均        |            |            |            |            |            |            |            |            |            |            |
| 32                         | 亜鉛及びその化合物 1.0                           | 平均        | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0        | 0.01       | < 0        | 0          |
| 33                         | アルミニウム及びその化合物 0.2                       | 平均        | 0.02       | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | 0.04       | 0.07       | < 0.01     | < 0.01     | 0.11       | < 0.02     |
| 34                         | 鉄及びその化合物 0.3                            | 平均        | < 0.03     | 0.12       | < 0.03     | < 0.03     | 0.07       | 0.18       | < 0.03     | 0.08       | 0.16       | < 0.03     |
| 35                         | 銅及びその化合物 1.0                            | 平均        | < 0.01     | 0.01       | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     | < 0.01     |
| 36                         | ナトリウム及びその化合物 200                        | 平均        | 11.1       | 9.5        | 8.9        | 7.7        | 19.2       | 24.4       | 26.6       | 15.3       | 10.9       | 14.8       |
| 37                         | マンガン及びその化合物 0.05                        | 平均        | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | < 0.005    | 0.008      | 0.01       | 0.12       | 0.009      | 0.063      | < 0.001    |
| 38                         | 塩化物イオン 200                              | 平均        | 15         | 12.5       | 9.3        | 9.4        | 29.4       | 42.3       | 28.2       | 14.9       | 12.5       | 13.6       |
| 39                         | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300                   | 平均        | 19         | 26         | 27         | 21         | 23         | 35         | 75         | 33         | 49         | 45         |
| 40                         | 蒸発残留物 500                               | 平均        | 80         | 90         | 81         | 74         | 123        | 159        | 194        | 154        | 144        | 129        |
| 41                         | 陰イオン界面活性剤 0.2                           | 平均        | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     | < 0.02     |
| 42                         | ジェオスミン 0.00001                          | 平均        | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | 0.000002   | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 43                         | 2-メチルインボルネオール 0.00001                   | 平均        | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 | < 0.000001 |
| 44                         | 非イオン界面活性剤 0.02                          | 平均        | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    | < 0.002    |
| 45                         | フェノール類 0.005                            | 平均        | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   | < 0.0005   |
| 46                         | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                     | 平均        | 0.9        | < 0.3      | < 0.3      | < 0.3      | 1.5        | 1.3        | < 0.3      | 0.3        | 0.8        | < 0.3      |
| 47                         | pH値                                     | 最高平均      | 6.2        | 6.4        | 6.6        | 6.4        | 6.9        | 7.3        | 6.6        | 7.5        | 7.2        | 6.2        |
| 49                         | 臭気 異常でないこと 異常回数                         |           | 0 臭気なし     |
| 50                         | 色度 5度以下                                 | 最高平均      | 1.8        | < 0.5      | < 0.5      | < 0.5      | 5.6        | 6.4        | < 0.5      | 1.2        | 4          | < 0.5      |
| 51                         | 濁度 2度以下                                 | 最高平均      | 0.2        | < 0.1      | 0.1        | < 0.1      | 1.3        | 2          | < 0.1      | 0.5        | 0.9        | < 0.1      |

\*3~46の項目の単位:mg/L

| 事業主体名  | 深浦町         |               |            |              |             |               |             |               |               |             |  |
|--|-------------|---------------|------------|--------------|-------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|--|
| 浄水場名   | 北金ヶ沢<br>浄水場 | 第2北金ヶ<br>沢浄水場 | 晴山浄水<br>場  | 風合瀬浄<br>水場   | 岩坂浄水<br>場   | 麴木・追良<br>瀬浄水場 | 松原浄水<br>場   | 苗代沢浄<br>水場    | 吾妻沢浄<br>水場    | 岩崎浄水<br>場   |  |
| 水源名  | 小童子川<br>水源  | 小童子川<br>水源    | 晴山大磯<br>水源 | 風合瀬砂<br>子川水源 | 大童子川<br>水源  | 追良瀬塩<br>見崎水源  | 北追良瀬<br>山水源 | 深浦第1苗<br>代沢水源 | 深浦第1吾<br>妻沢水源 | 岩崎第1号<br>水源 |  |
| 原水の種類  | 表流水<br>(自流) | 表流水<br>(自流)   | 深井戸<br>水   | 表流水<br>(自流)  | 表流水<br>(自流) | 深井戸<br>水      | 深井戸<br>水    | 深井戸<br>水      | 深井戸<br>水      | 浅井戸<br>水    |  |
| 浄水方法   | 急速ろ過        | 急速ろ過          | 消毒のみ       | 急速ろ過<br>緩速ろ過 | 急速ろ過        | 消毒のみ          | 急速ろ過        | 消毒のみ          | 消毒のみ          | 急速ろ過        |  |
| 一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)                     | 173         | 131           | 16         | 88           | 74          | 118           | 5           | 472           | 87            | 240         |  |
| 水質検査実施機関                                       | 登録          | 登録            | 登録         | 登録           | 登録          | 登録            | 登録          | 登録            | 登録            | 登録          |  |
| 1 一般細菌 ※参考 浄水基準<br>[n/mL] 100                  | 最高<br>平均    | 210<br>210    | 2<br>2     | 63<br>74     | 74<br>0     | 0<br>0        | 0<br>0      | 0<br>0        | 0<br>0        | 11          |  |
| 2 大腸菌 ※( )は定性試験結果 検出され<br>ないこと [MPN/100ml]     | 最高<br>平均    | 240<br>49     | 1.8<br>1.8 | 130<br>21    | 49<br>12    | 1.8<br>1.8    | 23<br>1.9   | 1.8<br>1.8    | 1.8<br>1.8    | 1.8         |  |
| 3 カドミウム及びその化合物 0.003                           | 平均          | 0.0003        | 0.0003     | 0.0003       | 0.0003      | 0.0003        | 0.0003      | 0.0003        | 0.0003        | 0.0003      |  |
| 4 水銀及びその化合物 0.0005                             | 平均          | 0.00005       | 0.00005    | 0.00005      | 0.00005     | 0.00005       | 0.00005     | 0.00005       | 0.00005       | 0.00005     |  |
| 5 セレン及びその化合物 0.01                              | 平均          | 0.001         | 0.001      | 0.001        | 0.001       | 0.001         | 0.001       | 0.001         | 0.001         | 0.001       |  |
| 6 鉛及びその化合物 0.01                                | 平均          | 0.001         | 0.001      | 0.001        | 0.001       | 0.001         | 0.001       | 0.001         | 0.001         | 0.001       |  |
| 7 ヒ素及びその化合物 0.01                               | 平均          | 0.001         | 0.001      | 0.001        | 0.001       | 0.001         | 0.001       | 0.001         | 0.001         | 0.004       |  |
| 8 六価クロム化合物 0.02                                | 平均          | 0.002         | 0.002      | 0.002        | 0.002       | 0.002         | 0.002       | 0.002         | 0.002         | 0.002       |  |
| 9 亜硝酸態窒素 0.04                                  | 平均          | 0.004         | 0.004      | 0.004        | 0.004       | 0.004         | 0.004       | 0.004         | 0.004         | 0.004       |  |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                        | 平均          | 0.001         | 0.001      | 0.001        | 0.001       | 0.001         | 0.001       | 0.001         | 0.001         | 0.001       |  |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                            | 平均          | 0.16          | 0.16       | 0.05         | 0.25        | 0.17          | 0.39        | 0.26          | 0.45          | 0.49        |  |
| 12 フッ素及びその化合物 0.8                              | 平均          | 0.08          | 0.08       | 0.24         | 0.08        | 0.08          | 0.08        | 0.08          | 0.1           | 0.1         |  |
| 13 ホウ素及びその化合物 1.0                              | 平均          | 0.1           | 0.1        | 0.2          | 0.1         | 0.1           | 0.1         | 0.1           | 0.1           | 0.1         |  |
| 14 四塩化炭素 0.002                                 | 平均          | 0.0002        | 0.0002     | 0.0002       | 0.0002      | 0.0002        | 0.0002      | 0.0002        | 0.0002        | 0.0002      |  |
| 15 1,4-ジオキサン 0.05                              | 平均          | 0.005         | 0.005      | 0.005        | 0.005       | 0.005         | 0.005       | 0.005         | 0.005         | 0.005       |  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト<br>ランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均          | 0.001         | 0.001      | 0.001        | 0.001       | 0.001         | 0.001       | 0.001         | 0.001         | 0.001       |  |
| 17 ジクロロメタン 0.02                                | 平均          | 0.001         | 0.001      | 0.001        | 0.001       | 0.001         | 0.001       | 0.001         | 0.001         | 0.001       |  |
| 18 テトラクロロエチレン 0.01                             | 平均          | 0.001         | 0.001      | 0.001        | 0.001       | 0.001         | 0.001       | 0.001         | 0.001         | 0.001       |  |
| 19 トリクロロエチレン 0.01                              | 平均          | 0.001         | 0.001      | 0.001        | 0.001       | 0.001         | 0.001       | 0.001         | 0.001         | 0.001       |  |
| 20 ベンゼン 0.01                                   | 平均          | 0.001         | 0.001      | 0.001        | 0.001       | 0.001         | 0.001       | 0.001         | 0.001         | 0.001       |  |
| 21 塩素酸 0.6                                     | 平均          |               |            |              |             |               |             |               |               |             |  |
| 22 クロロ酢酸 0.02                                  | 平均          |               |            |              |             |               |             |               |               |             |  |
| 23 クロロホルム 0.06                                 | 平均          |               |            |              |             |               |             |               |               |             |  |
| 24 ジクロロ酢酸 0.03                                 | 平均          |               |            |              |             |               |             |               |               |             |  |
| 25 ジブromクロロメタン 0.1                             | 平均          |               |            |              |             |               |             |               |               |             |  |
| 26 臭素酸 0.01                                    | 平均          |               |            |              |             |               |             |               |               |             |  |
| 27 総トリハロメタン 0.1                                | 平均          |               |            |              |             |               |             |               |               |             |  |
| 28 トリクロロ酢酸 0.03                                | 平均          |               |            |              |             |               |             |               |               |             |  |
| 29 ブロモジクロロメタン 0.03                             | 平均          |               |            |              |             |               |             |               |               |             |  |
| 30 ブロモホルム 0.09                                 | 平均          |               |            |              |             |               |             |               |               |             |  |
| 31 ホルムアルデヒド 0.08                               | 平均          |               |            |              |             |               |             |               |               |             |  |
| 32 亜鉛及びその化合物 1.0                               | 平均          | 0.02          | 0.02       | 0.01         | 0.01        | 0.01          | 0.01        | 0.01          | 0.01          | 0.01        |  |
| 33 アルミニウム及びその化合物 0.2                           | 平均          | 0.06          | 0.06       | 0.01         | 0.03        | 0.07          | 0.03        | 0.01          | 0.01          | 0.01        |  |
| 34 鉄及びその化合物 0.3                                | 平均          | 0.07          | 0.07       | 0.03         | 0.03        | 0.08          | 0.51        | 0.17          | 0.13          | 0.03        |  |
| 35 銅及びその化合物 1.0                                | 平均          | 0.01          | 0.01       | 0.01         | 0.01        | 0.01          | 0.01        | 0.01          | 0.01          | 0.01        |  |
| 36 ナトリウム及びその化合物 200                            | 平均          | 15.1          | 15.1       | 56.6         | 11.2        | 13.7          | 30.1        | 15            | 35.3          | 33.4        |  |
| 37 マンガン及びその化合物 0.05                            | 平均          | 0.014         | 0.014      | 0.001        | 0.001       | 0.005         | 0.002       | 0.003         | 0.017         | 0.001       |  |
| 38 塩化物イオン 200                                  | 平均          | 16.5          | 16.5       | 45.6         | 16.5        | 11.3          | 50.7        | 20.8          | 51.7          | 48.4        |  |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300                       | 平均          | 29            | 29         | 1            | 10          | 28            | 66          | 17            | 70            | 66          |  |
| 40 蒸発残留物 500                                   | 平均          | 110           | 110        | 215          | 74          | 96            | 205         | 84            | 227           | 210         |  |
| 41 陰イオン界面活性剤 0.2                               | 平均          | 0.02          | 0.02       | 0.02         | 0.02        | 0.02          | 0.02        | 0.02          | 0.02          | 0.02        |  |
| 42 ジェオスミン 0.00001                              | 平均          | 0.000001      | 0.000001   | 0.000001     | 0.000001    | 0.000001      | 0.000001    | 0.000001      | 0.000001      | 0.000001    |  |
| 43 2-メチルインボルネオール 0.00001                       | 平均          | 0.000001      | 0.000001   | 0.000001     | 0.000001    | 0.000001      | 0.000001    | 0.000001      | 0.000001      | 0.000001    |  |
| 44 非イオン界面活性剤 0.02                              | 平均          | 0.002         | 0.002      | 0.002        | 0.002       | 0.002         | 0.002       | 0.002         | 0.002         | 0.002       |  |
| 45 フェノール類 0.005                                | 平均          | 0.0005        | 0.0005     | 0.0005       | 0.0005      | 0.0005        | 0.0005      | 0.0005        | 0.0005        | 0.0005      |  |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                         | 平均          | 0.9           | 0.9        | 0.3          | 0.4         | 0.6           | 0.6         | 0.4           | 0.3           | 0.3         |  |
| 47 pH値   | 最高<br>平均    | 7.4<br>7.4    | 7.4<br>7.4 | 8.2<br>7.1   | 7.1<br>7.4  | 7.4<br>6.9    | 6.9<br>6.9  | 6.7<br>6.7    | 6.7<br>6.7    | 6.7         |  |
| 49 臭気 異常でないこと 異常回数                             | 0 臭気なし      | 0 臭気なし        | 0 臭気なし     | 0 臭気なし       | 0 臭気なし      | 0 臭気なし        | 0 臭気なし      | 0 臭気なし        | 0 臭気なし        | 0 臭気なし      |  |
| 50 色度 5度以下                                     | 最高<br>平均    | 3.8<br>3.8    | 3.8<br>3.8 | 0.5<br>0.5   | 1.8<br>1.8  | 2.4<br>2.4    | 5<br>5      | 1.7<br>1.7    | 0.5<br>0.5    | 0.5         |  |
| 51 濁度 2度以下                                     | 最高<br>平均    | 1.8<br>1.8    | 1.8<br>1.8 | 0.1<br>0.1   | 0.9<br>0.9  | 1.9<br>1.9    | 2.9<br>2.9  | 0.4<br>0.4    | 0.1<br>0.1    | 0.1         |  |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

| 事業主体名                                      | 深浦町      |            | 藤崎町            |                | 田舎館村           | 板柳町            | 鶴田町          | 中泊町            |                |
|--|----------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| 浄水場名                                       | 沢辺浄水場    | 南地区浄水場     | 西豊田浄水場         | 常盤浄水場          | 田舎館配水場         | 板柳町配水場         | 鶴田町浄水場       | 深郷田浄水場         | 尾別浄水場          |
| 水源名  | 沢辺第1水源   | 大間越水源      | 津軽広域水道企業       | 津軽広域水道企業       | 津軽広域水道企業       | 津軽広域水道企業       | 津軽広域水道企業     | 深井戸1号井他2水源     | 深井戸4号井他1水源     |
| 原水の種類                                      | 湧水       | 湧水         | 浄水受水           | 浄水受水           | 浄水受水           | 浄水受水           | 浄水受水         | 深井戸水           | 深井戸水           |
| 浄水方法                                       | 消毒のみ     | 消毒のみ       | 消毒のみ           | 消毒のみ           |                | 消毒のみ           | 消毒のみ         | 消毒のみ           | 消毒のみ           |
| 一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)                 | 55       | 34         |                | 1,588          | -              | -              | 3,929        | 1,840          | 388            |
| 水質検査実施機関                                   | 登録       | 登録         | 他・登録           | 他・登録           | 登録             | 登録             | 登録           | 登録             | 登録             |
| 1 一般細菌 ※参考 浄水基準<br>[n/mL] 100              | 最高<br>平均 |            | 0<br>0         | 0<br>0         | 1<br>0         | 0<br>0         |              | 0<br>0         | 2<br>1         |
| 2 大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されないこと<br>[MPN/100ml]   | 最高<br>平均 | 1.8<br>1.8 | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) |              | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) |
| 3 カドミウム及びその化合物 0.003                       | 平均       | 0.0003     | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003       |              | < 0.0003       | < 0.0003       |
| 4 水銀及びその化合物 0.0005                         | 平均       | 0.00005    | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005      |              | < 0.00005      | < 0.00005      |
| 5 セレン及びその化合物 0.01                          | 平均       | 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        |              | < 0.001        | < 0.001        |
| 6 鉛及びその化合物 0.01                            | 平均       | 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        |              | < 0.001        | 0.006          |
| 7 ヒ素及びその化合物 0.01                           | 平均       | 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        |              | 0.003          | 0.009          |
| 8 六価クロム化合物 0.02                            | 平均       | 0.002      | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        |              | < 0.002        | < 0.002        |
| 9 亜硝酸態窒素 0.04                              | 平均       | 0.004      | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        |              | < 0.004        | < 0.004        |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                    | 平均       | 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        |              | < 0.001        | < 0.001        |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                        | 平均       | 2.63       | 0.39           | 0.2            | 0.2            | 0.2            | 0.21         | < 0.2          | 0.26           |
| 12 フッ素及びその化合物 0.8                          | 平均       | 0.08       | < 0.08         | < 0.08         | < 0.08         | < 0.08         |              | < 0.08         | < 0.08         |
| 13 ホウ素及びその化合物 1.0                          | 平均       | 0.1        | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1          | 0.1            |              | < 0.1          | 0.1            |
| 14 四塩化炭素 0.002                             | 平均       | 0.0002     | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002       |              | < 0.0002       | < 0.0002       |
| 15 1,4-ジオキサン 0.05                          | 平均       | 0.005      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.005        | < 0.001        |              | < 0.005        | < 0.005        |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均       | 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        |              | < 0.004        | < 0.004        |
| 17 ジクロロメタン 0.02                            | 平均       | 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        |              | < 0.002        | < 0.002        |
| 18 テトラクロロエチレン 0.01                         | 平均       | 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        |              | < 0.001        | < 0.001        |
| 19 トリクロロエチレン 0.01                          | 平均       | 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        |              | < 0.001        | < 0.001        |
| 20 ベンゼン 0.01                               | 平均       | 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        |              | < 0.001        | < 0.001        |
| 21 塩素酸 0.6                                 | 平均       |            | < 0.06         | < 0.06         | < 0.06         | 0.06           |              |                |                |
| 22 クロロ酢酸 0.02                              | 平均       |            | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        |              |                |                |
| 23 クロロホルム 0.06                             | 平均       |            | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.001          |              |                |                |
| 24 ジクロロ酢酸 0.03                             | 平均       |            | 0.003          | 0.004          | 0.003          | 0.002          |              |                |                |
| 25 ジプロモクロロメタン 0.1                          | 平均       |            | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         |              |                |                |
| 26 臭素酸 0.01                                | 平均       |            | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        |              |                |                |
| 27 総トリハロメタン 0.1                            | 平均       |            | 0.005          | 0.006          | 0.004          | 0.002          |              |                |                |
| 28 トリクロロ酢酸 0.03                            | 平均       |            | 0.002          | 0.003          | 0.002          | < 0.002        |              |                |                |
| 29 プロモジクロロメタン 0.03                         | 平均       |            | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.001          |              |                |                |
| 30 プロモホルム 0.09                             | 平均       |            | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        |              |                |                |
| 31 ホルムアルデヒド 0.08                           | 平均       |            | < 0.008        | < 0.008        | < 0.008        | < 0.008        |              |                |                |
| 32 亜鉛及びその化合物 1.0                           | 平均       | 0.01       | 0.01           | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         |              | 0.01           | 0.28           |
| 33 アルミニウム及びその化合物 0.2                       | 平均       | 0.01       | 0.01           | < 0.01         | < 0.01         | 0.01           | < 0.01       | < 0.01         | 0.14           |
| 34 鉄及びその化合物 0.3                            | 平均       | 0.03       | 0.03           | < 0.03         | < 0.03         | < 0.03         | < 0.03       | 0.11           | 0.2            |
| 35 銅及びその化合物 1.0                            | 平均       | 0.01       | 0.01           | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01       | < 0.01         | 0.05           |
| 36 ナトリウム及びその化合物 200                        | 平均       | 19.1       | 10.8           | 8.7            | 8.7            | 8.7            | 8.5          | 18.2           | 41             |
| 37 マンガン及びその化合物 0.05                        | 平均       | 0.001      | 0.001          | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005      | < 0.005        | 0.087          |
| 38 塩化物イオン 200                              | 平均       | 29.5       | 16.4           | 12.3           | 12.4           | 12.3           | 12.1         | 23.7           | 33.5           |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300                   | 平均       | 56         | 21             | 19             | 19             | 19             | 18           | 42             | 52             |
| 40 蒸発残留物 500                               | 平均       | 174        | 76             | 75             | 74             | 75             | 74           | 159            | 259            |
| 41 陰イオン界面活性剤 0.2                           | 平均       | 0.02       | 0.02           | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02       | < 0.02         | < 0.02         |
| 42 ジェオスミン 0.00001                          | 平均       | 0.000001   | 0.000001       | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     |
| 43 2-メチルインボルネオール 0.00001                   | 平均       | 0.000001   | 0.000001       | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001   | < 0.000001     | < 0.000001     |
| 44 非イオン界面活性剤 0.02                          | 平均       | 0.002      | 0.002          | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002      | < 0.002        | < 0.002        |
| 45 フェノール類 0.005                            | 平均       | 0.0005     | 0.0005         | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005     | < 0.0005       | < 0.0005       |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                     | 平均       | 0.3        | 0.3            | < 0.3          | 0.3            | 0.3            | 0.3          | < 0.3          | 0.5            |
| 47 pH値                                     | 最高<br>平均 |            |                | 7.1<br>6.8     | 7.1<br>6.8     | 7.1<br>6.8     | 7.1<br>6.8   |                | 7.2<br>6.8     |
| 49 臭気 異常でないこと 異常回数                         |          | 0 臭気なし     | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         | 0 臭気なし       |                | 0 臭気なし         |
| 50 色度 5度以下                                 | 最高<br>平均 |            |                | < 0.5<br>0.5   | < 0.5<br>0.5   | < 0.5<br>0.5   | 0.6<br>0.5   |                | 1.1<br>1.5     |
| 51 濁度 2度以下                                 | 最高<br>平均 |            |                | < 0.1<br>0.1   | < 0.1<br>0.1   | < 0.1<br>0.1   | < 0.1<br>0.1 |                | 0.5<br>2.7     |

\*3~46の項目の単位:mg/L

| 事業主体名                      |   | 中泊町                      |                       | 野辺地町           |                | 七戸町          |                |                |                |              |                |
|----------------------------|---|--------------------------|-----------------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| 浄水場名                       |   | 小泊浄水場                    | 小泊第2浄水場               | 新田浄水場          | 琵琶野浄水場         | 七戸浄水場        | 鶴見平ポンプ場        | 見町配水場          | 野々上浄水場         | 天間林第1浄水場     | 天間林第2浄水場       |
| 水源名                        |   | 冬部川                      | 小泊ダム                  | 第1,2,3川目水源     | 琵琶野第1,2水源      | 高瀬川水系作田川     | 深井戸            | 深井戸            | 深井戸            | 小坪川          | 深井戸            |
| 原水の種類                      |   | 表流水(自流)                  | 表流水(自流)               | 深井戸水           | 深井戸水           | 表流水(自流)      | 深井戸水           | 深井戸水           | 深井戸水           | 表流水(自流)浅井戸水  | 深井戸水           |
| 浄水方法                       |   | 緩速ろ過後塩素処理                | 急速ろ過前塩素処理後塩素処理        | 消毒のみ           | 消毒のみ           | 急速ろ過後塩素処理    | 消毒のみ           | 消毒のみ           | 消毒のみ           | 緩速ろ過後塩素処理    | 酸処理後塩素処理       |
| 一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日) |   | 765                      | 153                   | 4,255          | 693            | 2,225        | 226            | 810            | 302            | 2,603        | 315            |
| 水質検査実施機関                   |   | 登録                       | 登録                    | 登録             | 登録             | 登録           | 登録             | 登録             | 登録             | 登録           | 登録             |
| 1                          | 一般細菌 ※参考 浄水基準<br>[n/mL] 100             | 最高<br>160<br>平均<br>35    | 最高<br>670<br>平均<br>89 |                |                | 1,100<br>135 | 2<br>0         | 0<br>0         | 6<br>1         | 650<br>98    | 1<br>0         |
| 2                          | 大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されないこと<br>[MPN/100ml]  | 最高<br>(検出)<br>平均<br>(検出) | (検出)<br>(検出)          | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (検出)<br>(検出) | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (検出)<br>(検出) | (不検出)<br>(不検出) |
| 3                          | カドミウム及びその化合物 0.003                      | 平均 < 0.0003              | < 0.0003              | < 0.0003       | < 0.00003      | < 0.0003     | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003     | < 0.0003       |
| 4                          | 水銀及びその化合物 0.0005                        | 平均 < 0.00005             | < 0.00005             | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005    | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005    | < 0.00005      |
| 5                          | セレン及びその化合物 0.01                         | 平均 < 0.001               | < 0.001               | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001      | < 0.001        |
| 6                          | 鉛及びその化合物 0.01                           | 平均 < 0.001               | < 0.001               | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001      | < 0.001        |
| 7                          | ヒ素及びその化合物 0.01                          | 平均 < 0.001               | < 0.001               | 0.002          | 0.002          | < 0.001      | 0.005          | 0.001          | 0.001          | < 0.001      | 0.001          |
| 8                          | 六価クロム化合物 0.02                           | 平均 < 0.002               | < 0.002               | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002      | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002      | < 0.002        |
| 9                          | 亜硝酸態窒素 0.04                             | 平均 < 0.004               | < 0.004               | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004      | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004      | < 0.004        |
| 10                         | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                    | 平均 < 0.001               | < 0.001               | < 0.001        | < 0.001        | 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001      | < 0.001        |
| 11                         | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                        | 平均 < 0.2                 | < 0.2                 | < 0.2          | < 0.2          | < 0.1        | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1        | < 0.1          |
| 12                         | フッ素及びその化合物 0.8                          | 平均 < 0.08                | < 0.08                | < 0.08         | < 0.08         | < 0.06       | 0.11           | 0.07           | 0.07           | < 0.06       | 0.1            |
| 13                         | ホウ素及びその化合物 1.0                          | 平均 < 0.1                 | < 0.1                 | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1        | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1        | < 0.1          |
| 14                         | 四塩化炭素 0.002                             | 平均 < 0.0002              | < 0.0002              | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002     | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002     | < 0.0002       |
| 15                         | 1,4-ジオキサン 0.05                          | 平均 < 0.005               | < 0.005               | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005      | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005      | < 0.005        |
| 16                         | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均 < 0.004               | < 0.004               | < 0.004        | < 0.004        | < 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001      | < 0.001        |
| 17                         | ジクロロメタン 0.02                            | 平均 < 0.002               | < 0.002               | < 0.002        | < 0.002        | < 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001      | < 0.001        |
| 18                         | テトラクロロエチレン 0.01                         | 平均 < 0.001               | < 0.001               | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001      | < 0.001        |
| 19                         | トリクロロエチレン 0.01                          | 平均 < 0.001               | < 0.001               | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001      | < 0.001        |
| 20                         | ベンゼン 0.01                               | 平均 < 0.001               | < 0.001               | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001      | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001      | < 0.001        |
| 21                         | 塩素酸 0.6                                 | 平均                       |                       |                |                |              |                |                |                |              |                |
| 22                         | クロロ酢酸 0.02                              | 平均                       |                       |                |                |              |                |                |                |              |                |
| 23                         | クロロホルム 0.06                             | 平均                       |                       |                |                |              |                |                |                |              |                |
| 24                         | ジクロロ酢酸 0.03                             | 平均                       |                       |                |                |              |                |                |                |              |                |
| 25                         | ジプロモクロロメタン 0.1                          | 平均                       |                       |                |                |              |                |                |                |              |                |
| 26                         | 臭素酸 0.01                                | 平均                       |                       |                |                |              |                |                |                |              |                |
| 27                         | 総トリハロメタン 0.1                            | 平均                       |                       |                |                |              |                |                |                |              |                |
| 28                         | トリクロロ酢酸 0.03                            | 平均                       |                       |                |                |              |                |                |                |              |                |
| 29                         | プロモジクロロメタン 0.03                         | 平均                       |                       |                |                |              |                |                |                |              |                |
| 30                         | プロモホルム 0.09                             | 平均                       |                       |                |                |              |                |                |                |              |                |
| 31                         | ホルムアルデヒド 0.08                           | 平均                       |                       |                |                |              |                |                |                |              |                |
| 32                         | 亜鉛及びその化合物 1.0                           | 平均 < 0.01                | < 0.01                | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01       | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01       | 0.02           |
| 33                         | アルミニウム及びその化合物 0.2                       | 平均 0.02                  | 0.05                  | < 0.01         | < 0.01         | 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | 0.01         | < 0.01         |
| 34                         | 鉄及びその化合物 0.3                            | 平均 < 0.03                | 0.08                  | < 0.03         | < 0.03         | < 0.03       | < 0.03         | < 0.03         | < 0.03         | 0.03         | < 0.03         |
| 35                         | 銅及びその化合物 1.0                            | 平均 < 0.01                | < 0.01                | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01       | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01       | < 0.01         |
| 36                         | ナトリウム及びその化合物 200                        | 平均 13.8                  | 16.8                  | 7.3            | 7.3            | 4            | 12             | 8              | 7              | 4            | 17             |
| 37                         | マンガン及びその化合物 0.05                        | 平均 < 0.005               | 0.008                 | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005      | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | 0.01         | < 0.005        |
| 38                         | 塩化物イオン 200                              | 平均 20.1                  | 25.3                  | 8.5            | 9              | 5.4          | 7.4            | 5.5            | 5.6            | 6.5          | 7.7            |
| 39                         | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300                   | 平均 27                    | 29                    | 18             | 27             | 18           | 25             | 46             | 36             | 14           | 23             |
| 40                         | 蒸発残留物 500                               | 平均 84                    | 81                    | 117            | 95             | 34           | 93             | 105            | 104            | 40           | 115            |
| 41                         | 陰イオン界面活性剤 0.2                           | 平均 < 0.02                | < 0.02                | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02       | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02       | < 0.02         |
| 42                         | ジェオスミン 0.00001                          | 平均 < 0.000001            | 0.000001              | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001   | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001   | < 0.000001     |
| 43                         | 2-メチルインボルネオール 0.00001                   | 平均 < 0.000001            | < 0.000001            | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001   | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001   | < 0.000001     |
| 44                         | 非イオン界面活性剤 0.02                          | 平均 < 0.002               | < 0.002               | < 0.002        | < 0.002        | < 0.005      | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005      | < 0.005        |
| 45                         | フェノール類 0.005                            | 平均 < 0.0005              | < 0.0005              | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005     | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005     | < 0.0005       |
| 46                         | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                     | 平均 1                     | 2.6                   | < 0.3          | < 0.3          | 0.6          | < 0.3          | < 0.3          | < 0.3          | 0.5          | 0.5            |
| 47                         | pH値 5.8-8.6                             | 最高 7.5<br>平均 7           | 7.5<br>7              |                | 7.3            | 7.4          | 8<br>7.7       | 8<br>7.8       | 7.8<br>7.6     | 7.8<br>7.7   | 8<br>7.3       |
| 49                         | 臭気 異常でないこと                              | 0 臭気なし                   | 0 臭気なし                | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         | 0 臭気なし       | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         | 0 臭気なし       | 0 臭気なし         |
| 50                         | 色度 5度以下                                 | 最高 9.1<br>平均 3.2         | 21<br>11.3            | < 0.5          | < 0.5          | 11<br>2.5    | < 0.5<br>< 0.5 | < 0.5<br>< 0.5 | < 0.5<br>< 0.5 | 8.5<br>2.6   | 16<br>9.2      |
| 51                         | 濁度 2度以下                                 | 最高 1.5<br>平均 0.4         | 5.8<br>1.7            | < 0.1          | < 0.1          | 5.5<br>1.6   | < 0.2<br>< 0.2 | < 0.2<br>< 0.2 | < 0.2<br>< 0.2 | 4.3<br>2     | 0.2<br>0.2     |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

| 事業主体名                      |   | 東北町         |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
|----------------------------|---|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 浄水場名                       |   | 上北水系<br>浄水場 | 大浦配水<br>池      | 小川原配<br>水塔     | 滝沢平浄<br>水場     | 東部浄水<br>場      | 横沢山浄<br>水場     | 北栄浄水<br>場      | 千曳浄水<br>場      | 清水目浄<br>水場     | 淋代浄水<br>場      | 美須々浄<br>水場     |
| 水源名                        |   | 新町地区<br>井水  | 大浦地区<br>井水     | 小川原地<br>区井水    | 新滝沢平<br>井水     | 東部第2<br>井水     | 輝ヶ丘第<br>1井水    | 北栄井水           | 千曳井水           | 清水目井<br>水      | 淋代井水           | 美須々<br>(上)井水   |
| 原水の種類                      |   | 深井戸<br>水    | 深井戸<br>水       | 深井戸<br>水       | 深井戸<br>水       | 深井戸<br>水       | 深井戸<br>水       | 深井戸<br>水       | 深井戸<br>水       | 深井戸<br>水       | 深井戸<br>水       | 深井戸<br>水       |
| 浄水方法                       |   | 急速ろ過        | 消毒のみ           | 膜ろ過            | 消毒のみ           |
| 一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日) |   | 2,159       | 720            | 1,038          | 1,154          | 1,694          | 172            | 358            | 401            | 37             | 111            | 85             |
| 水質検査実施機関                   |   | 登録          | 登録             | 登録             | 登録             | 登録             | 登録             | 登録             | 登録             | 登録             | 登録             | 登録             |
| 1                          | 一般細菌 ※参考 浄水基準<br>[n/mL] 100                 | 最高<br>平均    | 1              | 1              | 0              | 0              | 0              | 1              | 0              | 0              | 0              | 31             |
| 2                          | 大腸菌 ※( )は定性試験結果 検出され<br>ないこと [MPN/100ml]    | 最高<br>平均    | (不検出)<br>(不検出) |
| 3                          | カドミウム及びその化合物 0.003                          | 平均          | 0.0003         | 0.0003         | 0.0003         | 0.0003         | 0.0003         | 0.0003         | 0.0003         | 0.0003         | 0.0003         | 0.0003         |
| 4                          | 水銀及びその化合物 0.0005                            | 平均          | 0.00005        | 0.00005        | 0.00005        | 0.00005        | 0.00005        | 0.00005        | 0.00005        | 0.00005        | 0.00005        | 0.00005        |
| 5                          | セレン及びその化合物 0.01                             | 平均          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          |
| 6                          | 鉛及びその化合物 0.01                               | 平均          | 0.001          | 0.005          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          |
| 7                          | ヒ素及びその化合物 0.01                              | 平均          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.002          | 0.001          | 0.002          | 0.006          | 0.006          | 0.001          | 0.001          |
| 8                          | 六価クロム化合物 0.02                               | 平均          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          |
| 9                          | 亜硝酸態窒素 0.04                                 | 平均          | 0.004          | 0.004          | 0.004          | 0.004          | 0.004          | 0.004          | 0.004          | 0.004          | 0.004          | 0.004          |
| 10                         | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                        | 平均          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          |
| 11                         | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                            | 平均          | 0.2            | 0.2            | 0.2            | 0.2            | 0.2            | 0.2            | 0.2            | 0.68           | 0.2            | 0.65           |
| 12                         | フッ素及びその化合物 0.8                              | 平均          | 0.16           | 0.13           | 0.13           | 0.08           | 0.35           | 0.08           | 0.09           | 0.12           | 0.08           | 0.12           |
| 13                         | ホウ素及びその化合物 1.0                              | 平均          | 0              | 0              | 0              | 0              | 0.1            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 14                         | 四塩化炭素 0.002                                 | 平均          | 0.0002         | 0.0002         | 0.0002         | 0.0002         | 0.0002         | 0.0002         | 0.0002         | 0.0002         | 0.0002         | 0.0002         |
| 15                         | 1,4-ジオキサン 0.05                              | 平均          | 0.005          | 0.005          | 0.005          | 0.005          | 0.005          | 0.005          | 0.005          | 0.005          | 0.005          | 0.005          |
| 16                         | シス-1,2-ジクロロエチレン及びト<br>ランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均          | 0.004          | 0.004          | 0.004          | 0.004          | 0.004          | 0.004          | 0.004          | 0.004          | 0.004          | 0.004          |
| 17                         | ジクロロメタン 0.02                                | 平均          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          |
| 18                         | テトラクロロエチレン 0.01                             | 平均          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          |
| 19                         | トリクロロエチレン 0.01                              | 平均          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          |
| 20                         | ベンゼン 0.01                                   | 平均          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          | 0.001          |
| 21                         | 塩素酸 0.6                                     | 平均          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 22                         | クロロ酢酸 0.02                                  | 平均          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 23                         | クロロホルム 0.06                                 | 平均          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 24                         | ジクロロ酢酸 0.03                                 | 平均          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 25                         | ジプロモクロロメタン 0.1                              | 平均          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 26                         | 臭素酸 0.01                                    | 平均          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 27                         | 総トリハロメタン 0.1                                | 平均          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 28                         | トリクロロ酢酸 0.03                                | 平均          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 29                         | プロモジクロロメタン 0.03                             | 平均          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 30                         | プロモホルム 0.09                                 | 平均          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 31                         | ホルムアルデヒド 0.08                               | 平均          |                |                |                |                |                |                |                |                |                |                |
| 32                         | 亜鉛及びその化合物 1.0                               | 平均          | 0              | 0.03           | 0              | 0.01           | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0.13           |
| 33                         | アルミニウム及びその化合物 0.2                           | 平均          | 0.01           | 0.04           | 0.01           | 0.01           | 0.01           | 0.01           | 0.01           | 0.01           | 0.01           | 0.01           |
| 34                         | 鉄及びその化合物 0.3                                | 平均          | 0.03           | 0.03           | 0.03           | 0.03           | 0.03           | 0.03           | 0.03           | 0.03           | 0.03           | 0.03           |
| 35                         | 銅及びその化合物 1.0                                | 平均          | 0.01           | 0.03           | 0.01           | 0.01           | 0.01           | 0.01           | 0.01           | 0.01           | 0.01           | 0.01           |
| 36                         | ナトリウム及びその化合物 200                            | 平均          | 22.2           | 18.2           | 16.9           | 7.1            | 14.7           | 7              | 10.1           | 10.8           | 9.3            | 28.7           |
| 37                         | マンガン及びその化合物 0.05                            | 平均          | 0.009          | 0.005          | 0.009          | 0.005          | 0.009          | 0.005          | 0.005          | 0.005          | 0.005          | 0.006          |
| 38                         | 塩化物イオン 200                                  | 平均          | 5.3            | 5.7            | 6.2            | 11.4           | 13.3           | 9.1            | 9.4            | 8.3            | 9              | 13.7           |
| 39                         | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300                       | 平均          | 18             | 33             | 25             | 40             | 25             | 16             | 38             | 27             | 48             | 31             |
| 40                         | 蒸発残留物 500                                   | 平均          | 162            | 127            | 137            | 113            | 127            | 88             | 145            | 151            | 111            | 149            |
| 41                         | 陰イオン界面活性剤 0.2                               | 平均          | 0.02           | 0.02           | 0.02           | 0.02           | 0.02           | 0.02           | 0.02           | 0.02           | 0.02           | 0.02           |
| 42                         | ジェオスミン 0.00001                              | 平均          | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       |
| 43                         | 2-メチルインボルネオール 0.00001                       | 平均          | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       | 0.000001       |
| 44                         | 非イオン界面活性剤 0.02                              | 平均          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          | 0.002          |
| 45                         | フェノール類 0.005                                | 平均          | 0.0005         | 0.0005         | 0.0005         | 0.0005         | 0.0005         | 0.0005         | 0.0005         | 0.0005         | 0.0005         | 0.0005         |
| 46                         | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                         | 平均          | 0.3            | 0.3            | 0.3            | 0.3            | 0.3            | 0.3            | 0.3            | 0.3            | 0.4            | 0.3            |
| 47                         | pH値 5.8-8.6                                 | 最高<br>平均    | 8              | 8              | 7.9            | 7.6            | 7.8            | 7.5            | 7.3            | 7.4            | 7.5            | 7              |
| 49                         | 臭気 異常でないこと 異常回数                             | 0臭気なし       | 0臭気なし          | 0臭気なし          | 0臭気なし          | 0臭気なし          | 0臭気なし          | 0臭気なし          | 0臭気なし          | 0臭気なし          | 0臭気なし          | 0臭気なし          |
| 50                         | 色度 5度以下                                     | 最高<br>平均    | 2.2            | 0.9            | 2.2            | 0.5            | 3.4            | 0.5            | 0.5            | 0              | 0.5            | 5              |
| 51                         | 濁度 2度以下                                     | 最高<br>平均    | 0.1            | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              |

\*3~46の項目の単位:mg/L

| 事業主体名                                      | 六ヶ所村          |                |                |                | 大間町           |                | 東通村           |                |                |
|--|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 浄水場名                                       | 泊地区浄水場        | 尾駸地区浄水場        | 倉内・平沼地区浄水場     | 中志地区浄水場        | 奥戸浄水場         | 大間配水場          | 大平滝浄水場        | 岩屋浄水場          | 野牛浄水場          |
| 水源名  | 泊浅井戸1,2号      | 二又深井戸3,4,5,6号  | 倉内・平沼深井戸3,4号   | 中志深井戸1号        | 奥戸川水系小川代      | 奥戸川第2地下水源      | 小老部川支流(渡場沢)   | 岩屋深井戸          | 野牛深井戸          |
| 原水の種類                                      | 浅井戸水          | 深井戸水           | 深井戸水           | 深井戸水           | 表流水(自流)       | 深井戸水           | 表流水(自流)       | 深井戸水           | 深井戸水           |
| 浄水方法                                       | 急速ろ過          | 消毒のみ           | 消毒のみ           | 消毒のみ           | 緩速ろ過          | 消毒のみ           | 緩速ろ過          | 消毒のみ           | 消毒のみ           |
| 一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)                 | 874           | 4,859          | 332            | 30             | 105           | 1,850          | 1,268         | 46             | 642            |
| 水質検査実施機関                                   | 登録            | 登録             | 登録             | 登録             | 登録            | 登録             | 登録            | 登録             | 登録             |
| 1 一般細菌 ※参考 浄水基準<br>[n/mL] 100              | 最高平均<br>120   | 最高平均<br>6      | 最高平均<br>1      | 最高平均<br>0      | 最高平均<br>12    | 最高平均<br>0      | 最高平均<br>13    | 最高平均<br>0      | 最高平均<br>2      |
| 2 大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されないこと<br>[MPN/100ml]   | (検出)<br>(検出)  | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (検出)<br>(検出)  | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) |
| 3 カドミウム及びその化合物 0.003                       | 平均 < 0.0003   | 平均 < 0.0003    | 平均 < 0.0003    | 平均 < 0.0003    | 平均 0.0003     | 平均 0.0003      | 平均 < 0.0003   | 平均 < 0.0003    | 平均 0.0003      |
| 4 水銀及びその化合物 0.0005                         | 平均 < 0.00005  | 平均 < 0.00005   | 平均 < 0.00005   | 平均 < 0.00005   | 平均 0.00005    | 平均 0.00005     | 平均 < 0.00005  | 平均 < 0.00005   | 平均 < 0.00005   |
| 5 セレン及びその化合物 0.01                          | 平均 < 0.001    | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     | 平均 0.001      | 平均 0.001       | 平均 < 0.001    | 平均 0.001       | 平均 < 0.001     |
| 6 鉛及びその化合物 0.01                            | 平均 < 0.001    | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     | 平均 0.002      | 平均 0.001       | 平均 < 0.001    | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     |
| 7 ヒ素及びその化合物 0.01                           | 平均 < 0.001    | 平均 < 0.001     | 平均 0.001       | 平均 0.002       | 平均 0.001      | 平均 0.001       | 平均 < 0.001    | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     |
| 8 六価クロム化合物 0.02                            | 平均 < 0.002    | 平均 < 0.002     | 平均 < 0.002     | 平均 < 0.002     | 平均 0.002      | 平均 0.002       | 平均 0.002      | 平均 < 0.002     | 平均 < 0.002     |
| 9 亜硝酸態窒素 0.04                              | 平均 < 0.004    | 平均 < 0.004     | 平均 < 0.004     | 平均 < 0.004     | 平均 0.004      | 平均 0.004       | 平均 < 0.004    | 平均 < 0.004     | 平均 < 0.004     |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                    | 平均 < 0.001    | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     | 平均 0.001      | 平均 0.001       | 平均 < 0.001    | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                        | 平均 0.21       | 平均 2.5         | 平均 4.8         | 平均 < 0.2       | 平均 0.2        | 平均 0.2         | 平均 < 0.2      | 平均 0.33        | 平均 < 0.2       |
| 12 フッ素及びその化合物 0.8                          | 平均 < 0.08     | 平均 < 0.08      | 平均 < 0.08      | 平均 0.09        | 平均 0.08       | 平均 0.08        | 平均 < 0.08     | 平均 < 0.08      | 平均 < 0.08      |
| 13 ホウ素及びその化合物 1.0                          | 平均 < 0.1      | 平均 < 0.1       | 平均 < 0.1       | 平均 < 0.1       | 平均 0.1        | 平均 0.1         | 平均 < 0.1      | 平均 < 0.1       | 平均 < 0.1       |
| 14 四塩化炭素 0.002                             | 平均 < 0.0002   | 平均 < 0.0002    | 平均 < 0.0002    | 平均 < 0.0002    | 平均 0.0002     | 平均 0.0002      | 平均 < 0.0002   | 平均 < 0.0002    | 平均 < 0.0002    |
| 15 1,4-ジオキサン 0.05                          | 平均 < 0.005    | 平均 < 0.005     | 平均 < 0.005     | 平均 < 0.005     | 平均 0.005      | 平均 0.005       | 平均 < 0.005    | 平均 < 0.005     | 平均 < 0.005     |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均 < 0.004    | 平均 < 0.004     | 平均 < 0.004     | 平均 < 0.004     | 平均 0.004      | 平均 0.004       | 平均 < 0.004    | 平均 < 0.004     | 平均 < 0.004     |
| 17 ジクロロメタン 0.02                            | 平均 < 0.002    | 平均 < 0.002     | 平均 < 0.002     | 平均 < 0.002     | 平均 0.002      | 平均 0.002       | 平均 < 0.002    | 平均 < 0.002     | 平均 < 0.002     |
| 18 テトラクロロエチレン 0.01                         | 平均 < 0.001    | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     | 平均 0.001      | 平均 0.001       | 平均 < 0.001    | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     |
| 19 トリクロロエチレン 0.01                          | 平均 < 0.001    | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     | 平均 0.001      | 平均 0.001       | 平均 < 0.001    | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     |
| 20 ベンゼン 0.01                               | 平均 < 0.001    | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     | 平均 0.001      | 平均 0.001       | 平均 < 0.001    | 平均 < 0.001     | 平均 < 0.001     |
| 21 塩素酸 0.6                                 | 平均            |                |                |                |               |                |               |                |                |
| 22 クロロ酢酸 0.02                              | 平均            |                |                |                |               |                |               |                |                |
| 23 クロロホルム 0.06                             | 平均            |                |                |                |               |                |               |                |                |
| 24 ジクロロ酢酸 0.03                             | 平均            |                |                |                |               |                |               |                |                |
| 25 ジブromクロロメタン 0.1                         | 平均            |                |                |                |               |                |               |                |                |
| 26 臭素酸 0.01                                | 平均            |                |                |                |               |                |               |                |                |
| 27 総トリハロメタン 0.1                            | 平均            |                |                |                |               |                |               |                |                |
| 28 トリクロロ酢酸 0.03                            | 平均            |                |                |                |               |                |               |                |                |
| 29 ブロモジクロロメタン 0.03                         | 平均            |                |                |                |               |                |               |                |                |
| 30 ブロモホルム 0.09                             | 平均            |                |                |                |               |                |               |                |                |
| 31 ホルムアルデヒド 0.08                           | 平均            |                |                |                |               |                |               |                |                |
| 32 亜鉛及びその化合物 1.0                           | 平均 < 0.01     | 平均 < 0.01      | 平均 < 0.01      | 平均 < 0.01      | 平均 0.01       | 平均 0.01        | 平均 < 0.01     | 平均 < 0.01      | 平均 < 0.01      |
| 33 アルミニウム及びその化合物 0.2                       | 平均 0.01       | 平均 < 0.01      | 平均 < 0.01      | 平均 < 0.01      | 平均 0.02       | 平均 0.01        | 平均 0.24       | 平均 < 0.01      | 平均 < 0.01      |
| 34 鉄及びその化合物 0.3                            | 平均 < 0.03     | 平均 < 0.03      | 平均 < 0.03      | 平均 < 0.03      | 平均 0.03       | 平均 0.03        | 平均 0.44       | 平均 < 0.03      | 平均 < 0.03      |
| 35 銅及びその化合物 1.0                            | 平均 < 0.01     | 平均 < 0.01      | 平均 < 0.01      | 平均 < 0.01      | 平均 0.01       | 平均 0.01        | 平均 < 0.01     | 平均 < 0.01      | 平均 < 0.01      |
| 36 ナトリウム及びその化合物 200                        | 平均 14.7       | 平均 18.3        | 平均 17.3        | 平均 15.6        | 平均 17.7       | 平均 16.9        | 平均 10.8       | 平均 18.5        | 平均 13.4        |
| 37 マンガン及びその化合物 0.05                        | 平均 < 0.005    | 平均 < 0.005     | 平均 < 0.005     | 平均 0.008       | 平均 0.005      | 平均 0.005       | 平均 < 0.04     | 平均 < 0.005     | 平均 < 0.005     |
| 38 塩化物イオン 200                              | 平均 19.4       | 平均 22.8        | 平均 18.6        | 平均 9.7         | 平均 27.1       | 平均 24.6        | 平均 14.6       | 平均 28.8        | 平均 15.3        |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300                   | 平均 29         | 平均 61          | 平均 37          | 平均 32          | 平均 29         | 平均 31          | 平均 23         | 平均 49          | 平均 30          |
| 40 蒸発残留物 500                               | 平均 115        | 平均 163         | 平均 130         | 平均 109         | 平均 110        | 平均 120         | 平均 82         | 平均 142         | 平均 119         |
| 41 陰イオン界面活性剤 0.2                           | 平均 < 0.02     | 平均 < 0.02      | 平均 < 0.02      | 平均 < 0.02      | 平均 0.02       | 平均 0.02        | 平均 < 0.02     | 平均 < 0.02      | 平均 < 0.02      |
| 42 ジェオスミン 0.00001                          | 平均 < 0.000001 | 平均 < 0.000001  | 平均 < 0.000001  | 平均 < 0.000001  | 平均 0.000001   | 平均 0.000001    | 平均 0.000004   | 平均 < 0.000001  | 平均 < 0.000001  |
| 43 2-メチルインボルネオール 0.00001                   | 平均 < 0.000001 | 平均 < 0.000001  | 平均 < 0.000001  | 平均 < 0.000001  | 平均 0.000001   | 平均 0.000001    | 平均 < 0.000001 | 平均 < 0.000001  | 平均 < 0.000001  |
| 44 非イオン界面活性剤 0.02                          | 平均 < 0.002    | 平均 < 0.002     | 平均 < 0.002     | 平均 < 0.002     | 平均 0.002      | 平均 0.002       | 平均 < 0.002    | 平均 < 0.002     | 平均 < 0.002     |
| 45 フェノール類 0.005                            | 平均 < 0.0005   | 平均 < 0.0005    | 平均 < 0.0005    | 平均 < 0.0005    | 平均 0.0005     | 平均 0.0005      | 平均 < 0.0005   | 平均 < 0.0005    | 平均 < 0.0005    |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                     | 平均 0.8        | 平均 < 0.3       | 平均 < 0.3       | 平均 < 0.3       | 平均 1          | 平均 0.4         | 平均 1.2        | 平均 < 0.3       | 平均 < 0.3       |
| 47 pH値 5.8-8.6                             | 最高平均<br>6.8   | 最高平均<br>7.4    | 最高平均<br>7.4    | 最高平均<br>7.7    | 最高平均<br>6.8   | 最高平均<br>6.7    | 最高平均<br>7.3   | 最高平均<br>7.3    | 最高平均<br>7.4    |
| 49 臭気 異常でないこと 異常回数                         | 0 臭気なし        | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         | 0 臭気なし        | 0 臭気なし         | 0 臭気なし        | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         |
| 50 色度 5度以下                                 | 最高平均<br>2     | 最高平均<br>0.5    | 最高平均<br>0.5    | 最高平均<br>1.4    | 最高平均<br>3     | 最高平均<br>0.5    | 最高平均<br>8.5   | 最高平均<br>0.5    | 最高平均<br>0.5    |
| 51 濁度 2度以下                                 | 最高平均<br>0.1   | 最高平均<br>0.1    | 最高平均<br>0.1    | 最高平均<br>0.1    | 最高平均<br>0.2   | 最高平均<br>0.1    | 最高平均<br>1.4   | 最高平均<br>0.1    | 最高平均<br>0.1    |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

| 事業主体名                      |  | 田子町                       |                |                |                |               |                | 八戸圏域水道企業団               |                         |              |                |
|----------------------------|--|---------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|-------------------------|-------------------------|--------------|----------------|
| 浄水場名                       |  | 新遠瀬浄水場                    | 根渡浄水場          | 青比良浄水場         | 東平浄水場          | 夏坂浄水場         | 新田浄水場          | 白山浄水場                   | 白山浄水場                   | 蟹沢浄水場        | 三島浄水場          |
| 水源名                        |  | 新遠瀬水源地                    | 根渡水源地          | 青比良水源地         | 椀山水源地          | 夏坂水源地         | 新田水源地          | 馬淵川                     | 新井田川                    | 蟹沢湧水         | 浅井戸            |
| 原水の種類                      |  | 湧水                        | 湧水             | 湧水             | 湧水             | 湧水            | 湧水             | 表流水(自流)                 | ダム放流                    | 湧水           | 浅井戸水           |
| 浄水方法                       |  | 消毒のみ                      | 消毒のみ           | 紫外線処理          | 紫外線処理          | 消毒のみ          | 消毒のみ           | 急速ろ過<br>中間塩素処理<br>粉末活性炭 | 急速ろ過<br>中間塩素処理<br>粉末活性炭 | 紫外線処理        | 消毒のみ           |
| 一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日) |  | 232                       | 32             | 1,727          | 225            | 56            | 15             | 35,099                  | 33,885                  | 8,086        | 6,203          |
| 水質検査実施機関                   |  | 登録                        | 登録             | 登録             | 登録             | 登録            | 登録             | 自己                      | 自己                      | 自己           | 自己             |
| 1                          | 一般細菌 ※参考 浄水基準<br>[n/mL] 100              | 最高<br>5<br>平均<br>1        | 17<br>3        | 1<br>0         | 1<br>0         | 4<br>1        | 1<br>0         | 13,000<br>3,700         | 46,000<br>4,800         | 330<br>41    | 0<br>0         |
| 2                          | 大腸菌 ※( )は定性試験結果 検出され<br>ないこと [MPN/100ml] | 最高<br>(検出)<br>平均<br>(不検出) | (検出)<br>(不検出)  | (不検出)<br>(不検出) | (検出)<br>(不検出)  | (検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | 1,700.00<br>490         | 930<br>130              | 35<br>7.6    | 0<br>0         |
| 3                          | カドミウム及びその化合物 0.003                       | 平均 < 0.0003               | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003       | < 0.0003      | < 0.0003       | < 0.0003                | < 0.0003                | < 0.0003     | < 0.0003       |
| 4                          | 水銀及びその化合物 0.0005                         | 平均 < 0.00005              | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005      | < 0.00005     | < 0.00005      | < 0.00005               | < 0.00005               | < 0.00005    | < 0.00005      |
| 5                          | セレン及びその化合物 0.01                          | 平均 < 0.001                | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       | < 0.001        | < 0.001                 | < 0.001                 | < 0.001      | < 0.001        |
| 6                          | 鉛及びその化合物 0.01                            | 平均 < 0.001                | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       | < 0.001        | < 0.001                 | < 0.001                 | < 0.001      | < 0.001        |
| 7                          | ヒ素及びその化合物 0.01                           | 平均 < 0.001                | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | 0.003         | < 0.001        | < 0.001                 | < 0.001                 | < 0.001      | < 0.001        |
| 8                          | 六価クロム化合物 0.02                            | 平均 < 0.002                | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002       | < 0.002        | < 0.002                 | < 0.002                 | < 0.002      | < 0.002        |
| 9                          | 亜硝酸態窒素 0.04                              | 平均 < 0.004                | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004       | < 0.004        | 0.008                   | 0.008                   | < 0.004      | < 0.004        |
| 10                         | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                     | 平均 < 0.001                | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       | < 0.001        | < 0.001                 | < 0.001                 | < 0.001      | < 0.001        |
| 11                         | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                         | 平均 0.58                   | 0.36           | 0.57           | 1.3            | 0.29          | 0.44           | 0.92                    | 1.21                    | 5.32         | 4.58           |
| 12                         | フッ素及びその化合物 0.8                           | 平均 < 0.08                 | < 0.08         | < 0.08         | < 0.08         | < 0.08        | < 0.08         | < 0.05                  | < 0.05                  | < 0.05       | < 0.05         |
| 13                         | ホウ素及びその化合物 1.0                           | 平均 < 0.1                  | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1          | < 0.1         | < 0.1          | < 0.1                   | < 0.1                   | < 0.1        | < 0.1          |
| 14                         | 四塩化炭素 0.002                              | 平均 < 0.0002               | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002       | < 0.0002      | < 0.0002       | < 0.0002                | < 0.0002                | < 0.0002     | < 0.0002       |
| 15                         | 1,4-ジオキサン 0.05                           | 平均 < 0.005                | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005       | < 0.005        | < 0.001                 | < 0.001                 | < 0.001      | < 0.001        |
| 16                         | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04  | 平均 < 0.004                | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004        | < 0.004       | < 0.004        | < 0.001                 | < 0.001                 | < 0.001      | < 0.001        |
| 17                         | ジクロロメタン 0.02                             | 平均 < 0.002                | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002       | < 0.002        | < 0.001                 | < 0.001                 | < 0.001      | < 0.001        |
| 18                         | テトラクロロエチレン 0.01                          | 平均 < 0.001                | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       | < 0.001        | < 0.001                 | < 0.001                 | < 0.001      | < 0.001        |
| 19                         | トリクロロエチレン 0.01                           | 平均 < 0.001                | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       | < 0.001        | < 0.001                 | < 0.001                 | < 0.001      | < 0.001        |
| 20                         | ベンゼン 0.01                                | 平均 < 0.001                | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001        | < 0.001       | < 0.001        | < 0.001                 | < 0.001                 | < 0.001      | < 0.001        |
| 21                         | 塩素酸 0.6                                  | 平均                        |                |                |                |               |                |                         |                         |              |                |
| 22                         | クロロ酢酸 0.02                               | 平均                        |                |                |                |               |                |                         |                         |              |                |
| 23                         | クロロホルム 0.06                              | 平均                        |                |                |                |               |                | < 0.001                 | < 0.001                 | < 0.001      | < 0.001        |
| 24                         | ジクロロ酢酸 0.03                              | 平均                        |                |                |                |               |                |                         |                         |              |                |
| 25                         | ジプロモクロロメタン 0.1                           | 平均                        |                |                |                |               |                | < 0.01                  | < 0.01                  | < 0.01       | < 0.01         |
| 26                         | 臭素酸 0.01                                 | 平均                        |                |                |                |               |                |                         |                         |              |                |
| 27                         | 総トリハロメタン 0.1                             | 平均                        |                |                |                |               |                | < 0.001                 | < 0.001                 | < 0.001      | < 0.001        |
| 28                         | トリクロロ酢酸 0.03                             | 平均                        |                |                |                |               |                |                         |                         |              |                |
| 29                         | プロモジクロロメタン 0.03                          | 平均                        |                |                |                |               |                | < 0.001                 | < 0.001                 | < 0.001      | < 0.001        |
| 30                         | プロモホルム 0.09                              | 平均                        |                |                |                |               |                | < 0.001                 | < 0.001                 | < 0.001      | < 0.001        |
| 31                         | ホルムアルデヒド 0.08                            | 平均                        |                |                |                |               |                |                         |                         |              |                |
| 32                         | 亜鉛及びその化合物 1.0                            | 平均 < 0.01                 | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01        | < 0.01         | < 0.01                  | < 0.01                  | < 0.01       | < 0.01         |
| 33                         | アルミニウム及びその化合物 0.2                        | 平均 < 0.01                 | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01        | 0.03           | 0.46                    | 0.14                    | 0.01         | < 0.01         |
| 34                         | 鉄及びその化合物 0.3                             | 平均 < 0.03                 | < 0.03         | < 0.03         | < 0.03         | < 0.03        | < 0.03         | 0.53                    | 0.2                     | < 0.01       | < 0.01         |
| 35                         | 銅及びその化合物 1.0                             | 平均 < 0.01                 | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01         | < 0.01        | < 0.01         | < 0.01                  | < 0.01                  | < 0.01       | < 0.01         |
| 36                         | ナトリウム及びその化合物 200                         | 平均 8.8                    | 6.2            | 6.1            | 6.6            | 5.8           | 6.5            | 8.4                     | 8.1                     | 12.5         | 17             |
| 37                         | マンガン及びその化合物 0.05                         | 平均 < 0.005                | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005        | < 0.005       | < 0.005        | 0.04                    | 0.024                   | < 0.001      | < 0.001        |
| 38                         | 塩化物イオン 200                               | 平均 8.9                    | 5.4            | 5.1            | 5.5            | 6.3           | 6.9            | 9.9                     | 11.3                    | 13.6         | 21.2           |
| 39                         | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300                    | 平均 34                     | 30             | 23             | 30             | 23            | 26             | 40                      | 45                      | 137          | 163            |
| 40                         | 蒸発残留物 500                                | 平均 106                    | 68             | 65             | 75             | 63            | 66             | 120                     | 106                     | 236          | 276            |
| 41                         | 陰イオン界面活性剤 0.2                            | 平均 < 0.02                 | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02         | < 0.02        | < 0.02         | < 0.02                  | < 0.02                  | < 0.02       | < 0.02         |
| 42                         | ジェオスミン 0.00001                           | 平均 0.000001               | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001    | < 0.000001     | 0.000002                | 0.000002                | < 0.000001   | < 0.000001     |
| 43                         | 2-メチルインボルネオール 0.00001                    | 平均 < 0.000001             | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001     | < 0.000001    | < 0.000001     | < 0.000001              | < 0.000001              | < 0.000001   | < 0.000001     |
| 44                         | 非イオン界面活性剤 0.02                           | 平均 < 0.002                | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002        | < 0.002       | < 0.002        | < 0.002                 | < 0.002                 | < 0.002      | < 0.002        |
| 45                         | フェノール類 0.005                             | 平均 < 0.0005               | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005       | < 0.0005      | < 0.0005       | < 0.0005                | < 0.0005                | < 0.0005     | < 0.0005       |
| 46                         | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                      | 平均 < 0.3                  | < 0.3          | < 0.3          | < 0.3          | < 0.3         | < 0.3          | 1.1                     | 1.3                     | 0.3          | < 0.2          |
| 47                         | pH値 5.8-8.6                              | 最高 7.1<br>平均 7.1          | 7.4<br>7.3     | 7.6<br>7.3     | 7.4<br>7.3     | 7.3<br>7.1    | 7.2<br>7.1     | 7.6<br>7.5              | 7.8<br>7.6              | 7.8<br>7.8   | 7.8<br>7.7     |
| 49                         | 臭気 異常でないこと 異常回数                          | 0 臭気なし                    | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         | 0 臭気なし         | 0 臭気なし        | 0 臭気なし         | 4 臭気・生ぐさ臭               | 4 臭気・生ぐさ臭               | 0 臭気なし       | 0 臭気なし         |
| 50                         | 色度 5度以下                                  | 最高 < 0.5<br>平均 < 0.5      | < 0.5<br>< 0.5 | < 0.5<br>< 0.5 | < 0.5<br>< 0.5 | 1.6<br>< 0.5  | < 0.5<br>< 0.5 | 18<br>8.9               | 19<br>9.2               | 0.8<br>< 0.5 | < 0.5<br>< 0.5 |
| 51                         | 濁度 2度以下                                  | 最高 < 0.1<br>平均 < 0.1      | < 0.1<br>< 0.1 | < 0.1<br>< 0.1 | < 0.1<br>< 0.1 | 0.2<br>< 0.1  | 0.6<br>< 0.1   | 55<br>8.4               | 8.7<br>3.9              | 0.7<br>0.3   | < 0.1<br>< 0.1 |

\*3~46の項目の単位:mg/L

| 事業主体名                                 | 久吉ダム水道企業団                            |          | 津軽広域水道企業団（西北事業部） |           |           |           |           | 津軽広域水道企業団（津軽事業部）                                     |
|---------------------------------------|--------------------------------------|----------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 浄水場名                                  | 久吉浄水場                                |          | 森田受水地            | 筒木坂受水地    | 車力調整池     | 富泡配水池     | 市浦配水池     | 総合浄水場<br>(※水道用水供給事業)                                 |
| 水源名                                   | 岩木川水系平川支流津刈川                         |          | 津軽広域水道企業団        | 津軽広域水道企業団 | 津軽広域水道企業団 | 津軽広域水道企業団 | 津軽広域水道企業団 | 岩木川水系浅瀬石川  |
| 原水の種類                                 | ダム直接                                 |          | 浄水受水             | 浄水受水      | 浄水受水      | 浄水受水      | 浄水受水      | ダム直接   |
| 浄水方法                                  | 急速ろ過<br>前塩素処理<br>マンガン接触ろ過<br>アルカリ剤処理 |          |                  |           |           |           |           | 急速ろ過<br>前塩素処理<br>中間塩素処理<br>後塩素処理<br>粉末活性炭<br>アルカリ剤処理 |
| 一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)            | 3,386                                |          |                  |           |           |           |           | 66,176   |
| 水質検査実施機関                              | 登録                                   |          | 登録               | 登録        | 登録        | 登録        | 登録        | 共同・登録  |
| 1 一般細菌 ※参考 浄水基準<br>[n/mL]             | 100                                  | 最高<br>平均 |                  |           |           |           |           | 1,300<br>120   |
| 2 大腸菌 ※()は定性試験結果<br>[MPN/100ml]       | 検出され<br>ないこと                         | 最高<br>平均 | (検出)             | (検出)      |           |           |           | 130<br>12  |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | 0.003                                | 平均       | < 0.0003         |           |           |           |           | < 0.0003   |
| 4 水銀及びその化合物                           | 0.0005                               | 平均       | < 0.00005        |           |           |           |           | < 0.00005  |
| 5 セレン及びその化合物                          | 0.01                                 | 平均       | < 0.001          |           |           |           |           | < 0.001  |
| 6 鉛及びその化合物                            | 0.01                                 | 平均       | < 0.001          |           |           |           |           | < 0.001  |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | 0.01                                 | 平均       | < 0.001          |           |           |           |           | < 0.001  |
| 8 六価クロム化合物                            | 0.02                                 | 平均       | < 0.002          |           |           |           |           | < 0.002  |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04                                 | 平均       | < 0.004          |           |           |           |           | < 0.004  |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | 0.01                                 | 平均       | < 0.001          |           |           |           |           | < 0.001  |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10                                   | 平均       | < 0.2            |           |           |           |           | < 0.22   |
| 12 フッ素及びその化合物                         | 0.8                                  | 平均       | < 0.08           |           |           |           |           | < 0.08   |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | 1.0                                  | 平均       | < 0.1            |           |           |           |           | < 0.1  |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002                                | 平均       | < 0.0002         |           |           |           |           | < 0.0002   |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05                                 | 平均       | < 0.005          |           |           |           |           | < 0.001  |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04                                 | 平均       | < 0.004          |           |           |           |           | < 0.001  |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02                                 | 平均       | < 0.002          |           |           |           |           | < 0.001  |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01                                 | 平均       | < 0.001          |           |           |           |           | < 0.001  |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01                                 | 平均       | < 0.001          |           |           |           |           | < 0.001  |
| 20 ベンゼン                               | 0.01                                 | 平均       | < 0.001          |           |           |           |           | < 0.001  |
| 21 塩素酸                                | 0.6                                  | 平均       |                  |           |           |           |           | < 0.06   |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02                                 | 平均       |                  |           |           |           |           |  |
| 23 クロロホルム                             | 0.06                                 | 平均       |                  |           |           |           |           |  |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03                                 | 平均       |                  |           |           |           |           |  |
| 25 ジプロモクロロメタン                         | 0.1                                  | 平均       |                  |           |           |           |           |  |
| 26 臭素酸                                | 0.01                                 | 平均       |                  |           |           |           |           |  |
| 27 総トリハロメタン                           | 0.1                                  | 平均       |                  |           |           |           |           |  |
| 28 トリクロロ酢酸                            | 0.03                                 | 平均       |                  |           |           |           |           |  |
| 29 プロモジクロロメタン                         | 0.03                                 | 平均       |                  |           |           |           |           |  |
| 30 プロモホルム                             | 0.09                                 | 平均       |                  |           |           |           |           |  |
| 31 ホルムアルデヒド                           | 0.08                                 | 平均       |                  |           |           |           |           |  |
| 32 亜鉛及びその化合物                          | 1.0                                  | 平均       | < 0.01           |           |           |           |           | < 0.01   |
| 33 アルミニウム及びその化合物                      | 0.2                                  | 平均       | 1.7              |           |           |           |           | 0.43   |
| 34 鉄及びその化合物                           | 0.3                                  | 平均       | 1.3              |           |           |           |           | 0.35   |
| 35 銅及びその化合物                           | 1.0                                  | 平均       | < 0.01           |           |           |           |           | < 0.01   |
| 36 ナトリウム及びその化合物                       | 200                                  | 平均       | 6.3              |           |           |           |           | 7.5  |
| 37 マンガン及びその化合物                        | 0.05                                 | 平均       | 0.3              |           |           |           |           | 0.041  |
| 38 塩化物イオン                             | 200                                  | 平均       | 7.1              |           |           |           |           | 7.9  |
| 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                  | 300                                  | 平均       | 24               |           |           |           |           | 18   |
| 40 蒸発残留物                              | 500                                  | 平均       | 99               |           |           |           |           | 85   |
| 41 陰イオン界面活性剤                          | 0.2                                  | 平均       | < 0.02           |           |           |           |           | < 0.02   |
| 42 ジェオスミン                             | 0.00001                              | 平均       | < 0.000001       |           |           |           |           | < 0.000003   |
| 43 2-メチルインボルネオール                      | 0.00001                              | 平均       | < 0.000001       |           |           |           |           | < 0.000001   |
| 44 非イオン界面活性剤                          | 0.02                                 | 平均       | < 0.002          |           |           |           |           | < 0.002  |
| 45 フェノール類                             | 0.005                                | 平均       | < 0.0005         |           |           |           |           | < 0.0005   |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)                  | 3                                    | 平均       | 2                |           |           |           |           | 1.3  |
| 47 pH値                                | 5.8-8.6                              | 最高<br>平均 |                  |           |           |           |           | 7.4<br>7   |
| 49 臭気 異常でないこと                         | 異常回数                                 |          | 3 土臭・かび臭         |           |           |           |           | 3 土臭・かび臭   |
| 50 色度 5度以下                            |                                      | 最高<br>平均 |                  |           |           |           |           | 28.6<br>9.6  |
| 51 濁度 2度以下                            |                                      | 最高<br>平均 |                  |           |           |           |           | 239<br>17.3  |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

4-2 簡易水道事業・原水水質

| 市町村名   |   | 青森市          |           |           |           |           |           |             |            |
|--------|---|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|
| 名称     |   | 雲谷地区簡易水道     | 雲谷地区簡易水道  | 雲谷地区簡易水道  | 入内地区簡易水道  | 孫内地区簡易水道  | 岩渡地区簡易水道  | 細野・相沢地区簡易水道 | 王余魚沢地区簡易水道 |
| 公・組合   |   | 公営           | 公営        | 公営        | 公営        | 公営        | 公営        | 公営          | 公営         |
| 水源No   |   | 1(2号取水井)     | 2(1号取水井)  |           |           |           |           |             |            |
| 水源種別   |   | 深井戸          | 深井戸       | 着水井       | 湧水        | 深井戸       | 深井戸       | 深井戸         | 深井戸        |
| 水質検査機関 |   | 自己検査         | 自己検査      | 自己検査      | 自己検査      | 自己検査      | 自己検査      | 自己検査        | 自己検査       |
| 1      | 一般細菌<br>(n/mL)<br>※参考 浄水基準 100              | 最高<br>0      | 最高<br>1   | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 2          |
| 2      | 大腸菌 ※( )は定性試験結果 検出されな<br>いこと<br>[MPN/100ml] | (不検出)        | (不検出)     | (不検出)     | (不検出)     | (不検出)     | (不検出)     | (不検出)       | (不検出)      |
| 3      | カドミウム及びその化合物 0.003                          | 平均 <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003   | <0.0003     | <0.0003    |
| 4      | 水銀及びその化合物 0.0005                            | 平均 <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005  | <0.00005    | <0.00005   |
| 5      | セレン及びその化合物 0.01                             | 平均 <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001     |
| 6      | 鉛及びその化合物 0.01                               | 平均 <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001     |
| 7      | ヒ素及びその化合物 0.01                              | 平均 <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.001       | <0.001     |
| 8      | 六価クロム化合物 0.02                               | 平均 <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002    | <0.002      | <0.002     |
| 9      | 亜硝酸態窒素 0.04                                 | 平均 <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004    | <0.004      | <0.004     |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                        | 平均 <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001     |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                            | 平均 1.27      | 0.83      | 1.23      | <0.05     | 0.33      | 0.09      | <0.05       | 0.86       |
| 12     | フッ素及びその化合物 0.8                              | 平均 <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08     | <0.08       | <0.08      |
| 13     | ホウ素及びその化合物 1.0                              | 平均 <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02       | <0.02      |
| 14     | 四塩化炭素 0.002                                 | 平均 <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001     | <0.0001    |
| 15     | 1,4-ジオキサン 0.05                              | 平均 <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001   | <0.0001     | <0.0001    |
| 16     | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04     | 平均 <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001     |
| 17     | ジクロロメタン 0.02                                | 平均 <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001     |
| 18     | テトラクロロエチレン 0.01                             | 平均 <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001     |
| 19     | トリクロロエチレン 0.01                              | 平均 <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001     |
| 20     | ベンゼン 0.01                                   | 平均 <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001      | <0.001     |
| 21     | 塩素酸 0.6                                     | 平均           |           |           |           |           |           |             |            |
| 22     | クロロ酢酸 0.02                                  | 平均           |           |           |           |           |           |             |            |
| 23     | クロロホルム 0.06                                 | 平均           |           |           |           |           |           |             |            |
| 24     | ジクロロ酢酸 0.03                                 | 平均           |           |           |           |           |           |             |            |
| 25     | ジブロモクロロメタン 0.1                              | 平均           |           |           |           |           |           |             |            |
| 26     | 臭素酸 0.01                                    | 平均           |           |           |           |           |           |             |            |
| 27     | 総トリハロメタン 0.1                                | 平均           |           |           |           |           |           |             |            |
| 28     | トリクロロ酢酸 0.03                                | 平均           |           |           |           |           |           |             |            |
| 29     | ブロモジクロロメタン 0.03                             | 平均           |           |           |           |           |           |             |            |
| 30     | ブロモホルム 0.09                                 | 平均           |           |           |           |           |           |             |            |
| 31     | ホルムアルデヒド 0.08                               | 平均           |           |           |           |           |           |             |            |
| ###    | 亜鉛及びその化合物 1.0                               | 平均 <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005      | <0.005     |
| 33     | アルミニウム及びその化合物 0.2                           | 平均 <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005      | <0.005     |
| ###    | 鉄及びその化合物 0.300                              | 平均 0.015     | 0.007     | 0.008     | <0.005    | 0.008     | 0.027     | 0.012       | <0.005     |
| 35     | 銅及びその化合物 1.0                                | 平均 <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005      | <0.005     |
| ###    | ナトリウム及びその化合物 200.0                          | 平均 14.1      | 12.3      | 14.1      | 10.5      | 14.3      | 14.1      | 10.8        | 19.0       |
| 37     | マンガン及びその化合物 0.05                            | 平均 <0.001    | 0.005     | <0.001    | <0.001    | <0.001    | <0.001    | 0.087       | <0.001     |
| 38     | 塩化物イオン 200                                  | 平均 14.2      | 14.4      | 14.3      | 11.5      | 19.8      | 18.4      | 10.1        | 16.1       |
| ###    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0                     | 平均 36.6      | 21.9      | 36.4      | 17.5      | 47.1      | 19.4      | 38.5        | 43.8       |
| 40     | 蒸発残留物 500                                   | 平均 110       | 74        | 82        | 94        | 144       | 119       | 124         | 132        |
| 41     | 陰イオン界面活性剤 0.2                               | 平均 <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02     | <0.02       | <0.02      |
| 42     | ジェオスミン 0.00001                              | 平均 <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001   | <0.000001  |
| 43     | 2-メチルイソボルネオール 0.00001                       | 平均 <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001   | <0.000001  |
| 44     | 非イオン界面活性剤 0.02                              | 平均 <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005    | <0.005      | <0.005     |
| 45     | フェノール類 0.005                                | 平均 <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005   | <0.0005     | <0.0005    |
| 46     | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                         | 平均 <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1        | <0.1       |
| ###    | pH値   | 最高           |           | 6.97      | 7.49      | 8.66      | 7.46      | 7.60        | 7.50       |
|        | 5.8-8.6                                     | 平均 6.73      | 6.52      | 6.83      | 7.34      | 8.51      | 7.36      | 7.49        | 7.42       |
| 49     | 臭気 異常でないこと 異常回数                             | 0            | 0         | 0         | 0         | 0         | 0         | 0           | 0          |
| 50     | 色度  | 最高           |           | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5        | <0.5       |
|        | 5度以下  | 平均 <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5      | <0.5        | <0.5       |
| 51     | 濁度  | 最高           |           | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | 0.2         | <0.1       |
|        | 2度以下  | 平均 <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1      | <0.1        | <0.1       |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

| 市町村名   |   | 黒石市      |                |                | 十和田市           |                 |                |                     |                     |
|--------|---|----------|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|---------------------|---------------------|
| 名称     |   | 南中野簡易水道  | 温湯簡易水道         | 板留簡易水道         | 滝沢地区簡易水道       | 清瀬・万内地<br>区簡易水道 | 長下地区簡<br>易水道   | 十和田湖畔<br>地区簡易水<br>道 | 十和田湖畔<br>地区簡易水<br>道 |
| 公・組合   |   | 組合       | 組合             | 組合             | 公営             | 公営              | 公営             | 公営                  | 公営                  |
| 水源No   |   |          |                |                |                |                 |                | 第2水源                | 第1水源                |
| 水源種別   |   | 湧水       | 浅井戸            | 湧水             | 深井戸            | 深井戸             | 深井戸            | 深井戸                 | 深井戸                 |
| 水質検査機関 |   | 登録機関     | 登録機関           | 登録機関           | 登録機関           | 登録機関            | 登録機関           | 登録機関                | 登録機関                |
| 1      | 一般細菌<br>(n/mL)<br>※参考 浄水基準<br>100           | 最高<br>平均 |                |                | 0<br>0         | 0<br>0          | 0<br>0         | 1<br>0              | 20<br>2             |
| 2      | 大腸菌 ※( )は定性試験結果<br>[MPN/100ml] 検出されな<br>いこと | 最高<br>平均 | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出)  | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出)      | (不検出)<br>(不検出)      |
| 3      | カドミウム及びその化合物 0.003                          | 平均       | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003         | <0.0003        | <0.0003             | <0.0003             |
| 4      | 水銀及びその化合物 0.0005                            | 平均       | <0.00005       | <0.00005       | <0.00005       | <0.00005        | <0.00005       | <0.00005            | <0.00005            |
| 5      | セレン及びその化合物 0.01                             | 平均       | <0.00005       | <0.001         | <0.001         | <0.001          | <0.001         | <0.001              | <0.001              |
| 6      | 鉛及びその化合物 0.01                               | 平均       | <0.00005       | <0.001         | <0.001         | <0.001          | <0.001         | <0.001              | <0.001              |
| 7      | ヒ素及びその化合物 0.01                              | 平均       | <0.001         | <0.001         | 0.003          | <0.001          | 0.003          | 0.001               | 0.001               |
| 8      | 六価クロム化合物 0.02                               | 平均       | <0.002         | <0.002         | <0.002         | <0.002          | <0.002         | <0.002              | <0.002              |
| 9      | 亜硝酸態窒素 0.04                                 | 平均       | <0.004         | <0.004         | <0.004         | <0.004          | <0.004         | <0.004              | <0.004              |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                        | 平均       | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001          | <0.001         | <0.001              | <0.001              |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                            | 平均       | 0.64           | 0.38           | <0.01          | 0.61            | <0.01          | 0.09                | 0.08                |
| 12     | フッ素及びその化合物 0.8                              | 平均       | <0.09          | <0.08          | 0.07           | 0.07            | 0.07           | 0.09                | 0.08                |
| 13     | ホウ素及びその化合物 1.0                              | 平均       | <0.1           | <0.1           | <0.1           | <0.1            | <0.1           | <0.1                | <0.1                |
| 14     | 四塩化炭素 0.002                                 | 平均       | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002         | <0.0002        | <0.0002             | <0.0002             |
| 15     | 1,4-ジオキサン 0.05                              | 平均       | <0.005         | <0.005         | <0.005         | <0.005          | <0.005         | <0.005              | <0.005              |
| 16     | シス-1,2-ジクロロエチレン及びト<br>ランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均       | <0.004         | <0.001         | <0.001         | <0.001          | <0.001         | <0.001              | <0.001              |
| 17     | ジクロロメタン 0.02                                | 平均       | <0.002         | <0.001         | <0.001         | <0.001          | <0.001         | <0.001              | <0.001              |
| 18     | テトラクロロエチレン 0.01                             | 平均       | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001          | <0.001         | <0.001              | <0.001              |
| 19     | トリクロロエチレン 0.01                              | 平均       | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001          | <0.001         | <0.001              | <0.001              |
| 20     | ベンゼン 0.01                                   | 平均       | <0.001         | <0.001         | <0.001         | <0.001          | <0.001         | <0.001              | <0.001              |
| 21     | 塩素酸 0.6                                     | 平均       |                |                |                |                 |                |                     |                     |
| 22     | クロロ酢酸 0.02                                  | 平均       |                |                |                |                 |                |                     |                     |
| 23     | クロロホルム 0.06                                 | 平均       |                |                |                |                 |                |                     |                     |
| 24     | ジクロロ酢酸 0.03                                 | 平均       |                |                |                |                 |                |                     |                     |
| 25     | ジブロモクロロメタン 0.1                              | 平均       |                |                |                |                 |                |                     |                     |
| 26     | 臭素酸 0.01                                    | 平均       |                |                |                |                 |                |                     |                     |
| 27     | 総トリハロメタン 0.1                                | 平均       |                |                |                |                 |                |                     |                     |
| 28     | トリクロロ酢酸 0.03                                | 平均       |                |                |                |                 |                |                     |                     |
| 29     | ブロモジクロロメタン 0.03                             | 平均       |                |                |                |                 |                |                     |                     |
| 30     | ブロモホルム 0.09                                 | 平均       |                |                |                |                 |                |                     |                     |
| 31     | ホルムアルデヒド 0.08                               | 平均       |                |                |                |                 |                |                     |                     |
| ###    | 亜鉛及びその化合物 1.0                               | 平均       | <0.01          | <0.001         | <0.02          | <0.02           | <0.02          | <0.02               | <0.02               |
| 33     | アルミニウム及びその化合物 0.2                           | 平均       | <0.02          | <0.01          | <0.02          | <0.02           | <0.02          | <0.02               | <0.02               |
| ###    | 鉄及びその化合物 0.300                              | 平均       | <0.03          | <0.03          | <0.03          | <0.03           | <0.03          | <0.03               | 0.080               |
| 35     | 銅及びその化合物 1.0                                | 平均       | <0.02          | <0.01          | <0.01          | <0.01           | <0.01          | <0.01               | <0.01               |
| ###    | ナトリウム及びその化合物 200.0                          | 平均       | 9.45           | 8.1            | 9.0            | 8.0             | 9.0            | 6.0                 | 7.0                 |
| 37     | マンガン及びその化合物 0.05                            | 平均       | <0.01          | <0.001         | 0.017          | <0.005          | 0.017          | <0.005              | <0.005              |
| 38     | 塩化物イオン 200                                  | 平均       | 11.0           | 12.7           | 8.5            | 4.2             | 5.7            | 4.2                 | 6.2                 |
| ###    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0                     | 平均       | 23.5           | 19.0           | 34.0           | 28.0            | 34.0           | 29.0                | 32.0                |
| 40     | 蒸発残留物 500                                   | 平均       | 84.5           | 69             | 120            | 110             | 120            | 100                 | 100                 |
| 41     | 陰イオン界面活性剤 0.2                               | 平均       | <0.02          | <0.02          | <0.02          | <0.02           | <0.02          | <0.02               | <0.02               |
| 42     | ジェオスミン 0.00001                              | 平均       | <0.000001      | <0.000001      | <0.000001      | <0.000001       | <0.000001      | <0.000001           | <0.000001           |
| 43     | 2-メチルイソボルネオール 0.00001                       | 平均       | <0.000001      | <0.000001      | <0.000001      | <0.000001       | <0.000001      | <0.000001           | <0.000001           |
| 44     | 非イオン界面活性剤 0.02                              | 平均       | <0.005         | <0.002         | <0.005         | <0.005          | <0.005         | <0.005              | <0.005              |
| 45     | フェノール類 0.005                                | 平均       | <0.0005        | <0.0005        | <0.001         | <0.001          | <0.001         | <0.001              | <0.001              |
| 46     | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                         | 平均       | <0.3           | 0.4            | <0.3           | <0.3            | <0.3           | <0.3                | <0.3                |
| ###    | pH値   | 最高<br>平均 |                | 7.10           |                | 7.30            | 7.20           | 7.30                | 7.20                |
|        | 5.8-8.6                                     |          | 7.20           | 7.00           | 7.40           | 6.98            | 6.97           | 6.99                | 6.93                |
| 49     | 臭気 異常でないこと<br>異常回数                          |          | 0              | 0              | 0              | 0               | 0              | 0                   | 0                   |
| 50     | 色度 5度以下                                     | 最高<br>平均 |                | 0.8            |                | 0.6             | <0.5           | 0.6                 | 1.6                 |
|        |   |          | <0.2           | <0.7           | <0.5           | <0.5            | <0.5           | <0.5                | 1.35                |
| 51     | 濁度 2度以下                                     | 最高<br>平均 |                | <0.1           |                | <0.2            | <0.2           | <0.2                | 0.6                 |
|        |   |          | <0.1           | <0.1           | <0.1           | <0.2            | <0.2           | <0.2                | 0.47                |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

| 市町村名   |  | 十和田市                       |                            |                            | 平川市                        |                            | 今別町                        | 蓬田村                        |
|--------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 名称     |  | 焼山地区簡易水道                   | 焼山地区簡易水道                   | 焼山地区簡易水道                   | 葛川地区簡易水道                   | 小国地区簡易水道                   | 今別地区簡易水道                   | 蓬田村簡易水道                    |
| 公・組合   |  | 公営                         |
| 水源No   |  | 第2水源(黒森)                   | 第3水源(谷地)                   | 第1水源(鶯)                    |                            |                            | 1(今別)                      | 1                          |
| 水源種別   |  | 湧水                         | 湧水                         | 湧水                         | 深井戸                        | 深井戸                        | 深井戸                        | 深井戸                        |
| 水質検査機関 |  | 登録機関                       | 登録機関                       | 登録機関                       | 登録機関                       | 登録機関                       | 登録機関                       | 青森市                        |
| 1      | 一般細菌<br>(n/mL) ※参考 浄水基準 100              | 最高<br>1<br>平均<br>0         | 最高<br>1<br>平均<br>0         | 最高<br>2<br>平均<br>0         | 最高<br>0<br>平均<br>0         | 最高<br>0<br>平均<br>0         | 最高<br>0<br>平均<br>0         | 最高<br>0<br>平均<br>0         |
| 2      | 大腸菌 ※( )は定性試験結果 検出されな<br>[MPN/100ml] いこと | 最高<br>(不検出)<br>平均<br>(不検出) |
| 3      | カドミウム及びその化合物 0.003                       | 平均 <0.0003                 |
| 4      | 水銀及びその化合物 0.0005                         | 平均 <0.00005                |
| 5      | セレン及びその化合物 0.01                          | 平均 <0.001                  |
| 6      | 鉛及びその化合物 0.01                            | 平均 <0.001                  |
| 7      | ヒ素及びその化合物 0.01                           | 平均 <0.001                  | 平均 <0.001                  | 平均 <0.001                  | 平均 0.003                   | 平均 0.01                    | 平均 0.002                   | 平均 0.003                   |
| 8      | 六価クロム化合物 0.02                            | 平均 <0.002                  |
| 9      | 亜硝酸態窒素 0.04                              | 平均 <0.004                  |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                     | 平均 <0.001                  |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                         | 平均 0.04                    | 平均 0.08                    | 平均 0.64                    | 平均 <0.05                   | 平均 0.36                    | 平均 0.06                    | 平均 0.11                    |
| 12     | フッ素及びその化合物 0.8                           | 平均 <0.05                   | 平均 <0.05                   | 平均 <0.05                   | 平均 0.09                    | 平均 0.1                     | 平均 0.08                    | 平均 <0.08                   |
| 13     | ホウ素及びその化合物 1.0                           | 平均 <0.1                    | 平均 0.04                    | 平均 <0.02                   |
| 14     | 四塩化炭素 0.002                              | 平均 <0.0002                 | 平均 <0.0001                 | 平均 <0.0001                 |
| 15     | 1,4-ジオキサン 0.05                           | 平均 <0.005                  | 平均 <0.001                  |
| 16     | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04  | 平均 <0.001                  |
| 17     | ジクロロメタン 0.02                             | 平均 <0.001                  |
| 18     | テトラクロロエチレン 0.01                          | 平均 <0.001                  |
| 19     | トリクロロエチレン 0.01                           | 平均 <0.001                  |
| 20     | ベンゼン 0.01                                | 平均 <0.001                  |
| 21     | 塩素酸 0.6                                  | 平均                         |                            |                            |                            |                            |                            | -                          |
| 22     | クロロ酢酸 0.02                               | 平均                         |                            |                            |                            |                            |                            | -                          |
| 23     | クロロホルム 0.06                              | 平均                         |                            |                            |                            |                            |                            | -                          |
| 24     | ジクロロ酢酸 0.03                              | 平均                         |                            |                            |                            |                            |                            | -                          |
| 25     | ジブロモクロロメタン 0.1                           | 平均                         |                            |                            |                            |                            |                            | -                          |
| 26     | 臭素酸 0.01                                 | 平均                         |                            |                            |                            |                            |                            | -                          |
| 27     | 総トリハロメタン 0.1                             | 平均                         |                            |                            |                            |                            |                            | -                          |
| 28     | トリクロロ酢酸 0.03                             | 平均                         |                            |                            |                            |                            |                            | -                          |
| 29     | ブロモジクロロメタン 0.03                          | 平均                         |                            |                            |                            |                            |                            | -                          |
| 30     | ブロモホルム 0.09                              | 平均                         |                            |                            |                            |                            |                            | -                          |
| 31     | ホルムアルデヒド 0.08                            | 平均                         |                            |                            |                            |                            |                            | -                          |
| ###    | 亜鉛及びその化合物 1.0                            | 平均 <0.02                   | 平均 <0.02                   | 平均 <0.02                   | 平均 0.001                   | 平均 0.001                   | 平均 <0.005                  | 平均 <0.005                  |
| 33     | アルミニウム及びその化合物 0.2                        | 平均 <0.02                   | 平均 <0.02                   | 平均 <0.02                   | 平均 0.01                    | 平均 <0.01                   | 平均 <0.005                  | 平均 <0.005                  |
| ###    | 鉄及びその化合物 0.300                           | 平均 <0.03                   | 平均 <0.005                  | 平均 0.007                   |
| 35     | 銅及びその化合物 1.0                             | 平均 <0.01                   | 平均 <0.005                  | 平均 <0.005                  |
| ###    | ナトリウム及びその化合物 200.0                       | 平均 4.0                     | 平均 5.0                     | 平均 7.0                     | 平均 9.8                     | 平均 15.3                    | 平均 22.6                    | 平均 13.7                    |
| 37     | マンガン及びその化合物 0.05                         | 平均 <0.005                  | 平均 <0.005                  | 平均 <0.005                  | 平均 0.02                    | 平均 <0.001                  | 平均 <0.001                  | 平均 0.006                   |
| 38     | 塩化物イオン 200                               | 平均 5.2                     | 平均 5.2                     | 平均 5.5                     | 平均 6.1                     | 平均 12.7                    | 平均 21.9                    | 平均 19.0                    |
| ###    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0                  | 平均 12.0                    | 平均 31.0                    | 平均 35.0                    | 平均 50.0                    | 平均 30.0                    | 平均 53.2                    | 平均 72.4                    |
| 40     | 蒸発残留物 500                                | 平均 41                      | 平均 80                      | 平均 93                      | 平均 133                     | 平均 108                     | 平均 163.0                   | 平均 162                     |
| 41     | 陰イオン界面活性剤 0.2                            | 平均 <0.02                   |
| 42     | ジェオスミン 0.00001                           | 平均 <0.000001               | 平均 <0.000001               | 平均 <0.000001               | 平均 0.000002                | 平均 <0.000001               | 平均 <0.000001               | 平均 <0.000001               |
| 43     | 2-メチルイソボルネオール 0.00001                    | 平均 <0.000001               |
| 44     | 非イオン界面活性剤 0.02                           | 平均 <0.005                  | 平均 <0.005                  | 平均 <0.005                  | 平均 <0.002                  | 平均 <0.002                  | 平均 <0.005                  | 平均 <0.005                  |
| 45     | フェノール類 0.005                             | 平均 <0.001                  | 平均 <0.001                  | 平均 <0.001                  | 平均 <0.0005                 | 平均 <0.0005                 | 平均 <0.0005                 | 平均 <0.0005                 |
| 46     | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                      | 平均 <0.3                    | 平均 <0.1                    | 平均 <0.1                    |
| ###    | pH値                                      | 最高<br>7.20<br>平均<br>7.00   | 最高<br>7.20<br>平均<br>6.95   | 最高<br>7.10<br>平均<br>6.92   | 最高<br>8.40<br>平均<br>8.40   | 最高<br>8.50<br>平均<br>8.50   | 最高<br>8.25<br>平均<br>8.25   | 最高<br>8.31<br>平均<br>8.27   |
| 49     | 臭気 異常でないこと 異常回数                          | 0                          | 0                          | 0                          | 0                          | 0                          | <0                         | 異常でない                      |
| 50     | 色度 5度以下                                  | 最高<br><0.5<br>平均<br><0.5   | 最高<br>0.9<br>平均<br><0.5    | 最高<br><0.5<br>平均<br><0.5   | 最高<br><0.5<br>平均<br><0.5   | 最高<br><0.5<br>平均<br><0.5   | 最高<br><0.5<br>平均<br><0.5   | 最高<br>0.7<br>平均<br><0.5    |
| 51     | 濁度 2度以下                                  | 最高<br><0.2<br>平均<br><0.2   | 最高<br><0.2<br>平均<br><0.2   | 最高<br><0.2<br>平均<br><0.2   | 最高<br>0.1<br>平均<br><0.1    | 最高<br><0.1<br>平均<br><0.1   | 最高<br><0.1<br>平均<br><0.1   | 最高<br>0.1<br>平均<br><0.1    |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

| 市町村名   |   | 外ヶ浜町           |                |               |                | 西目屋村         |            |           |          |           |
|--------|---|----------------|----------------|---------------|----------------|--------------|------------|-----------|----------|-----------|
| 名称     |   | 外ヶ浜町簡易水道(蟹田地区) | 外ヶ浜町簡易水道(平館地区) | 三厩簡易水道(三厩地区)  | 三厩簡易水道(竜飛地区)   | 西目屋地区簡易水道    | 西目屋地区簡易水道  | 西目屋地区簡易水道 | 大秋地区簡易水道 |           |
| 公・組合   |   | 公営             | 公営             | 公営            | 公営             | 公営           | 公営         | 公営        | 公営       |           |
| 水源No   |   | 1高石川           | 2尻高川           | 4三厩浄水場        | 5竜飛浄水場         | 1(砂子瀬)       | 2(稲元)      | 3(名坪平)    | 4(大秋)    |           |
| 水源種別   |   | 表流水            | 表流水            | 湧水            | 湧水             | 表流水          | 深井戸        | 深井戸       | 表流水      |           |
| 水質検査機関 |   | 登録機関           | 登録機関           | 登録機関          | 登録機関           | 登録機関         | 登録機関       | 登録機関      | 登録機関     |           |
| 1      | 一般細菌<br>(n/mL) ※参考 浄水基準 100                 | 最高<br>平均       | 110<br>88      | 2             | 168            | 82           | 0          | 31        | 210      |           |
| 2      | 大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されな<br>[MPN/100ml] いこと     | 最高<br>平均       | (検出)<br>(検出)   | (検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (検出)         | (不検出)      | (不検出)     | (検出)     |           |
| 3      | カドミウム及びその化合物 0.003                          | 平均             | <0.0003        | <0.0003       | <0.0003        | <0.0003      | <0.0003    | <0.0003   | <0.0003  |           |
| 4      | 水銀及びその化合物 0.0005                            | 平均             | <0.00005       | <0.00005      | <0.00005       | <0.00005     | <0.00005   | <0.00005  | <0.00005 |           |
| 5      | セレン及びその化合物 0.01                             | 平均             | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001       | <0.001     | <0.001    | <0.001   |           |
| 6      | 鉛及びその化合物 0.01                               | 平均             | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001       | 0.002      | <0.001    | 0.001    |           |
| 7      | ヒ素及びその化合物 0.01                              | 平均             | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001       | <0.001     | <0.001    | <0.001   |           |
| 8      | 六価クロム化合物 0.02                               | 平均             | <0.002         | <0.002        | <0.002         | <0.002       | <0.002     | <0.002    | <0.002   |           |
| 9      | 亜硝酸態窒素 0.04                                 | 平均             | <0.004         | <0.004        | <0.004         | <0.004       | <0.004     | <0.004    | <0.004   |           |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                        | 平均             | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001       | <0.001     | <0.001    | <0.001   |           |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                            | 平均             | 0.15           | 0.16          | 0.37           | 0.22         | 0.44       | <0.05     | 0.23     | 0.13      |
| 12     | フッ素及びその化合物 0.8                              | 平均             | <0.08          | <0.08         | <0.08          | <0.08        | <0.08      | 0.14      | 0.18     | <0.08     |
| 13     | ホウ素及びその化合物 1.0                              | 平均             | <0.02          | <0.02         | <0.02          | <0.02        | <0.1       | <0.1      | <0.1     |           |
| 14     | 四塩化炭素 0.002                                 | 平均             | <0.0001        | <0.0001       | <0.0001        | <0.0001      | <0.0002    | <0.0002   | <0.0002  |           |
| 15     | 1,4-ジオキサン 0.05                              | 平均             | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001       | <0.005     | <0.005    | <0.005   |           |
| 16     | シス-1,2-ジクロロエチレン及びト<br>ランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均             | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001       | <0.001     | <0.001    | <0.001   |           |
| 17     | ジクロロメタン 0.02                                | 平均             | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001       | <0.001     | <0.001    | <0.001   |           |
| 18     | テトラクロロエチレン 0.01                             | 平均             | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001       | <0.001     | <0.001    | <0.001   |           |
| 19     | トリクロロエチレン 0.01                              | 平均             | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001       | <0.001     | <0.001    | <0.001   |           |
| 20     | ベンゼン 0.01                                   | 平均             | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001       | <0.001     | <0.001    | <0.001   |           |
| 21     | 塩素酸 0.6                                     | 平均             |                |               |                |              |            |           |          |           |
| 22     | クロロ酢酸 0.02                                  | 平均             |                |               |                |              |            |           |          |           |
| 23     | クロロホルム 0.06                                 | 平均             |                |               |                |              |            |           |          |           |
| 24     | ジクロロ酢酸 0.03                                 | 平均             |                |               |                |              |            |           |          |           |
| 25     | ジブロモクロロメタン 0.1                              | 平均             |                |               |                |              |            |           |          |           |
| 26     | 臭素酸 0.01                                    | 平均             |                |               |                |              |            |           |          |           |
| 27     | 総トリハロメタン 0.1                                | 平均             |                |               |                |              |            |           |          |           |
| 28     | トリクロロ酢酸 0.03                                | 平均             |                |               |                |              |            |           |          |           |
| 29     | ブロモジクロロメタン 0.03                             | 平均             |                |               |                |              |            |           |          |           |
| 30     | ブロモホルム 0.09                                 | 平均             |                |               |                |              |            |           |          |           |
| 31     | ホルムアルデヒド 0.08                               | 平均             |                |               |                |              |            |           |          |           |
| ###    | 亜鉛及びその化合物 1.0                               | 平均             | <0.005         | <0.005        | <0.005         | <0.005       | 0.005      | 0.017     | 0.006    | 0.007     |
| 33     | アルミニウム及びその化合物 0.2                           | 平均             | 0.024          | 0.03          | <0.005         | <0.005       | 0.28       | <0.01     | <0.01    | 2.72      |
| ###    | 鉄及びその化合物 0.300                              | 平均             | 0.035          | 0.082         | <0.005         | <0.005       | 0.290      | 2.180     | <0.03    | 1.960     |
| 35     | 銅及びその化合物 1.0                                | 平均             | <0.005         | <0.005        | <0.005         | <0.005       | <0.01      | <0.01     | <0.01    | <0.01     |
| ###    | ナトリウム及びその化合物 200.0                          | 平均             | 9.7            | 12.7          | 9.8            | 19.8         | 5.3        | 43.8      | 46.1     | 4.6       |
| 37     | マンガン及びその化合物 0.05                            | 平均             | 0.003          | 0.013         | <0.001         | <0.001       | 0.021      | 0.541     | 0.03     | 0.038     |
| 38     | 塩化物イオン 200                                  | 平均             | 12.6           | 13.9          | 16.1           | 37.2         | 7.4        | 29.2      | 20.6     | 6.8       |
| ###    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0                     | 平均             | 21.1           | 31.6          | 26.6           | 55.6         | 19.0       | 77.0      | 44.0     | 5.0       |
| 40     | 蒸発残留物 500                                   | 平均             | 73             | 92            | 66             | 146          | 57         | 284       | 248      | 97        |
| 41     | 陰イオン界面活性剤 0.2                               | 平均             | <0.02          | <0.02         | <0.02          | <0.02        | <0.02      | <0.02     | <0.02    | <0.02     |
| 42     | ジェオスミン 0.00001                              | 平均             | <0.000001      | <0.000001     | <0.000001      | <0.000001    |            |           |          |           |
| 43     | 2-メチルイソボルネオール 0.00001                       | 平均             | <0.000001      | <0.000001     | <0.000001      | <0.000001    |            |           |          |           |
| 44     | 非イオン界面活性剤 0.02                              | 平均             | <0.005         | <0.005        | <0.005         | <0.005       | <0.002     | <0.002    | <0.002   | <0.002    |
| 45     | フェノール類 0.005                                | 平均             | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005      | <0.0005    | <0.0005   | <0.0005  | <0.0005   |
| 46     | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                         | 平均             | 0.7            | 0.8           | <0.1           | 0.1          | 0.6        | 0.7       | <0.3     | 1.7       |
| ###    | pH値   | 最高<br>平均       | 7.42<br>7.42   | 7.63<br>7.63  | 7.61<br>7.61   | 8.45<br>8.45 | 7.20       | 6.80      | 7.60     | 6.60      |
| 49     | 臭気 異常でないこと 異常回数                             |                | 1              | 1             | 0              | 1            | 0          | 1         | 0        | 0         |
| 50     | 色度 5度以下                                     | 最高<br>平均       | 3.8<br>3.8     | 5.3<br>5.3    | <0.5<br><0.5   | <0.5<br><0.5 | 6.8<br>1.8 | 4         | 0.9      | 6.8       |
| 51     | 濁度 2度以下                                     | 最高<br>平均       | 0.5<br>0.5     | 0.9<br>0.9    | <0.1<br><0.1   | <0.1<br><0.1 | 5.6<br>1.2 | 0.5       | <0.1     | 63.7<br>8 |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

| 市町村名   |   | 西目屋村          |               | 大鰐町          |              | 横浜町           |                |                |                |
|--------|---|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 名称     |   | 西目屋地区<br>簡易水道 | 西目屋地区<br>簡易水道 | 駒木地区簡<br>易水道 | 唐牛地区簡<br>易水道 | 横浜地区簡<br>易水道  | 横浜地区簡<br>易水道   | 横浜地区簡<br>易水道   | 横浜地区簡<br>易水道   |
| 公・組合   |   | 公営            | 公営            | 公営           | 組合営          | 公営            | 公営             | 公営             | 公営             |
| 水源No   |   | 5(村市)         | 6(長面)         |              |              | 第一取水場         | 第二取水場          | 明神平取水<br>場     | 第二明神<br>平取水場   |
| 水源種別   |   | 湧水            | 浅井戸           | 湧水           | 湧水           | 深井戸           | 深井戸            | 深井戸            | 深井戸            |
| 水質検査機関 |   | 登録機関          | 登録機関          | 登録機関         | 登録機関         | 登録機関          | 登録機関           | 登録機関           | 登録機関           |
| 1      | 一般細菌<br>(n/mL) ※参考 浄水基準<br>100              | 最高<br>平均      | 260<br>12     | 6            | 0            | 0<br>0        | 0<br>0         | 4<br>1         | 0<br>0         |
| 2      | 大腸菌 ※( )は定性試験結果<br>[MPN/100ml] 検出されな<br>いこと | 最高<br>平均      | (検出)          | (不検出)        | (検出)         | (検出)          | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) | (不検出)<br>(不検出) |
| 3      | カドミウム及びその化合物 0.003                          | 平均            | <0.0003       | <0.0003      | <0.0003      | <0.0003       | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003        |
| 4      | 水銀及びその化合物 0.0005                            | 平均            | <0.00005      | <0.00005     | <0.00005     | <0.00005      | <0.00005       | <0.00005       | <0.00005       |
| 5      | セレン及びその化合物 0.01                             | 平均            | <0.001        | <0.001       | <0.001       | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001         |
| 6      | 鉛及びその化合物 0.01                               | 平均            | <0.001        | <0.001       | <0.001       | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001         |
| 7      | ヒ素及びその化合物 0.01                              | 平均            | <0.001        | <0.001       | <0.001       | <0.001        | 0.005          | 0.005          | 0.005          |
| 8      | 六価クロム化合物 0.02                               | 平均            | <0.002        | <0.002       | <0.002       | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         |
| 9      | 亜硝酸態窒素 0.04                                 | 平均            | <0.004        | <0.004       | <0.004       | <0.004        | <0.004         | <0.004         | <0.004         |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                        | 平均            | <0.001        | <0.001       | <0.001       | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001         |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                            | 平均            | 0.71          | 0.18         | <0.20        | <0.20         | <0.2           | 0.23           | 0.33           |
| 12     | フッ素及びその化合物 0.8                              | 平均            | <0.08         | <0.08        | <0.08        | <0.08         | <0.08          | <0.08          | <0.08          |
| 13     | ホウ素及びその化合物 1.0                              | 平均            | <0.1          | <0.1         | <0.05        | <0.05         | <0.05          | <0.05          | <0.05          |
| 14     | 四塩化炭素 0.002                                 | 平均            | <0.0002       | <0.0002      | <0.0002      | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002        |
| 15     | 1,4-ジオキサン 0.05                              | 平均            | <0.005        | <0.005       | <0.005       | <0.005        | <0.005         | <0.005         | <0.005         |
| 16     | シス-1,2-ジクロロエチレン及びト<br>ランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均            | <0.001        | <0.001       | <0.004       | <0.004        | <0.004         | <0.004         | <0.004         |
| 17     | ジクロロメタン 0.02                                | 平均            | <0.001        | <0.001       | <0.002       | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         |
| 18     | テトラクロロエチレン 0.01                             | 平均            | <0.001        | <0.001       | <0.001       | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001         |
| 19     | トリクロロエチレン 0.01                              | 平均            | <0.001        | <0.001       | <0.001       | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001         |
| 20     | ベンゼン 0.01                                   | 平均            | <0.001        | <0.001       | <0.001       | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001         |
| 21     | 塩素酸 0.6                                     | 平均            |               |              |              |               |                |                |                |
| 22     | クロロ酢酸 0.02                                  | 平均            |               |              |              |               |                |                |                |
| 23     | クロロホルム 0.06                                 | 平均            |               |              |              |               |                |                |                |
| 24     | ジクロロ酢酸 0.03                                 | 平均            |               |              |              |               |                |                |                |
| 25     | ジブロモクロロメタン 0.1                              | 平均            |               |              |              |               |                |                |                |
| 26     | 臭素酸 0.01                                    | 平均            |               |              |              |               |                |                |                |
| 27     | 総トリハロメタン 0.1                                | 平均            |               |              |              |               |                |                |                |
| 28     | トリクロロ酢酸 0.03                                | 平均            |               |              |              |               |                |                |                |
| 29     | ブロモジクロロメタン 0.03                             | 平均            |               |              |              |               |                |                |                |
| 30     | ブロモホルム 0.09                                 | 平均            |               |              |              |               |                |                |                |
| 31     | ホルムアルデヒド 0.08                               | 平均            |               |              |              |               |                |                |                |
| ###    | 亜鉛及びその化合物 1.0                               | 平均            | 0.003         | 0.007        | <0.005       | 0.008         | <0.005         | <0.005         | <0.005         |
| 33     | アルミニウム及びその化合物 0.2                           | 平均            | 0.42          | 0.12         | 0.02         | <0.01         | <0.01          | <0.01          | <0.01          |
| ###    | 鉄及びその化合物 0.300                              | 平均            | 0.200         | 0.210        | <0.03        | <0.03         | <0.03          | <0.03          | <0.03          |
| 35     | 銅及びその化合物 1.0                                | 平均            | <0.01         | <0.01        | <0.01        | <0.01         | <0.01          | <0.01          | <0.01          |
| ###    | ナトリウム及びその化合物 200.0                          | 平均            | 8.3           | 10.9         | 7.0          | <6.3          | 15.7           | 15.0           | 14.7           |
| 37     | マンガン及びその化合物 0.05                            | 平均            | 0.007         | 0.005        | <0.005       | <0.005        | 0.007          | 0.012          | <0.005         |
| 38     | 塩化物イオン 200                                  | 平均            | 11.5          | 12.7         | 7.6          | <7.1          | 20.9           | 25.4           | 25.3           |
| ###    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0                     | 平均            | 19.0          | 48.0         | 23.5         | <21.4         | 43.3           | 53.8           | 33.3           |
| 40     | 蒸発残留物 500                                   | 平均            | 82            | 128          | <84          | 85.0          | 158            | 151            | 129            |
| 41     | 陰イオン界面活性剤 0.2                               | 平均            | <0.02         | <0.02        | <0.02        | <0.02         | <0.02          | <0.02          | <0.02          |
| 42     | ジェオスミン 0.00001                              | 平均            |               |              | <0.000001    | <0.000001     | <0.000001      | <0.000001      | <0.000001      |
| 43     | 2-メチルイソボルネオール 0.00001                       | 平均            |               |              | <0.000001    | <0.000001     | <0.000001      | <0.000001      | <0.000001      |
| 44     | 非イオン界面活性剤 0.02                              | 平均            | <0.002        | <0.002       | <0.002       | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002         |
| 45     | フェノール類 0.005                                | 平均            | <0.0005       | <0.0005      | <0.0005      | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005        |
| 46     | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                         | 平均            | 1             | 0.7          | <0.3         | <0.3          | <0.3           | <0.3           | <0.3           |
| ###    | pH値   | 最高<br>平均      |               |              |              |               | 8.00<br>7.90   | 7.90<br>7.90   | 8.00<br>7.85   |
| 49     | 臭気 異常でないこと 異常回数                             |               | 0             | 0            | 0            | 0             | 0              | 0              | 0              |
| 50     | 色度 5度以下                                     | 最高<br>平均      | 12.1<br>2.2   | 6.2<br>4.2   |              | 0.7<br><0.5   | 0.6<br>0.525   | <0.5<br><0.5   | 1.3<br>0.9     |
| 51     | 濁度 2度以下                                     | 最高<br>平均      | 2.2<br>0.3    | 2.4<br>1.6   |              | 0.25<br><0.05 | <0.05<br><0.05 | <0.05<br><0.05 | 0.3<br>0.2175  |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

| 市町村名   |   | 風間浦村         |             |           | 佐井村           |               |           |               |
|--------|---|--------------|-------------|-----------|---------------|---------------|-----------|---------------|
| 名称     |   | 易国間・蛇浦地区簡易水道 | 下風呂・甲地区簡易水道 | 桑畑地区簡易水道  | 佐井地区簡易水道      | 佐井地区簡易水道      | 佐井地区簡易水道  | 佐井地区簡易水道      |
| 公・組合   |   | 公営           | 公営          | 公営        | 公営            | 公営            | 公営        | 公営            |
| 水源No   |   | (1)目滝川沢      | (2)大川尻沢     | (3)二夕川沢   | No.1古佐井山      | No.2福浦        | No.3牛滝    | No.4長後        |
| 水源種別   |   | 表流水          | 表流水         | 表流水       | 表流水           | 浅井戸           | 表流水       | 浅井戸           |
| 水質検査機関 |   | 登録機関         | 登録機関        | 登録機関      | 登録機関          | 登録機関          | 登録機関      | 登録機関          |
| 1      | 一般細菌<br>(n/mL) ※参考 浄水基準 100                 | 最高<br>平均     | 86<br>95    | 30        | 21            | 1             | 22        | 9             |
| 2      | 大腸菌 ※( )は定性試験結果 検出されな<br>いこと [MPN/100ml]    | 最高<br>平均     | (検出)        | (検出)      | (検出)<br>(不検出) | (検出)<br>(不検出) | (検出)      | (検出)<br>(不検出) |
| 3      | カドミウム及びその化合物 0.003                          | 平均           | <0.0003     | <0.0003   | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003   | <0.0003       |
| 4      | 水銀及びその化合物 0.0005                            | 平均           | <0.00005    | <0.00005  | <0.00005      | <0.00005      | <0.00005  | <0.00005      |
| 5      | セレン及びその化合物 0.01                             | 平均           | <0.001      | <0.001    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001        |
| 6      | 鉛及びその化合物 0.01                               | 平均           | <0.001      | <0.001    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001        |
| 7      | ヒ素及びその化合物 0.01                              | 平均           | <0.001      | <0.001    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001        |
| 8      | 六価クロム化合物 0.02                               | 平均           | <0.002      | <0.002    | <0.002        | <0.005        | <0.005    | <0.005        |
| 9      | 亜硝酸態窒素 0.04                                 | 平均           | <0.004      | <0.004    | <0.004        | <0.004        | <0.004    | <0.004        |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                        | 平均           | <0.001      | <0.001    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001        |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                            | 平均           | 0.31        | 0.07      | 0.11          | <0.20         | <0.20     | <0.20         |
| 12     | フッ素及びその化合物 0.8                              | 平均           | <0.08       | <0.08     | <0.08         | <0.08         | 0.1       | <0.08         |
| 13     | ホウ素及びその化合物 1.0                              | 平均           | <0.1        | <0.1      | <0.1          | <0.05         | <0.05     | <0.05         |
| 14     | 四塩化炭素 0.002                                 | 平均           | <0.0002     | <0.0002   | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002   | <0.0002       |
| 15     | 1,4-ジオキサン 0.05                              | 平均           | <0.005      | <0.005    | <0.005        | <0.005        | <0.005    | <0.005        |
| 16     | シス-1,2-ジクロロエチレン及びト<br>ランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均           | <0.001      | <0.001    | <0.001        | <0.004        | <0.004    | <0.004        |
| 17     | ジクロロメタン 0.02                                | 平均           | <0.001      | <0.001    | <0.001        | <0.002        | <0.002    | <0.002        |
| 18     | テトラクロロエチレン 0.01                             | 平均           | <0.001      | <0.001    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001        |
| 19     | トリクロロエチレン 0.01                              | 平均           | <0.001      | <0.001    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001        |
| 20     | ベンゼン 0.01                                   | 平均           | <0.001      | <0.001    | <0.001        | <0.001        | <0.001    | <0.001        |
| 21     | 塩素酸 0.6                                     | 平均           |             |           |               |               |           |               |
| 22     | クロロ酢酸 0.02                                  | 平均           |             |           |               |               |           |               |
| 23     | クロロホルム 0.06                                 | 平均           |             |           |               |               |           |               |
| 24     | ジクロロ酢酸 0.03                                 | 平均           |             |           |               |               |           |               |
| 25     | ジブロモクロロメタン 0.1                              | 平均           |             |           |               |               |           |               |
| 26     | 臭素酸 0.01                                    | 平均           |             |           |               |               |           |               |
| 27     | 総トリハロメタン 0.1                                | 平均           |             |           |               |               |           |               |
| 28     | トリクロロ酢酸 0.03                                | 平均           |             |           |               |               |           |               |
| 29     | ブロモジクロロメタン 0.03                             | 平均           |             |           |               |               |           |               |
| 30     | ブロモホルム 0.09                                 | 平均           |             |           |               |               |           |               |
| 31     | ホルムアルデヒド 0.08                               | 平均           |             |           |               |               |           |               |
| ###    | 亜鉛及びその化合物 1.0                               | 平均           | <0.001      | <0.001    | <0.001        | <0.005        | <0.005    | 0.007         |
| 33     | アルミニウム及びその化合物 0.2                           | 平均           | 0.01        | 0.01      | 0.02          | 0.02          | <0.01     | 0.02          |
| ###    | 鉄及びその化合物 0.300                              | 平均           | <0.03       | <0.03     | <0.03         | <0.03         | <0.03     | <0.03         |
| 35     | 銅及びその化合物 1.0                                | 平均           | <0.01       | <0.01     | <0.01         | <0.01         | <0.01     | <0.01         |
| ###    | ナトリウム及びその化合物 200.0                          | 平均           | 11.0        | 11.0      | 11.0          | 11.6          | 18.6      | 14.8          |
| 37     | マンガン及びその化合物 0.05                            | 平均           | 0.001       | 0.006     | 0.002         | <0.005        | <0.005    | <0.005        |
| 38     | 塩化物イオン 200                                  | 平均           | 16.0        | 13.1      | 15.3          | 16.2          | 29.8      | 23.9          |
| ###    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0                     | 平均           | 29.0        | 46.0      | 26.0          | 18.8          | 22.6      | 23.9          |
| 40     | 蒸発残留物 500                                   | 平均           | 96          | 122       | 86            | 69            | 103       | 92            |
| 41     | 陰イオン界面活性剤 0.2                               | 平均           | <0.02       | <0.02     | <0.02         | <0.02         | <0.02     | <0.02         |
| 42     | ジェオスミン 0.00001                              | 平均           | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001     | <0.000001     | <0.000001 | 0.000001      |
| 43     | 2-メチルイソボルネオール 0.00001                       | 平均           | <0.000001   | <0.000001 | <0.000001     | <0.000001     | <0.000001 | <0.000001     |
| 44     | 非イオン界面活性剤 0.02                              | 平均           | <0.002      | <0.002    | <0.002        | <0.002        | <0.002    | <0.002        |
| 45     | フェノール類 0.005                                | 平均           | <0.0005     | <0.0005   | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005   | <0.0005       |
| 46     | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                         | 平均           | 0.9         | 0.6       | 0.5           | 1.4           | 0.3       | 1.6           |
| ###    | pH値   | 最高<br>平均     |             |           |               |               |           |               |
|        | 5.8-8.6                                     |              | 7.50        | 7.10      | 7.50          | 7.10          | 6.70      | 7.00          |
| 49     | 臭気 異常でないこと 異常回数                             |              | 0           | 0         | 0             | 0             | 0         | 0             |
| 50     | 色度 5度以下                                     | 最高<br>平均     |             |           |               |               |           |               |
|        |   |              | 3           | 0.8       | 1.6           | 5.8           | <0.5      | 7.2           |
| 51     | 濁度 2度以下                                     | 最高<br>平均     |             |           |               |               |           |               |
|        |   |              | 0.3         | 0.2       | 0.3           | 0.28          | <0.05     | 0.21          |

\*3～46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

| 市町村名   |   | 三戸町           |               |               |               |               |               |           |
|--------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------|
| 名称     |   | 三戸町簡易水道(杉沢地区) | 三戸町簡易水道(蛇沼地区) | 三戸町簡易水道(大舌地区) | 三戸町簡易水道(貝守地区) | 三戸町簡易水道(袴田地区) | 三戸町簡易水道(横沢地区) |           |
| 公・組合   |   | 公営            | 公営            | 公営            | 公営            | 公営            | 公営            |           |
| 水源No   |   |               |               |               |               |               |               |           |
| 水源種別   |   | 湧水            | 湧水            | 深井戸           | 深井戸           | 深井戸           | 湧水            |           |
| 水質検査機関 |   | 登録機関          | 登録機関          | 登録機関          | 登録機関          | 登録機関          | 登録機関          |           |
| 1      | 一般細菌<br>(n/mL) ※参考 浄水基準 100                 | 最高<br>平均      | 2             | 1             | 0             | 0             | 0             |           |
| 2      | 大腸菌 ※( )は定性試験結果 検出されな<br>いこと [MPN/100ml]    | 最高<br>平均      | (不検出)         | (不検出)         | (不検出)         | (不検出)         | (不検出)         |           |
| 3      | カドミウム及びその化合物 0.003                          | 平均            | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003       | <0.0003       |           |
| 4      | 水銀及びその化合物 0.0005                            | 平均            | <0.00005      | <0.00005      | <0.00005      | <0.00005      | <0.00005      |           |
| 5      | セレン及びその化合物 0.01                             | 平均            | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        |           |
| 6      | 鉛及びその化合物 0.01                               | 平均            | <0.001        | <0.001        | 0.004         | <0.001        | <0.001        |           |
| 7      | ヒ素及びその化合物 0.01                              | 平均            | <0.001        | <0.001        | 0.004         | <0.001        | <0.001        |           |
| 8      | 六価クロム化合物 0.02                               | 平均            | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        |           |
| 9      | 亜硝酸態窒素 0.04                                 | 平均            | <0.004        | <0.004        | <0.004        | <0.004        | <0.004        |           |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                        | 平均            | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        |           |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                            | 平均            | 0.33          | 0.91          | 0.09          | <0.05         | <0.05         | 0.74      |
| 12     | フッ素及びその化合物 0.8                              | 平均            | <0.08         | <0.08         | <0.08         | 0.2           | <0.08         | <0.08     |
| 13     | ホウ素及びその化合物 1.0                              | 平均            | <0.1          | <0.1          | <0.1          | <0.1          | <0.1          | <0.1      |
| 14     | 四塩化炭素 0.002                                 | 平均            | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002       | <0.0002   |
| 15     | 1,4-ジオキサン 0.05                              | 平均            | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005        | <0.005    |
| 16     | シス-1,2-ジクロロエチレン及びト<br>ランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均            | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001    |
| 17     | ジクロロメタン 0.02                                | 平均            | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001    |
| 18     | テトラクロロエチレン 0.01                             | 平均            | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001    |
| 19     | トリクロロエチレン 0.01                              | 平均            | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001    |
| 20     | ベンゼン 0.01                                   | 平均            | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001        | <0.001    |
| 21     | 塩素酸 0.6                                     | 平均            |               |               |               |               |               |           |
| 22     | クロロ酢酸 0.02                                  | 平均            |               |               |               |               |               |           |
| 23     | クロロホルム 0.06                                 | 平均            |               |               |               |               |               |           |
| 24     | ジクロロ酢酸 0.03                                 | 平均            |               |               |               |               |               |           |
| 25     | ジブロモクロロメタン 0.1                              | 平均            |               |               |               |               |               |           |
| 26     | 臭素酸 0.01                                    | 平均            |               |               |               |               |               |           |
| 27     | 総トリハロメタン 0.1                                | 平均            |               |               |               |               |               |           |
| 28     | トリクロロ酢酸 0.03                                | 平均            |               |               |               |               |               |           |
| 29     | ブロモジクロロメタン 0.03                             | 平均            |               |               |               |               |               |           |
| 30     | ブロモホルム 0.09                                 | 平均            |               |               |               |               |               |           |
| 31     | ホルムアルデヒド 0.08                               | 平均            |               |               |               |               |               |           |
| ###    | 亜鉛及びその化合物 1.0                               | 平均            | 0.003         | <0.001        | 0.006         | 0.001         | 0.001         | <0.001    |
| 33     | アルミニウム及びその化合物 0.2                           | 平均            | <0.01         | 0.02          | <0.01         | <0.01         | <0.01         | <0.01     |
| ###    | 鉄及びその化合物 0.300                              | 平均            | <0.03         | <0.03         | 0.030         | <0.03         | 0.400         | <0.03     |
| 35     | 銅及びその化合物 1.0                                | 平均            | <0.01         | <0.01         | <0.01         | <0.01         | <0.01         | <0.01     |
| ###    | ナトリウム及びその化合物 200.0                          | 平均            | 5.5           | 6.4           | 7.3           | 22.0          | 8.5           | 7.6       |
| 37     | マンガン及びその化合物 0.05                            | 平均            | <0.001        | <0.001        | <0.001        | 0.005         | 0.078         | <0.001    |
| 38     | 塩化物イオン 200                                  | 平均            | 5.4           | 6.3           | 5.3           | 5.3           | 6.2           | 9         |
| ###    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0                     | 平均            | 22.0          | 29.0          | 29.0          | 26.0          | 44.0          | 25.0      |
| 40     | 蒸発残留物 500                                   | 平均            | 64            | 87            | 124           | 159           | 149           | 90        |
| 41     | 陰イオン界面活性剤 0.2                               | 平均            | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02         | <0.02     |
| 42     | ジェオスミン 0.00001                              | 平均            | <0.000001     | <0.000001     | <0.000001     | <0.000001     | <0.000001     | <0.000001 |
| 43     | 2-メチルイソボルネオール 0.00001                       | 平均            | <0.000001     | <0.000001     | <0.000001     | <0.000001     | <0.000001     | <0.000001 |
| 44     | 非イオン界面活性剤 0.02                              | 平均            | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002        | <0.002    |
| 45     | フェノール類 0.005                                | 平均            | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005       | <0.0005   |
| 46     | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                         | 平均            | <0.3          | <0.3          | <0.3          | 0.5           | 0.3           | <0.3      |
| ###    | pH値   | 最高            |               |               |               |               |               |           |
|        | 5.8-8.6                                     | 平均            | 7.00          | 7.50          | 7.30          | 8.60          | 7.50          | 7.30      |
| 49     | 臭気 異常でないこと 異常回数                             |               | 0             | 0             | 0             | 0             | 1             | 0         |
| 50     | 色度 5度以下                                     | 最高            |               |               |               |               |               |           |
|        |   | 平均            | <0.5          | <0.5          | <0.5          | 1.1           | 1.1           | <0.5      |
| 51     | 濁度 2度以下                                     | 最高            |               |               |               |               |               |           |
|        |   | 平均            | <0.1          | <0.1          | <0.1          | <0.1          | <0.1          | <0.1      |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

| 市町村名   |   | 五戸町          |               |                    |                   |                   |                   |                   |                    |                    |
|--------|---|--------------|---------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 名称     |   | 上区地区<br>簡易水道 | 切谷内地区<br>簡易水道 | 五戸町簡易水道(荷<br>軽井地区) | 五戸町簡易水道(倉<br>石地区) | 五戸町簡易水道(倉<br>石地区) | 五戸町簡易水道(倉<br>石地区) | 五戸町簡易水道(北<br>部地区) | 五戸町簡易水道(手<br>倉橋地区) | 五戸町簡易水道(上<br>豊川地区) |
| 公・組合   |   | 組合営          | 組合営           | 公営                 | 公営                | 公営                | 公営                | 公営                | 公営                 | 公営                 |
| 水源No   |   |              |               |                    | No.1石沢地区          | No.2中市地区          | No.3又重地区          |                   |                    |                    |
| 水源種別   |   | 深井戸          | 深井戸           | 深井戸                | 深井戸               | 深井戸               | 深井戸               | 深井戸               | 深井戸                | 深井戸                |
| 水質検査機関 |   | 登録機関         | 登録機関          | 登録機関               | 登録機関              | 登録機関              | 登録機関              | 登録機関              | 登録機関               | 登録機関               |
| 1      | 一般細菌<br>(n/mL)<br>※参考 浄水基準<br>100           | 最高<br>平均     | 0             | 0                  | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                  | 0                  |
| 2      | 大腸菌 ※( )は定性試験結果<br>[MPN/100ml] 検出されな<br>いこと | 最高<br>平均     | 不検出           | 不検出                | (不検出)             | (不検出)             | (不検出)             | (不検出)             | (不検出)              | (不検出)              |
| 3      | カドミウム及びその化合物 0.003                          | 平均           | <0.0003       | <0.0003            | <0.0003           | <0.0003           | <0.0003           | <0.0003           | <0.0003            | <0.0003            |
| 4      | 水銀及びその化合物 0.0005                            | 平均           | <0.00005      | <0.00005           | <0.00005          | <0.00005          | <0.00005          | <0.00005          | <0.00005           | <0.00005           |
| 5      | セレン及びその化合物 0.01                             | 平均           | <0.001        | <0.001             | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001             | <0.001             |
| 6      | 鉛及びその化合物 0.01                               | 平均           | <0.001        | <0.001             | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001             | <0.001             |
| 7      | ヒ素及びその化合物 0.01                              | 平均           | 0.001         | 0.002              | 0.003             | 0.002             | <0.001            | 0.004             | <0.001             | 0.002              |
| 8      | 六価クロム化合物 0.02                               | 平均           | <0.002        | <0.002             | <0.002            | <0.002            | <0.002            | <0.002            | <0.002             | <0.002             |
| 9      | 亜硝酸態窒素 0.04                                 | 平均           | <0.004        | <0.004             | <0.004            | <0.004            | <0.004            | <0.004            | <0.004             | <0.004             |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                        | 平均           | <0.001        | <0.001             | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001             | <0.001             |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                            | 平均           | <0.1          | <0.1               | 0.20              | <0.1              | <0.1              | <0.1              | <0.1               | 0.10               |
| 12     | フッ素及びその化合物 0.8                              | 平均           | 0.07          | 0.09               | 0.09              | 0.09              | 0.29              | 0.13              | 0.09               | 0.16               |
| 13     | ホウ素及びその化合物 1.0                              | 平均           | <0.01         | <0.01              | <0.01             | <0.01             | 0.04              | 0.01              | <0.01              | 0.16               |
| 14     | 四塩化炭素 0.002                                 | 平均           | <0.0002       | <0.0002            | <0.0002           | <0.0002           | <0.0002           | <0.0002           | <0.0002            | <0.0002            |
| 15     | 1,4-ジオキサン 0.05                              | 平均           | <0.005        | <0.005             | <0.005            | <0.005            | <0.005            | <0.005            | <0.005             | <0.005             |
| 16     | シス-1,2-ジクロロエチレン及びト<br>ランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 | 平均           | <0.001        | <0.001             | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001             | <0.001             |
| 17     | ジクロロメタン 0.02                                | 平均           | <0.001        | <0.001             | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001             | <0.001             |
| 18     | テトラクロロエチレン 0.01                             | 平均           | <0.001        | <0.001             | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001             | <0.001             |
| 19     | トリクロロエチレン 0.01                              | 平均           | <0.001        | <0.001             | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001             | <0.001             |
| 20     | ベンゼン 0.01                                   | 平均           | <0.001        | <0.001             | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001            | <0.001             | <0.001             |
| 21     | 塩素酸 0.6                                     | 平均           |               |                    |                   |                   |                   |                   |                    |                    |
| 22     | クロロ酢酸 0.02                                  | 平均           |               |                    |                   |                   |                   |                   |                    |                    |
| 23     | クロロホルム 0.06                                 | 平均           |               |                    |                   |                   |                   |                   |                    |                    |
| 24     | ジクロロ酢酸 0.03                                 | 平均           |               |                    |                   |                   |                   |                   |                    |                    |
| 25     | ジブロモクロロメタン 0.1                              | 平均           |               |                    |                   |                   |                   |                   |                    |                    |
| 26     | 臭素酸 0.01                                    | 平均           |               |                    |                   |                   |                   |                   |                    |                    |
| 27     | 総トリハロメタン 0.1                                | 平均           |               |                    |                   |                   |                   |                   |                    |                    |
| 28     | トリクロロ酢酸 0.03                                | 平均           |               |                    |                   |                   |                   |                   |                    |                    |
| 29     | ブロモジクロロメタン 0.03                             | 平均           |               |                    |                   |                   |                   |                   |                    |                    |
| 30     | ブロモホルム 0.09                                 | 平均           |               |                    |                   |                   |                   |                   |                    |                    |
| 31     | ホルムアルデヒド 0.08                               | 平均           |               |                    |                   |                   |                   |                   |                    |                    |
| ###    | 亜鉛及びその化合物 1.0                               | 平均           | <0.01         | <0.01              | <0.01             | <0.01             | <0.01             | <0.01             | <0.01              | <0.01              |
| 33     | アルミニウム及びその化合物 0.2                           | 平均           | <0.01         | <0.01              | <0.01             | <0.01             | 0.01              | <0.01             | <0.01              | <0.01              |
| ###    | 鉄及びその化合物 0.300                              | 平均           | <0.03         | 0.070              | 0.200             | <0.03             | <0.03             | 0.270             | 1.000              | <0.03              |
| 35     | 銅及びその化合物 1.0                                | 平均           | <0.01         | <0.01              | <0.01             | <0.01             | <0.01             | <0.01             | <0.01              | <0.01              |
| ###    | ナトリウム及びその化合物 200.0                          | 平均           | 9.0           | 9.0                | 6.0               | 7.0               | 36.0              | 9.0               | 7.0                | 55.0               |
| 37     | マンガン及びその化合物 0.05                            | 平均           | 0.012         | 0.07               | 0.029             | <0.005            | <0.005            | 0.078             | 0.48               | 0.023              |
| 38     | 塩化物イオン 200                                  | 平均           | 7.4           | 5.6                | 5.6               | 5.5               | 5.0               | 4.4               | 5.1                | 25.0               |
| ###    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0                     | 平均           | 53.0          | 45.0               | 30.0              | 32.0              | <1                | 42.0              | 35.0               | 29.0               |
| 40     | 蒸発残留物 500                                   | 平均           | 130           | 130                | 120               | 120               | 170               | 130               | 130                | 260                |
| 41     | 陰イオン界面活性剤 0.2                               | 平均           | <0.02         | <0.02              | <0.02             | <0.02             | <0.02             | <0.02             | <0.02              | <0.02              |
| 42     | ジェオスミン 0.00001                              | 平均           | <0.000001     | <0.000001          | <0.000001         | <0.000001         | <0.000001         | <0.000001         | <0.000001          | <0.000001          |
| 43     | 2-メチルイソボルネオール 0.00001                       | 平均           | <0.000001     | <0.000001          | <0.000001         | <0.000001         | <0.000001         | <0.000001         | <0.000001          | <0.000001          |
| 44     | 非イオン界面活性剤 0.02                              | 平均           | <0.005        | <0.005             | <0.005            | <0.005            | <0.005            | <0.005            | <0.005             | <0.005             |
| 45     | フェノール類 0.005                                | 平均           | <0.0005       | <0.0005            | <0.0005           | <0.0005           | <0.0005           | <0.0005           | <0.0005            | <0.0005            |
| 46     | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                         | 平均           | <0.3          | <0.3               | <0.3              | <0.3              | <0.3              | <0.3              | 0.5                | <0.3               |
| ###    | pH値   | 最高<br>平均     |               |                    |                   |                   |                   |                   |                    |                    |
|        | 5.8-8.6                                     |              | 8.00          | 7.50               | 6.50              | 6.30              | 8.80              | 7.40              | 7.30               | 7.20               |
| 49     | 臭気 異常でないこと<br>異常回数                          |              | 0             | 0                  | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                  | 0                  |
| 50     | 色度 5度以下                                     | 最高<br>平均     | 0.6           | 0.8                | 2                 | <0.5              | 1.5               | 1.6               | 4.9                | 0.5                |
| 51     | 濁度 2度以下                                     | 最高<br>平均     | <0.2          | <0.2               | 0.8               | <0.2              | <0.2              | <0.2              | <0.2               | <0.2               |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

| 市町村名   |  | 新郷村           |               |                |               |                |                |               |           |
|--------|--|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|-----------|
| 名称     |  | 新郷村簡易水道(西越地区) | 新郷村簡易水道(大畑地区) | 新郷村簡易水道(金ヶ沢地区) | 新郷村簡易水道(長峰地区) | 新郷村簡易水道(堂ヶ前地区) | 新郷村簡易水道(間明田地区) | 新郷村簡易水道(鹿田地区) |           |
| 公・組合   |  | 公営            | 公営            | 公営             | 公営            | 公営             | 公営             | 公営            |           |
| 水源No   |  |               |               |                |               |                |                |               |           |
| 水源種別   |  | 湧水            | 湧水            | 湧水             | 湧水            | 湧水             | 湧水             | 湧水            |           |
| 水質検査機関 |  | 登録機関          | 登録機関          | 登録機関           | 登録機関          | 登録機関           | 登録機関           | 登録機関          |           |
| 1      | 一般細菌<br>(n/mL) ※参考 浄水基準 100              | 最高平均          | 0             | 3              | 7             | 0              | 2              | 0             | 1         |
| 2      | 大腸菌 ※( )は定性試験結果 検出されな<br>[MPN/100ml] いこと | 最高平均          | (不検出)         | (不検出)          | (不検出)         | (不検出)          | (不検出)          | (不検出)         | (不検出)     |
| 3      | カドミウム及びその化合物 0.003                       | 平均            | <0.0003       | <0.0003        | <0.0003       | <0.0003        | <0.0003        | <0.0003       | <0.0003   |
| 4      | 水銀及びその化合物 0.0005                         | 平均            | <0.00005      | <0.00005       | <0.00005      | <0.00005       | <0.00005       | <0.00005      | <0.00005  |
| 5      | セレン及びその化合物 0.01                          | 平均            | <0.001        | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001        | <0.001    |
| 6      | 鉛及びその化合物 0.01                            | 平均            | <0.001        | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001        | <0.001    |
| 7      | ヒ素及びその化合物 0.01                           | 平均            | <0.001        | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001        | <0.001    |
| 8      | 六価クロム化合物 0.02                            | 平均            | <0.002        | <0.002         | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002        | <0.002    |
| 9      | 亜硝酸態窒素 0.04                              | 平均            | <0.004        | <0.004         | <0.004        | <0.004         | <0.004         | <0.004        | <0.004    |
| 10     | シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01                     | 平均            | <0.001        | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001        | <0.001    |
| 11     | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10                         | 平均            | 1.30          | 1.20           | 0.66          | 5.00           | 0.46           | 0.50          | 1.50      |
| 12     | フッ素及びその化合物 0.8                           | 平均            | <0.08         | <0.08          | <0.08         | <0.08          | <0.08          | 0.09          | <0.08     |
| 13     | ホウ素及びその化合物 1.0                           | 平均            | <0.05         | <0.05          | <0.05         | <0.05          | <0.05          | <0.05         | <0.05     |
| 14     | 四塩化炭素 0.002                              | 平均            | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002        | <0.0002        | <0.0002       | <0.0002   |
| 15     | 1,4-ジオキサン 0.05                           | 平均            | <0.005        | <0.005         | <0.005        | <0.005         | <0.005         | <0.005        | <0.005    |
| 16     | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04  | 平均            | <0.004        | <0.004         | <0.004        | <0.004         | <0.004         | <0.004        | <0.004    |
| 17     | ジクロロメタン 0.02                             | 平均            | <0.002        | <0.002         | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002        | <0.002    |
| 18     | テトラクロロエチレン 0.01                          | 平均            | <0.001        | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001        | <0.001    |
| 19     | トリクロロエチレン 0.01                           | 平均            | <0.001        | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001        | <0.001    |
| 20     | ベンゼン 0.01                                | 平均            | <0.001        | <0.001         | <0.001        | <0.001         | <0.001         | <0.001        | <0.001    |
| 21     | 塩素酸 0.6                                  | 平均            |               |                |               |                |                |               |           |
| 22     | クロロ酢酸 0.02                               | 平均            |               |                |               |                |                |               |           |
| 23     | クロロホルム 0.06                              | 平均            |               |                |               |                |                |               |           |
| 24     | ジクロロ酢酸 0.03                              | 平均            |               |                |               |                |                |               |           |
| 25     | ジブロモクロロメタン 0.1                           | 平均            |               |                |               |                |                |               |           |
| 26     | 臭素酸 0.01                                 | 平均            |               |                |               |                |                |               |           |
| 27     | 総トリハロメタン 0.1                             | 平均            |               |                |               |                |                |               |           |
| 28     | トリクロロ酢酸 0.03                             | 平均            |               |                |               |                |                |               |           |
| 29     | ブロモジクロロメタン 0.03                          | 平均            |               |                |               |                |                |               |           |
| 30     | ブロモホルム 0.09                              | 平均            |               |                |               |                |                |               |           |
| 31     | ホルムアルデヒド 0.08                            | 平均            |               |                |               |                |                |               |           |
| ###    | 亜鉛及びその化合物 1.0                            | 平均            | <0.005        | <0.005         | <0.005        | <0.005         | <0.005         | 0.016         | <0.005    |
| 33     | アルミニウム及びその化合物 0.2                        | 平均            | <0.01         | 0.01           | 0.02          | <0.01          | 0.65           | <0.01         | <0.01     |
| ###    | 鉄及びその化合物 0.300                           | 平均            | <0.03         | <0.03          | <0.03         | <0.03          | 0.860          | <0.03         | <0.03     |
| 35     | 銅及びその化合物 1.0                             | 平均            | <0.01         | <0.01          | <0.01         | <0.01          | <0.01          | 0.02          | 0.02      |
| ###    | ナトリウム及びその化合物 200.0                       | 平均            | 7.4           | 7.2            | 8.4           | 11.2           | 7.5            | 12.0          | 8.2       |
| 37     | マンガン及びその化合物 0.05                         | 平均            | <0.005        | <0.005         | <0.005        | <0.005         | <0.005         | <0.005        | <0.005    |
| 38     | 塩化物イオン 200                               | 平均            | 6.4           | 5.1            | 6.2           | 8.2            | 6.6            | 6.7           | 5.8       |
| ###    | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0                  | 平均            | 29.4          | 34.1           | 27.8          | 68.4           | 28.8           | 68.7          | 31.8      |
| 40     | 蒸発残留物 500                                | 平均            | 115           | 117            | 119           | 195            | 91             | 173           | 124       |
| 41     | 陰イオン界面活性剤 0.2                            | 平均            | <0.02         | <0.02          | <0.02         | <0.02          | <0.02          | <0.02         | <0.02     |
| 42     | ジェオスミン 0.00001                           | 平均            | <0.000001     | <0.000001      | <0.000001     | <0.000001      | <0.000001      | <0.000001     | <0.000001 |
| 43     | 2-メチルイソボルネオール 0.00001                    | 平均            | <0.000001     | <0.000001      | <0.000001     | <0.000001      | <0.000001      | <0.000001     | <0.000001 |
| 44     | 非イオン界面活性剤 0.02                           | 平均            | <0.002        | <0.002         | <0.002        | <0.002         | <0.002         | <0.002        | <0.002    |
| 45     | フェノール類 0.005                             | 平均            | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005        | <0.0005        | <0.0005       | <0.0005   |
| 46     | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3                      | 平均            | 0.3           | 0.3            | 0.7           | <0.3           | 0.6            | 0.5           | <0.3      |
| ###    | pH値                                      | 最高平均          |               |                |               |                |                |               |           |
|        | 5.8-8.6                                  | 平均            | 6.70          | 6.90           | 6.90          | 6.80           | 6.60           | 7.20          | 6.90      |
| 49     | 臭気 異常でないこと 異常回数                          |               | 0             | 0              | 0             | 0              | 0              | 0             | 0         |
| 50     | 色度 5度以下                                  | 最高平均          | <0.5          | <0.5           | 0.8           | <0.5           | 0.9            | 1.8           | <0.5      |
| 51     | 濁度 2度以下                                  | 最高平均          | <0.05         | 0.15           | 0.12          | <0.05          | 0.08           | 0.22          | 0.07      |

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

## 第 5 章      その他の水道

5-1 専用水道の概要

| 番号 | 市町村名 | 施設名                               | 確認年月日     | 竣工年月日     | 現在給水人口(人) | 施設能力(m <sup>3</sup> /日) | 原水の別 | 浄水施設の別  | 施設の兼用の別 | 水検機記 | 質査関号 |
|----|------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|------|---------|---------|------|------|
| 1  | 青森市  | 青森県立つくしが丘病院                       | H6.11.2   | H6.10.30  | 0         | 181                     | 受水   | 0       | 3       |      | 3    |
| 2  | 青森市  | 独立行政法人国立病院機構<br>青森病院              | H16.6.11  | H16.6.24  | 0         | 330                     | 併用   | 3,4,8   | 3       |      | 3    |
| 3  | 青森市  | イトーヨーカドー青森店                       | H28.2.23  | H28.4.1   | 0         | 164                     | 併用   | 3,4,8   | 3       |      | 3    |
| 4  | 青森市  | あおもり協立病院                          | H24.11.21 | H24.12.21 | 0         | 200                     | 併用   | 2,3,4,8 | 3       |      | 3    |
| 5  | 青森市  | 青森保健生活協同組合 生協<br>さくら病院            | H17.11.4  | H17.11.24 | 0         | 154                     | 併用   | 8       | 3       |      | 3    |
| 6  | 青森市  | アートホテル青森                          | H17.11.4  | H17.11.30 | 0         | 303                     | 併用   | 3,4,8   | 3       |      | 3    |
| 7  | 青森市  | 株式会社JR東日本青森商業開<br>発 ラビナ店          | H17.11.14 | H17.12.12 | 0         | 150                     | 併用   | 3,4,8   | 3       |      | 3    |
| 8  | 青森市  | 株式会社ユニバース ラ・セラ東パ<br>イパスショッピングセンター | H18.7.27  | H18.9.1   | 0         | 122                     | 併用   | 3,4,8   | 3       |      | 3    |
| 9  | 青森市  | 特別養護老人ホーム 正寿園                     | H18.9.29  | H18.9.1   | 120       | 30                      | 深井戸  | 6       | 3       |      | 3    |
| 10 | 青森市  | 特別養護老人ホーム 寿幸園                     | H17.9.21  | H17.9.1   | 88        | 26                      | 深井戸  | 6       | 3       |      | 3    |
| 11 | 青森市  | 酸ヶ湯温泉                             | H19.6.6   | H20.12.1  | 0         | 196                     | 湧水   | 8       | 3       |      | 3    |
| 12 | 青森市  | 八甲田ホテル                            | H19.6.6   | H20.12.1  | 0         | 46                      | 湧水   | 8       | 3       |      | 3    |
| 13 | 青森市  | 医療法人芙蓉会 芙蓉会病院                     | H19.8.29  | H14.3.1   | 0         | 304                     | 併用   | 3,4     | 3       |      | 3    |
| 14 | 青森市  | 社団法人慈恵会 青い森病院                     | H22.11.18 | H9.9.24   | 27        | 131.4                   | 深井戸  | 6       | 3       |      | 3    |
| 15 | 青森市  | 青森市競輪場                            | S54.5.11  | S54.8.14  | 0         | 1523                    | 深井戸  | 6       | 1       |      | 3    |
| 16 | 青森市  | アルファホテル青森                         | H26.12.24 | H11.4.20  | 0         | 50.4                    | 深井戸  | 3,4     | 3       |      | 3    |
| 17 | 青森市  | 一般財団法人双仁会 青森厚<br>生病院              | H26.4.23  | H26.5.31  | 0         | 73                      | 併用   | 8       | 3       |      | 3    |
| 18 | 青森市  | 障害者支援施設 野木和園                      | H27.7.21  | H27.6.23  | 50        | 59.4                    | 深井戸  | 2,3     | 3       |      | 3    |
| 19 | 青森市  | 青森空港                              | H28.5.10  | S62.6.30  | 0         | 200                     | 深井戸  | 6       | 3       |      | 3    |
| 20 | 青森市  | 青森新都市病院                           | H28.9.29  | H28.11.1  | 0         | 191                     | 併用   | 3,4,8   | 3       |      | 3    |
| 21 | 青森市  | ユニット型介護老人保健施設<br>青照苑              | H28.11.18 | H28.7.1   | 100       | 206.5                   | 深井戸  | 6       | 3       |      | 3    |
| 22 | 青森市  | 青森市民病院                            | R3.1.15   | R3.2.28   | 0         | 264                     | 併用   | 3,4,8   | 1       |      | 3    |
| 23 | 青森市  | 陸上自衛隊青森駐屯地                        | H17.10.12 | H17.10.22 |           |                         | 受水   |         | 3       |      | 3    |
| 24 | 青森市  | 国立療養所松丘保養園                        | S31.3.31  | S31.3.1   | 78        | 1800                    | 受水   | 9       | 3       |      | 3    |
| 25 | 弘前市  | 介護老人保健施設 鳥井野荘                     | H11.5.7   | H5.3.1    | 95        | 39                      | 併用   | 6       | 3       |      | 3    |
| 26 | 弘前市  | 青森県立さわらび療育福祉セ<br>ンター              | H14.10.30 | S49.9.1   | 22        | 278                     | 深井戸  | 6       | 3       |      | 3    |
| 27 | 弘前市  | 介護老人保健施設 ふじ苑                      | H14.10.30 | H14.4.1   | 80        | 30                      | 深井戸  | 3,4     | 3       |      | 3    |

| 番号 | 市町村名  | 施設名                 | 確年 認日     | 竣年 工日     | 現 在<br>給水人口<br>(人) | 施 設<br>能 力<br>( $m^3$ /日) | 原 水<br>の 別 | 浄 水<br>の 別 | 施 種<br>の 別 | 施 設<br>の 兼<br>用 の 別 | 水 検<br>機 記 | 質 査<br>関 号 |
|----|-------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|---------------------------|------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|
| 28 | 弘前市   | 介護老人保健施設 平成の家       | H14.10.30 | H1.11.1   | 200                | 35                        | 併用         |            | 2          | 3                   |            | 3          |
| 29 | 弘前市   | 弘前愛成会病院             | H21.5.27  | H21.7.1   | 522                | 157                       | 併用         | 3,4,8      |            | 3                   |            | 3          |
| 30 | 弘前市   | さくら野百貨店弘前店          | H23.3.11  | H22.8.1   | 0                  | 129                       | 併用         | 3,4,8      |            | 3                   |            | 3          |
| 31 | 弘前市   | 陸上自衛隊弘前駐屯地          | H11.6.3   | H12.1.15  |                    |                           | 受水         |            |            | 3                   |            | 3          |
| 32 | 弘前市   | 国立病院機構 弘前総合医療センター   | R5.2.21   | R5.2.23   | 1500               | 420                       | 深井戸        |            | 2          | 3                   |            | 3          |
| 33 | 八戸市   | 三菱製紙(株)八戸工場従業員社宅用水道 | S51.2.27  | S40.10.1  | 200                | 450                       | 深井戸        |            | 6          | 1                   |            | 3          |
| 34 | 八戸市   | 総合リハビリ美保野病院         | H27.10.21 | H15.10.31 | 0                  | 215                       | 深井戸        | 3,4,8      |            | 3                   |            | 3          |
| 35 | 八戸市   | 八戸平和病院              | H17.2.15  | H17.3.25  | 30                 | 135                       | 深井戸        | 3,4,8      |            | 3                   |            | 3          |
| 36 | 八戸市   | 青森労災病院              | H17.6.23  | S37.2.1   | 0                  | 390                       | 深井戸        | 2          |            | 3                   |            | 3          |
| 37 | 八戸市   | 八戸赤十字病院             | H29.1.24  | H17.5.31  | 0                  | 225                       | 浅井戸        | 3,4,8      |            | 3                   |            | 3          |
| 38 | 八戸市   | 松平病院                | H27.9.29  | H27.12.17 | 0                  | 88                        | 深井戸        |            | 8          | 3                   |            | 3          |
| 39 | 八戸市   | 八戸市立市民病院            | H28.11.24 | H28.11.26 | 0                  | 243                       | 深井戸        | 3,4,8      |            | 3                   |            | 3          |
| 40 | 八戸市   | 陸上自衛隊八戸駐屯地          | H19.6.18  | H19.12.15 |                    |                           | 受水         |            |            | 3                   |            | 3          |
| 41 | 八戸市   | 海上自衛隊八戸航空基地         | H19.10.26 | H19.12.15 |                    |                           | 受水         |            |            | 3                   |            | 3          |
| 42 | 黒石市   | 青荷温泉                | H19.10.10 | H19.11.22 | 0                  | 27                        | 表流水        |            | 4          | 1                   |            | 3          |
| 43 | 黒石市   | 黒石あけぼの病院            | H25.5.21  | H25.9.6   | 0                  | 106                       | 深井戸        |            | 8          | 1                   |            | 3          |
| 44 | 黒石市   | 厚生病院                | H25.8.15  | H25.10.29 | 0                  | 56                        | 深井戸        |            | 8          | 1                   |            | 3          |
| 45 | 五所川原市 | 医療法人 慈仁会 尾野病院       | H14.10.30 | H14.9.1   | 0                  | 45                        | 深井戸        |            | 3          | 1                   |            | 3          |
| 46 | 十和田市  | 特別養護老人ホーム一葉園        | S49.4.1   | S49.5.1   | 110                | 19                        | 深井戸        |            | 6          | 1                   |            | 3          |
| 47 | 十和田市  | 救護施設まことホーム          | S55.4.1   | S55.6.1   | 104                | 20                        | 深井戸        |            | 6          | 1                   |            | 3          |
| 48 | 十和田市  | 十和田市馬事公苑            | H14.10.30 | H12.6.1   | 0                  | 160                       | 受水         |            |            | 1                   |            | 3          |
| 49 | 十和田市  | 道の駅「奥入瀬」奥入瀬ろまんパーク   | H14.10.30 | H7.7.1    | 0                  | 200                       | 深井戸        |            | 6          | 1                   |            | 3          |
| 50 | 三沢市   | 三沢特別養護老人ホーム         | S60.8.1   | S60.3.1   | 70                 | 1,688                     | 深井戸        |            | 6          | 1                   |            | 3          |
| 51 | 三沢市   | 星野リゾート青森屋           | H15.4.9   |           | 20                 | 1663                      | 深井戸        |            | 6          | 1                   |            | 3          |
| 52 | 三沢市   | 三沢市民の森              | H15.4.9   | H6.3.1    | 0                  | 500                       | 深井戸        |            | 6          | 1                   |            | 3          |
| 53 | 三沢市   | ホテルルートイン三沢          | H20.1.29  |           | 0                  | 250                       | 深井戸        |            | 6          | 1                   |            | 3          |
| 54 | 三沢市   | 三沢市立三沢病院            | H20.12.26 | H22.3.25  | 0                  | 290                       | 深井戸        |            | 6          | 3                   |            | 3          |

| 番号 | 市町村名  | 施設名                  | 確認年月日     | 竣工年月日    | 現在給水人口(人) | 施設能力(m <sup>3</sup> /日) | 原水の別 | 浄水施設の種別 | 施設の専用・兼用の別 | 水質検査機関記号 |
|----|-------|----------------------|-----------|----------|-----------|-------------------------|------|---------|------------|----------|
| 55 | 三沢市   | 航空自衛隊三沢基地            | S54.6.28  | S54.5.1  |           |                         | 深井戸  |         | 3          | 3        |
| 56 | むつ市   | 特別養護老人ホームみちのく荘       | H14.10.30 |          | 60        | 22                      | 深井戸  | 6       | 1          | 3        |
| 57 | むつ市   | むつグランドホテル            | H14.10.30 |          | 0         | 126                     | 併用   | 6       | 1          | 3        |
| 58 | むつ市   | 介護老人保健施設はまなす苑        | H14.10.30 |          | 99        | 54                      | 深井戸  | 6       | 1          | 3        |
| 59 | むつ市   | 一部事務組合下北医療センターむつ総合病院 | H14.10.30 |          | 0         | 610                     | 深井戸  | 6       | 1          | 3        |
| 60 | むつ市   | アツギむつ(株)むつ事務所        | H14.10.30 |          | 0         | 215                     | 深井戸  | 6       | 1          | 3        |
| 61 | むつ市   | 特別養護老人ホームせせらぎ荘       | H15.6.10  | H15.9.1  | 118       | 54                      | 湧水   | 9       | 1          | 3        |
| 62 | つがる市  | 宿舎                   | S58.1.27  | S55.9.25 |           |                         | 受水   |         | 1          | 3        |
| 63 | 平川市   | 津軽サービスエリア            | H14.10.30 | S53.3.1  | 0         | 13                      | 深井戸  | 6       | 1          | 3        |
| 64 | 平川市   | 特別養護老人ホーム緑青園         | H14.10.30 | S56.3.1  | 165       | 23                      | 併用   | 6       | 1          | 3        |
| 65 | 平川市   | 津軽高原ゴルフ場             | H14.10.30 | S62.6.1  | 280       | 35                      | 深井戸  | 6       | 1          | 3        |
| 66 | 平内町   | 宗教法人松緑神道大和山          | H24.7.30  | H24.12.7 | 0         | 0                       | 深井戸・ | 2       | 3          | 3        |
| 67 | 鱒ヶ沢町  | ロックウッド・ホテル&スパ        | H19.10.30 | H19.12.1 | 0         | 74                      | 深井戸  | 6       | 1          | 3        |
| 68 | 大鰐町   | 青森ワイナリーホテル           | H7.2.15   | H7.4.1   | 0         | 151                     | 深井戸  | 2       | 1          | 3        |
| 69 | 大鰐町   | 星野リゾート界津軽            | H24.9.19  | H24.12.1 | 105       | 285                     | 伏流水  | 6       | 1          | 3        |
| 70 | 野辺地町  | 公立野辺地病院              | H14.10.30 | H9.2.1   | 0         | 425                     | 深井戸  | 6       | 1          | 3        |
| 71 | 七戸町   | 公立七戸病院               | H14.10.30 | S63.12.1 | 0         | 350                     | 深井戸、 | 6       | 1          | 3        |
| 72 | 東北町   | 障害者支援施設上北療護園         | H18.3.27  | H2.1.1   | 0         | 180                     | 深井戸  | 6       | 1          | 3        |
| 73 | 東北町   | 航空自衛隊東北分屯基地          | H5.2.19   | H5.2.1   |           |                         | 深井戸  |         | 1          | 3        |
| 74 | 六ヶ所村  | 再処理事業所               | H14.8.30  |          | 281       | 180                     | 深井戸  | 6       | 1          | 3        |
| 75 | おいらせ町 | イオンモール下田             | H14.10.30 | S64.1.1  | 70        | 47                      | 深井戸  | 6       | 1          | 3        |
| 76 | 東通村   | 三菱マテリアル株式会社青森工場      | H23.8.2   | H7.12.1  | 0         | 300                     | 表流水  | 8       | 1          | 3        |
| 77 | 五戸町   | 国民健康保険五戸総合病院         | H18.4.10  | H18.5.1  | 0         | 468                     | 深井戸  | 8       | 1          | 3        |

|            |  |
|------------|--|
| 確認年月日      | 確認した最新の年月日。  |
| 竣工年月       | 施設を竣工した年月日。  |
| 現在給水人口     | 常時居住する人口。(居住とは、継続的であること。)                                    |
| 浄水施設の種別    | 1:緩速ろ過、2:急速ろ過、3:除鉄、4:除マンガン、5:簡易ろ過、6:消毒のみ、7:海水淡水化、8:膜ろ過、9:その他 |
| 施設の専用・兼用の別 | 1:浄水を飲用等のみに使用している、2:原水を事業用、飲用に併用している、3:浄水を事業用、飲用に併用している      |
| 水質検査機関     | 1:保健所、衛生研究所、2:水道事業者、3:厚生労働大臣登録検査機関、4:その他                     |

※国の設置する施設において、国より情報提供がない項目については空欄としている。

## 5-2 簡易専用水道の検査状況

### 1 各保健所管内（青森市分、八戸市分を除く。）

| 地域県民局<br>(保健所名)   | 検査対象施設数 | 検査実施施設数 | 検査受検率<br>(%) | 不適合施設数 |
|-------------------|---------|---------|--------------|--------|
| 東青地域県民局<br>(東地方)  | 10      | 10      | 100.0%       | 0      |
| 中南地域県民局<br>(弘前)   | 258     | 235     | 91.1%        | 12     |
| 三八地域県民局<br>(三戸地方) | 44      | 42      | 95.5%        | 0      |
| 西北地域県民局<br>(五所川原) | 55      | 53      | 96.4%        | 3      |
| 上北地域県民局<br>(上十三)  | 159     | 153     | 96.2%        | 3      |
| 下北地域県民局<br>(むつ)   | 58      | 57      | 98.3%        | 5      |
| 計                 | 584     | 550     | 94.2%        | 23     |

※検査受検率の計は平均値を記載

### 2 青森市分

| 保健所名   | 検査対象施設数 | 検査実施施設数 | 検査受検率<br>(%) | 不適合施設数 |
|--------|---------|---------|--------------|--------|
| 青森市保健所 | 447     | 392     | 87.7%        | 30     |

### 3 八戸市分

| 保健所名   | 検査対象施設数 | 検査実施施設数 | 検査受検率<br>(%) | 不適合施設数 |
|--------|---------|---------|--------------|--------|
| 八戸市保健所 | 239     | 228     | 95.4%        | 40     |

5-3 小規模水道・保健所別総括表（令和5年12月31日現在）

| 地域県民局<br>(保健所名) | 運営形態別施設数（ヶ所） |     |      |     |     | 給水人口<br>(人) | 給水戸数<br>(戸) | 1日最大<br>給水量<br>(m <sup>3</sup> /日)※ |
|-----------------|--------------|-----|------|-----|-----|-------------|-------------|-------------------------------------|
|                 | 公営           | 組合営 | 集落会営 | その他 | 計   |             |             |                                     |
| 東 青<br>(東地方)    |              |     | 1    |     | 1   | 1           | 1           | -                                   |
| 中 南<br>(弘前)     | 2            | 30  | 6    | 3   | 41  | 1,876       | 734         | 774                                 |
| 三 八<br>(三戸地方)   | 3            | 24  | 6    |     | 33  | 953         | 360         | 447                                 |
| 西 北<br>(五所川原)   | 1            | 24  | 7    | 5   | 37  | 2,105       | 880         | 186                                 |
| 上 北<br>(上十三)    |              | 36  | 8    | 2   | 46  | 819         | 313         | 266                                 |
| 下 北<br>(むつ)     |              |     | 5    | 4   | 9   | 339         | 67          | 72                                  |
| 青森市             | 3            |     |      |     | 3   | 57          | 42          | 31                                  |
| 八戸市             |              | 4   |      |     | 4   | 134         | 37          | -                                   |
| 合 計             | 9            | 118 | 33   | 14  | 174 | 6,284       | 2,434       | 1,776                               |

※表の留意点について

- ・ 一施設で複数の水源を有する場合は重複して計上している。
- ・ 水源の種別の地下水において、浅井戸か深井戸かが不明の場合は、浅井戸に計上している。
- ・ 小数点以下の数値の丸め方により、合計が一致しない場合がある。

水道法による規制を受けない給水人口が100人以下の水道については、青森県小規模水道規制条例により、利用者の健康を保護することを目的として、布設及び管理について必要な事項を定めています。

条例では以下の水道施設を対象としています。

①一般の需要に応じて家庭等に給水する水道で、給水人口が100人以下のもの。

②寮、寄宿舎等の施設の居住者に給水する水道で、給水人口が30人以上100人以下のもの。

これらの水道施設を新設・増設・改造しようとする場合は、知事の工事設計確認をうけるとともに、給水開始後は水質検査などを実施し、適正な施設管理を行うことが必要です。

水源の種別（ヶ所）※

| 表流水 | 浅井戸 | 深井戸 | 伏流水 | 湧水 | 受水 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|
|     |     |     |     | 1  |    |
| 1   |     | 27  | 1   | 12 |    |
| 1   | 6   | 3   |     | 23 |    |
| 2   | 4   | 19  | 1   | 13 |    |
|     | 1   | 11  |     | 34 |    |
|     | 1   | 7   | 1   |    |    |
| 1   |     | 1   |     | 1  | 1  |
|     | 1   |     |     | 4  |    |
| 5   | 12  | 68  | 3   | 84 | 1  |

## 5-4 小規模水道・保健所別内訳表(令和5年12月31日現在)

| No. | 保健所名 | 市町村名 | 施設名                          | 設置年月日     | 運営形態 | 給水区域の内外 | 給水戸数(戸) | 給水人口(人) |
|-----|------|------|------------------------------|-----------|------|---------|---------|---------|
| 1   | 青森市  | 青森市  | 萱野地区給水施設                     | H14.6     | 公営   | 外       | 10      | 10      |
| 2   | 青森市  | 青森市  | 田代地区給水施設                     | S49.10    | 公営   | 外       | 8       | 8       |
| 3   | 青森市  | 青森市  | 沢山地区小規模水道                    | H9.12     | 公営   | 外       | 24      | 39      |
| 4   | 東地方  | 平内町  | 口広開拓(小規模水道)                  | S38       | 集落会営 | 外       | 1       | 1       |
| 5   | 弘前   | 弘前市  | 坂元(久渡寺)小規模水道組合               | S32       | 集落会営 | 内       | 11      | 22      |
| 6   | 弘前   | 弘前市  | 下青女子中央水道組合                   | H.2.12.10 | 組合営  | 内       | 6       | 14      |
| 7   | 弘前   | 弘前市  | 桜庭(門前)小規模水道組合                | S25       | 組合営  | 内       | 12      | 39      |
| 8   | 弘前   | 弘前市  | 障害者支援施設草薙園                   | S58.4     | その他  | 内       | 1       | 50      |
| 9   | 弘前   | 弘前市  | 障害者支援施設千年園                   | H4.6      | その他  | 内       | 1       | 40      |
| 10  | 弘前   | 弘前市  | 三和地区横道水道組合                   | H7        | 組合営  | 内       | 29      | 89      |
| 11  | 弘前   | 弘前市  | 三和部落水道組合                     | S36       | 組合営  | 内       | 42      | 120     |
| 12  | 弘前   | 弘前市  | 鬼沢第2簡易水道組合                   | S43       | 組合営  | 内       | 11      | 23      |
| 13  | 弘前   | 弘前市  | 檜木簡易水道組合                     | S44.4     | 組合営  | 内       | 26      | 78      |
| 14  | 弘前   | 弘前市  | 青藍水道組合                       | S20       | 組合営  | 内       | 50      | 89      |
| 15  | 弘前   | 弘前市  | 上青女子水道組合                     | S38       | 組合営  | 内       | 65      | 161     |
| 16  | 弘前   | 弘前市  | 薬師堂下町簡易水道組合                  | S41       | 組合営  | 内       | 21      | 67      |
| 17  | 弘前   | 弘前市  | 枯木平小規模水道組合                   | S35.8     | 組合営  | 内       | 13      | 37      |
| 18  | 弘前   | 弘前市  | 小森山小規模水道組合                   | S36       | 集落会営 | 内       | 3       | 9       |
| 19  | 弘前   | 弘前市  | 「グループホーム大石の里」及び「多機能型事業所大石の里」 | H10.5     | その他  | 外       | 2       | 80      |
| 20  | 弘前   | 弘前市  | 蔵王水道組合                       | H29.8     | 組合営  | 内       | 27      | 73      |
| 21  | 弘前   | 黒石市  | 安入地区営農飲雑用水施設                 | S62.7.10  | 組合営  | 外       | 14      | 25      |
| 22  | 弘前   | 黒石市  | 高場飲料水供給施設                    | 25842     | 集落会営 | 外       | 2       | 3       |
| 23  | 弘前   | 黒石市  | 沖揚平小規模水道                     | H1.5      | 組合営  | 外       | 21      | 31      |
| 24  | 弘前   | 黒石市  | 厚目内飲雑用水供給施設                  | S26       | 集落会営 | 外       | 20      | 32      |
| 25  | 弘前   | 黒石市  | 南中野井戸沢水道組合                   | S47.12    | 組合営  | 外       | 5       | 12      |
| 26  | 弘前   | 平川市  | 大木平地区営農飲雑用水施設                | H19.12.1  | 公営   | 外       | 11      | 27      |
| 27  | 弘前   | 平川市  | 井戸沢水道組合                      | S42.4     | 集落会営 | 外       | 12      | 22      |
| 28  | 弘前   | 平川市  | 温川水道組合                       | S42.11    | 組合営  | 外       | 3       | 3       |
| 29  | 弘前   | 平川市  | 一本木地区飲料水供給施設(一本木水道組合)        | S48.10    | 組合営  | 外       | 17      | 45      |
| 30  | 弘前   | 平川市  | 切明水道組合                       | S42.4     | 組合営  | 外       | 20      | 42      |
| 31  | 弘前   | 平川市  | 平六地区営農飲雑用水施設                 | H8.4.1    | 公営   | 外       | 10      | 20      |
| 32  | 弘前   | 平川市  | 広船水道組合                       | S47.12    | 組合営  | 内       | 7       | 7       |
| 33  | 弘前   | 平川市  | 原田第一小規模水道                    | S35.7     | 組合営  | 内       | 15      | 59      |
| 34  | 弘前   | 大鰐町  | 前田ノ沢小規模水道                    | S39       | 集落会営 | 外       | 10      | 23      |
| 35  | 弘前   | 大鰐町  | 日の出小規模水道                     | S39       | 組合営  | 外       | 6       | 15      |
| 36  | 弘前   | 大鰐町  | 駒ノ台地区小規模水道                   | H21.8.14  | 組合営  | 外       | 21      | 62      |
| 37  | 弘前   | 板柳町  | 牡丹森第二水道組合                    | S41.4     | 組合営  | 内       | 5       | 19      |
| 38  | 弘前   | 板柳町  | 沖水道組合                        | S38.4     | 組合営  | 内       | 0       | 0       |

| 水 源    | 日最大<br>給水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 日平均<br>給水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 将 来 計 画              |
|--------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 表流水,湧水 | -                               | -                               |                      |
| 深井戸    | -                               | -                               |                      |
| 浄水受水   | 31                              | 17                              |                      |
| 湧水     | -                               | -                               | 小規模水道を廃止(一般の井戸へ)     |
| 表流水    | -                               | -                               |                      |
| 深井戸    | -                               | -                               | 上水道への加入              |
| 湧水     | -                               | -                               | 上水道に編入推進             |
| 深井戸    | 20                              | 15                              |                      |
| 深井戸    | 15                              | 10                              | 貯水槽下部に上水道設置。上水道編入推奨。 |
| 深井戸    | 45                              | 45                              | 上水道に編入               |
| 深井戸    | 30                              | 25                              | 現状維持                 |
| 深井戸    | -                               | -                               | 現状維持                 |
| 深井戸    | 70                              | 60                              | 現状維持                 |
| 深井戸    | 18                              | 13                              | 現状維持                 |
| 深井戸    | -                               | -                               | 上水道への切替を推奨           |
| 深井戸    | -                               | -                               | 現状維持                 |
| 湧水     | 15                              | 15                              |                      |
| 湧水     | -                               | -                               |                      |
| 深井戸    | 36                              | 18                              | 現状維持                 |
| 伏流水    | -                               | -                               |                      |
| 深井戸    | 8                               | 6                               | 現状維持                 |
| 湧水     | -                               | -                               |                      |
| 深井戸    | -                               | -                               | 現状維持                 |
| 湧水     | -                               | -                               | 現状維持、湧水場所清掃。         |
| 湧水     | 5                               | 3                               |                      |
| 湧水     | -                               | -                               | 現状維持                 |
| 湧水     | 12.4                            | 9.3                             |                      |
| 湧水     | -                               | -                               | 現状維持、春秋貯水槽点検清掃       |
| 深井戸    | 21.2                            | 15.9                            |                      |
| 深井戸    | 16.6                            | 12.4                            |                      |
| 深井戸    | -                               | -                               | 現状維持                 |
| 深井戸    | 250                             | 200                             | 現状維持                 |
| 深井戸    | 28                              | 18.5                            | 修繕費が賄えない場合、組合解散。     |
| 湧水     | -                               | -                               | 現状維持                 |
| 湧水     | -                               | -                               | 現状維持                 |
| 湧水     | -                               | -                               | 現状維持                 |
| 深井戸    | -                               | -                               | 廃止を検討                |
| 深井戸    | 18                              | 15                              | 3月末の総会で廃止            |

5-4 小規模水道・保健所別内訳表(令和5年12月31日現在)

| No. | 保健所名 | 市町村名  | 施設名           | 設置年月日   | 運営形態 | 給水区域の内外 | 給水戸数(戸) | 給水人口(人) |
|-----|------|-------|---------------|---------|------|---------|---------|---------|
| 39  | 弘前   | 板柳町   | 掛落林水道組合       | S38.10  | 組合営  | 内       | 74      | 103     |
| 40  | 弘前   | 板柳町   | 小幡水道組合        | S37.12  | 組合営  | 内       | 33      | 86      |
| 41  | 弘前   | 板柳町   | 三千石水道組合       | S37.12  | 組合営  | 内       | 5       | 11      |
| 42  | 弘前   | 板柳町   | 日新水道組合        | S39.3   | 組合営  | 内       | 39      | 83      |
| 43  | 弘前   | 板柳町   | 五幾形水道組合       | S38.9   | 組合営  | 内       | 1       | 1       |
| 44  | 弘前   | 板柳町   | 高増水道組合        | S38.11  | 組合営  | 内       | 51      | 94      |
| 45  | 弘前   | 板柳町   | 菟子水道組合        | S35.10  | 組合営  | 内       | 12      | 60      |
| 46  | 八戸市  | 八戸市   | 金吹沢水道利用組合     | S37.4   | 組合営  | 内       | 9       | 43      |
| 47  | 八戸市  | 八戸市   | 相畑水道組合        | S46     | 組合営  | 外       | 7       | 15      |
| 48  | 八戸市  | 八戸市   | 土折水道組合        | S50     | 組合営  | 内       | 4       | 20      |
| 49  | 八戸市  | 八戸市   | 古里水道組合        | S48     | 組合営  | 内       | 17      | 56      |
| 50  | 三戸地方 | おいらせ町 | 豊原水道利用組合      | S44以前   | 組合営  | 内       | 35      | 89      |
| 51  | 三戸地方 | 三戸町   | 大平(小規模水道)     | S35.10  | 組合営  | 外       | 10      | 25      |
| 52  | 三戸地方 | 三戸町   | 泉開拓野沢平小規模水道   | S30     | 集落会営 | 外       | 9       | 24      |
| 53  | 三戸地方 | 三戸町   | 毒久保小規模水道      | S40     | 集落会営 | 外       | 9       | 27      |
| 54  | 三戸地方 | 三戸町   | 老久保(小規模水道)    | S20     | 集落会営 | 外       | 7       | 23      |
| 55  | 三戸地方 | 三戸町   | 沢田小規模水道       | S40     | 組合営  | 内       | 13      | 25      |
| 56  | 三戸地方 | 五戸町   | 上市川中区小規模水道    | S40.3   | 組合営  | 内       | 4       | 12      |
| 57  | 三戸地方 | 五戸町   | 上市川中区第二小規模水道  | S40.8   | 組合営  | 内       | 4       | 16      |
| 58  | 三戸地方 | 五戸町   | 上市川城前小規模水道    | S34.3   | 組合営  | 内       | 6       | 14      |
| 59  | 三戸地方 | 五戸町   | 上市川下区小規模水道    | S49.11  | 組合営  | 内       | 12      | 25      |
| 60  | 三戸地方 | 五戸町   | 浅水上平小規模水道     | S35.4   | 組合営  | 内       | 11      | 35      |
| 61  | 三戸地方 | 五戸町   | 浅水佐野小規模水道     | S40.1   | 組合営  | 内       | 6       | 18      |
| 62  | 三戸地方 | 田子町   | 茂市(小規模水道)     | S35     | 集落会営 | 内       | 5       | 11      |
| 63  | 三戸地方 | 田子町   | 椋山(小規模水道)     | H3.4    | 公営   | 内       | 17      | 63      |
| 64  | 三戸地方 | 南部町   | 上町(小規模水道)     | S50.4   | 組合営  | 内       | 2       | 2       |
| 65  | 三戸地方 | 新郷村   | 扇ノ沢第1水道組合     | S35.7   | 組合営  | 内       | 11      | 42      |
| 66  | 三戸地方 | 新郷村   | 川代トビ沢水道組合     | S43.6   | 組合営  | 外       | 9       | 29      |
| 67  | 三戸地方 | 新郷村   | 川代水道組合        | S43.7   | 組合営  | 外       | 11      | 30      |
| 68  | 三戸地方 | 新郷村   | 小坂水道組合        | S35.6   | 組合営  | 内       | 11      | 15      |
| 69  | 三戸地方 | 新郷村   | 上柵棚水道組合       | S30.8   | 組合営  | 内       | 7       | 26      |
| 70  | 三戸地方 | 新郷村   | 滝沢小規模水道       | S35.9   | 組合営  | 外       | 17      | 36      |
| 71  | 三戸地方 | 新郷村   | 中里小規模水道       | S33.8   | 組合営  | 内       | 17      | 38      |
| 72  | 三戸地方 | 新郷村   | 松木田地区営農飲雑用水施設 | H5.3.31 | 公営   | 内       | 14      | 38      |
| 73  | 三戸地方 | 新郷村   | 水沢水道組合        | S35.6   | 組合営  | 外       | 15      | 38      |
| 74  | 三戸地方 | 新郷村   | 崩水道組合         | S38.8   | 組合営  | 外       | 8       | 21      |
| 75  | 三戸地方 | 新郷村   | 横沢小規模水道       | S29.1   | 組合営  | 外       | 10      | 40      |
| 76  | 三戸地方 | 新郷村   | 長崎水道組合        | S29.5   | 組合営  | 外       | 9       | 17      |
| 77  | 三戸地方 | 新郷村   | 上柵棚下水道組合      | S33.1   | 組合営  | 内       | 8       | 22      |

| 水 源    | 日最大<br>給水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 日平均<br>給水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 将 来 計 画                      |
|--------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 深井戸    | -                               | -                               |                              |
| 深井戸    | -                               | -                               |                              |
| 深井戸    | -                               | -                               |                              |
| 深井戸    | 36                              | 30                              |                              |
| 深井戸    | -                               | -                               | 組合を解散予定                      |
| 深井戸    | 130                             | 115                             | 上水道に編入予定                     |
| 深井戸    | -                               | 16                              | 現状維持、ポンプの点検                  |
| 浅井戸、湧水 | -                               | -                               | 水道管全般の老朽化が進んでいる様子。対策が必要か？    |
| 湧水     | -                               | -                               |                              |
| 湧水     | -                               | -                               | 特になし                         |
| 湧水     | -                               | -                               |                              |
| 深井戸    | -                               | 18                              |                              |
| 湧水     | -                               | -                               |                              |
| 湧水     | 7                               | 5                               |                              |
| 湧水     | -                               | -                               |                              |
| 湧水     | -                               | -                               |                              |
| 表流水    | 15                              | 10                              |                              |
| 浅井戸    | -                               | -                               | 計画なし                         |
| 浅井戸    | 7                               | 3                               | 将来は八戸圏域水道企業に加入               |
| 浅井戸    | -                               | -                               | 検討中                          |
| 浅井戸    | -                               | -                               | 現状維持                         |
| 浅井戸    | -                               | -                               | 計画なし                         |
| 浅井戸    | 15                              | 10                              | 計画なし                         |
| 湧水     | -                               | -                               | 令和3年度に町水道本管が敷設されたことから町水道へ移行中 |
| 湧水     | 82.7                            | -                               | 現状維持                         |
| 深井戸    | -                               | -                               | 現状維持                         |
| 湧水     | 15                              | 11                              |                              |
| 湧水     | -                               | -                               |                              |
| 湧水     | 16                              | 12                              |                              |
| 湧水     | 18                              | 13                              |                              |
| 湧水     | 11                              | 8                               |                              |
| 湧水     | -                               | -                               |                              |
| 湧水     | -                               | -                               |                              |
| 深井戸    | 11                              | 8                               |                              |
| 湧水     | 20                              | 15                              |                              |
| 湧水     | 11                              | 8                               |                              |
| 湧水     | 21                              | 15                              |                              |
| 湧水     | 12                              | 9                               |                              |
| 湧水     | 11                              | 8                               |                              |

5-4 小規模水道・保健所別内訳表(令和5年12月31日現在)

| No. | 保健所名 | 市町村名  | 施設名           | 設置年月日                    | 運営形態 | 給水区域の内外 | 給水戸数(戸) | 給水人口(人) |
|-----|------|-------|---------------|--------------------------|------|---------|---------|---------|
| 78  | 三戸地方 | 新郷村   | 川代日向水道組合      | S40.1                    | 組合営  | 外       | 10      | 27      |
| 79  | 三戸地方 | 新郷村   | 大谷地地区小規模水道    | H9.10.27                 | 公営   | 内       | 13      | 36      |
| 80  | 三戸地方 | 新郷村   | 中崎地区小規模水道     | S40                      | 組合営  | 外       | 8       | 19      |
| 81  | 三戸地方 | 新郷村   | 田茂代地区小規模水道    | S31.12                   | 集落会営 | 外       | 11      | 33      |
| 82  | 三戸地方 | 新郷村   | 羽井内地区小規模水道    | S35.10                   | 集落会営 | 外       | 21      | 37      |
| 83  | 五所川原 | 五所川原市 | 北原水道組合        | S40                      | 組合営  | 内       | 3       | 10      |
| 84  | 五所川原 | 五所川原市 | 中泉第2簡易水道組合    | S55                      | 組合営  | 内       | 24      | 70      |
| 85  | 五所川原 | 五所川原市 | 上福岡簡易水道組合     | 24168                    | 組合営  | 内       | 1       | 1       |
| 86  | 五所川原 | 五所川原市 | 福岡中央水道組合      | S41                      | 組合営  | 内       | 4       | 7       |
| 87  | 五所川原 | 五所川原市 | 古町水道組合        | S41                      | 組合営  | 外       | 39      | 95      |
| 88  | 五所川原 | 五所川原市 | 嘉瀬新昭簡易水道組合    | S42                      | 組合営  | 内       | 51      | 114     |
| 89  | 五所川原 | 五所川原市 | 坂本水道組合        | S61.10.5                 | 集落会営 | 内       | 13      | 22      |
| 90  | 五所川原 | 五所川原市 | 前田野目簡易水道組合    | S42.5                    | 組合営  | 内       | 56      | 160     |
| 91  | 五所川原 | 五所川原市 | 中野新田簡易水道組合    | S40.9                    | 組合営  | 内       | 57      | 133     |
| 92  | 五所川原 | 五所川原市 | 野里簡易水道組合      | S42.11                   | 組合営  | 内       | 130     | 250     |
| 93  | 五所川原 | 五所川原市 | 持子沢簡易水道組合     | S41.8                    | 組合営  | 内       | 57      | 162     |
| 94  | 五所川原 | 五所川原市 | 持子沢第一水道組合     | S39.7                    | 組合営  | 内       | 34      | 90      |
| 95  | 五所川原 | 五所川原市 | 中泉中部水道組合      | S14                      | 組合営  | 内       | 2       | 4       |
| 96  | 五所川原 | 五所川原市 | 俵元簡易水道組合      | S42                      | 組合営  | 内       | 66      | 144     |
| 97  | 五所川原 | つがる市  | 小田原小規模水道組合    | S39.12                   | 集落会営 | 内       | 6       | 14      |
| 98  | 五所川原 | つがる市  | 平滝小規模水道組合     | S58.5                    | 組合営  | 内       | 15      | 32      |
| 99  | 五所川原 | つがる市  | 豊川水道組合        | S36.4                    | その他  | 内       | 2       | 7       |
| 100 | 五所川原 | つがる市  | 長尾水道          | S50.12                   | その他  | 内       | 5       | 25      |
| 101 | 五所川原 | 鱒ヶ沢町  | 一ツ森部落水道       | -                        | 集落会営 | 外       | 18      | 47      |
| 102 | 五所川原 | 鱒ヶ沢町  | 鬼袋部落水道        | S53.8                    | 集落会営 | 外       | 15      | 34      |
| 103 | 五所川原 | 鱒ヶ沢町  | 梨中部落水道(1班)    | S53.8                    | 集落会営 | 外       | 7       | 20      |
| 104 | 五所川原 | 鱒ヶ沢町  | 金沢部落水道(1班)    | S55.11                   | その他  | 外       | 16      | 44      |
| 105 | 五所川原 | 鱒ヶ沢町  | 金沢部落水道(2班)    | S34                      | 組合営  | 外       | 14      | 29      |
| 106 | 五所川原 | 鱒ヶ沢町  | 山子給水利用組合      | S36.12.1                 | 組合営  | 外       | 18      | 52      |
| 107 | 五所川原 | 鱒ヶ沢町  | 小森水道組合        | S50                      | 組合営  | 内       | 35      | 64      |
| 108 | 五所川原 | 鱒ヶ沢町  | 深谷水道組合        | 23842                    | 組合営  | 外       | 14      | 35      |
| 109 | 五所川原 | 鱒ヶ沢町  | 細ヶ平部落水道       | S56.6                    | 集落会営 | 外       | 15      | 35      |
| 110 | 五所川原 | 鱒ヶ沢町  | 黒森町共同小規模水道    | H20.1.23                 | その他  | 外       | 9       | 19      |
| 111 | 五所川原 | 鱒ヶ沢町  | 第二松代部落水道      | S61.12                   | 組合営  | 外       | 16      | 20      |
| 112 | 五所川原 | 鱒ヶ沢町  | 館前小規模水道       | H6.10.20<br>(H26.9.17増設) | 公営   | 内       | 34      | 91      |
| 113 | 五所川原 | 深浦町   | 田野沢第1汐干浜小規模水道 | S38                      | 組合営  | 内       | 13      | 40      |
| 114 | 五所川原 | 深浦町   | 田野沢第5汐干浜小規模水道 | S56                      | 組合営  | 内       | 7       | 20      |
| 115 | 五所川原 | 深浦町   | 汐干浜小田沢小規模水道   | S38.4.10                 | 組合営  | 内       | 20      | 45      |

| 水 源     | 日最大<br>給水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 日平均<br>給水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 将 来 計 画                                |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 湧水      | 16                              | 12                              |  |
| 湧水      | 54                              | 38                              |  |
| 湧水      | 12                              | 10                              |  |
| 湧水      | 70                              | 8                               |  |
| 湧水      | 22                              | 9                               |  |
| 深井戸     | -                               | -                               | R6.3月～4月に残り3戸も公営上水道に切替予定。              |
| 深井戸     | -                               | -                               |  |
| 深井戸     | -                               | -                               |  |
| 深井戸     | 5                               | 3.1                             |  |
| 深井戸     | -                               | -                               |  |
| 深井戸     | -                               | -                               |  |
| 深井戸     | -                               | -                               |  |
| 伏流水、深井戸 | -                               | 28                              | ポンプの定期点検(年1回)を継続。公営水道と併用を促進(ポンプ故障時の対応) |
| 深井戸     | -                               | -                               | 現状のまま                                  |
| 湧水      | -                               | -                               |  |
| 深井戸     | -                               | -                               |  |
| 深井戸     | 16                              | 16                              | 将来的には公営上水道に編入予定。整備等は都度行い、現状維持する。       |
| 深井戸     | 35                              | 8                               | 全戸に公営水道への変更を指導中。飲用以外の利用もあり、廃止は難しい。     |
| 深井戸     | -                               | 130                             | 組合総会(毎年8月)で、今後の水量不足に備える為、上水道への加入を促している |
| 深井戸     | -                               | -                               | 上水道へ編入                                 |
| 深井戸     | -                               | -                               | 上水道へ編入                                 |
| 深井戸     | -                               | -                               | 上水道へ編入予定                               |
| 深井戸     | -                               | -                               | 上水道へ編入予定                               |
| 湧水      | -                               | -                               |  |
| 湧水      | -                               | -                               |  |
| 湧水      | 5.7                             | 5.7                             |  |
| 表流水     | -                               | -                               |  |
| 湧水      | -                               | -                               |  |
| 深井戸     | -                               | -                               |  |
| 湧水      | 17                              | 11                              |  |
| 湧水      | 12                              | 10                              |  |
| 湧水      | -                               | -                               |  |
| 浅井戸     | -                               | -                               |  |
| 表流水     | -                               | -                               |  |
| 浅井戸     | 40                              | 22.3                            | 鯉ヶ沢町水道事業に統合                            |
| 湧水・浅井戸  | 8                               | 8                               | 今後町上水道への加入                             |
| 湧水      | -                               | -                               | なし                                     |
| 湧水      | -                               | -                               | 今後町上水道へ加入                              |

5-4 小規模水道・保健所別内訳表(令和5年12月31日現在)

| No. | 保健所名 | 市町村名 | 施設名          | 設置年月日    | 運営形態 | 給水区域の内外 | 給水戸数(戸) | 給水人口(人) |
|-----|------|------|--------------|----------|------|---------|---------|---------|
| 116 | 五所川原 | 深浦町  | 大戸瀬駅前小規模水道組合 | S62.11.1 | 組合営  | 内       | 13      | 43      |
| 117 | 五所川原 | 深浦町  | 田野沢清滝小規模水道   | S50      | その他  | 内       | 15      | 39      |
| 118 | 五所川原 | 深浦町  | 榊原小規模水道      | S58.9    | 組合営  | 内       | 6       | 18      |
| 119 | 五所川原 | 鶴田町  | 共栄共同簡易水道     | S40.7    | 集落会営 | 外       | 4       | 11      |
| 120 | 上十三  | 十和田市 | 十美岡水道組合      | S39.12   | 組合営  | 内       | 16      | 42      |
| 121 | 上十三  | 十和田市 | 十美沢水道組合      | S31.10   | 組合営  | 内       | 3       | 4       |
| 122 | 上十三  | 十和田市 | 大崎水道組合       | S40      | 組合営  | 外       | 3       | 8       |
| 123 | 上十三  | 十和田市 | 梅水道組合        | S45      | 集落会営 | 外       | 4       | 5       |
| 124 | 上十三  | 十和田市 | 中村水道組合       | S56      | 組合営  | 外       | 9       | 26      |
| 125 | 上十三  | 十和田市 | 増沢水道組合       | S33      | 組合営  | 外       | 6       | 16      |
| 126 | 上十三  | 十和田市 | 上熊ノ沢水道組合     | S56      | 組合営  | 外       | 5       | 10      |
| 127 | 上十三  | 十和田市 | 本町水道組合       | S61      | 組合営  | 内       | 3       | 8       |
| 128 | 上十三  | 十和田市 | 北野小規模水道組合    | S62.9    | 組合営  | 内       | 15      | 48      |
| 129 | 上十三  | 十和田市 | 上川尻水道組合      | S27      | 組合営  | 外       | 7       | 16      |
| 130 | 上十三  | 十和田市 | 高屋小規模水道組合    | S47      | 組合営  | 外       | 10      | 25      |
| 131 | 上十三  | 十和田市 | 横倉上水道利用組合    | S53.8    | 組合営  | 外       | 7       | 19      |
| 132 | 上十三  | 十和田市 | 苔畑小規模水道組合    | S61      | 組合営  | 外       | 2       | 5       |
| 133 | 上十三  | 十和田市 | 長下水道組合       | S40      | 集落会営 | 外       | 5       | 7       |
| 134 | 上十三  | 十和田市 | 漆畑水道組合       | S32      | 組合営  | 外       | 6       | 11      |
| 135 | 上十三  | 十和田市 | 平中水道組合       | S56      | 組合営  | 外       | 3       | 7       |
| 136 | 上十三  | 十和田市 | 小林水道組合       | S32      | 集落会営 | 外       | 5       | 8       |
| 137 | 上十三  | 十和田市 | 堤頭水道組合       | S40      | 集落会営 | 外       | 6       | 10      |
| 138 | 上十三  | 十和田市 | 米内沼水道組合      | S45      | 組合営  | 外       | 6       | 9       |
| 139 | 上十三  | 十和田市 | 中屋敷水道組合      | S57      | 集落会営 | 外       | 3       | 4       |
| 140 | 上十三  | 十和田市 | 夏間木水道利用組合    | S57      | 組合営  | 外       | 16      | 59      |
| 141 | 上十三  | 十和田市 | 指久保水道組合      | S57      | 組合営  | 内       | 9       | 18      |
| 142 | 上十三  | 十和田市 | 薦温泉水道組合      | S41.11   | その他  | 外       | 2       | 5       |
| 143 | 上十三  | 十和田市 | 银杏木水道組合      | S59      | 組合営  | 内       | 9       | 23      |
| 144 | 上十三  | 十和田市 | 上栃久保水道組合     | S30.5    | 組合営  | 外       | 10      | 27      |
| 145 | 上十三  | 十和田市 | 下栃久保水道組合     | S30.8    | 組合営  | 外       | 9       | 13      |
| 146 | 上十三  | 十和田市 | 大畑野川原水道組合    | S39.12   | 組合営  | 内       | 7       | 15      |
| 147 | 上十三  | 十和田市 | 立石水道組合       | S30      | 組合営  | 内       | 8       | 16      |
| 148 | 上十三  | 十和田市 | 漆畑水道組合       | S38      | 集落会営 | 内       | 11      | 3       |
| 149 | 上十三  | 十和田市 | 鳥谷附水道組合      | S56      | 集落会営 | 外       | 7       | 22      |
| 150 | 上十三  | 十和田市 | 山屋小規模水道組合    | -        | 組合営  | 外       | 4       | 12      |
| 151 | 上十三  | 十和田市 | 中里水道組合       | S59.12   | 組合営  | 内       | 14      | 35      |
| 152 | 上十三  | 十和田市 | 府金水道組合       | S37.11   | 組合営  | 外       | 3       | 12      |
| 153 | 上十三  | 十和田市 | 長沢1号水道組合     | S34.12   | 組合営  | 内       | 5       | 8       |

| 水 源 | 日最大<br>給水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 日平均<br>給水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 将 来 計 画               |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 浅井戸 | -                               | -                               | なし                    |
| 湧水  | 10                              | 10                              | 町上水道へ加入予定             |
| 湧水  | 5                               | 5                               | 町上水道へ加入予定             |
| 深井戸 | 12                              | 10                              |                       |
| 湧水  | 15                              | 14.4                            |                       |
| 深井戸 | 5                               | 3                               |                       |
| 深井戸 | -                               | -                               |                       |
| 湧水  | -                               | -                               |                       |
| 深井戸 | 17                              | 11                              |                       |
| 深井戸 | 17                              | 17                              |                       |
| 湧水  | -                               | -                               |                       |
| 湧水  | -                               | 10                              |                       |
| 深井戸 | -                               | -                               |                       |
| 湧水  | -                               | -                               |                       |
| 深井戸 | -                               | -                               |                       |
| 深井戸 | -                               | -                               |                       |
| 浅井戸 | -                               | -                               |                       |
| 湧水  | 45                              | -                               |                       |
| 湧水  | -                               | -                               |                       |
| 湧水  | 17                              | 11                              | 順次上水道に切り替え予定。         |
| 湧水  | 20                              | 15                              | 湧水が出なくなったときは上水道に接続する。 |
| 湧水  | -                               | -                               |                       |
| 湧水  | -                               | -                               |                       |
| 湧水  | 15                              | 10                              |                       |
| 湧水  | -                               | -                               |                       |
| 湧水  | 5                               | 3                               |                       |
| 湧水  | 40                              | 40                              |                       |

5-4 小規模水道・保健所別内訳表(令和5年12月31日現在)

| No. | 保健所名 | 市町村名 | 施設名             | 設置年月日  | 運営形態 | 給水区域の内外 | 給水戸数(戸) | 給水人口(人) |
|-----|------|------|-----------------|--------|------|---------|---------|---------|
| 154 | 上十三  | 十和田市 | 長沢2号水道組合        | -      | 組合営  | 外       | 4       | 10      |
| 155 | 上十三  | 十和田市 | 長沢3号水道組合        | S48    | 組合営  | 外       | 3       | 4       |
| 156 | 上十三  | 十和田市 | 仙ノ沢水道組合         | S35.11 | 組合営  | 外       | 6       | 14      |
| 157 | 上十三  | 十和田市 | 芦名沢水道組合         | S35.10 | 組合営  | 外       | 4       | 12      |
| 158 | 上十三  | 十和田市 | 篠沢水道組合          | S46.11 | 組合営  | 外       | 4       | 4       |
| 159 | 上十三  | 七戸町  | 八栗平地区飲料水供給施設    | S47.3  | 組合営  | 内       | 10      | 29      |
| 160 | 上十三  | 七戸町  | 尾山頭水利組合         | S52.2  | 組合営  | 内       | 10      | 24      |
| 161 | 上十三  | 六戸町  | 鶴喰第一水道組合        | S36.1  | 組合営  | 内       | 12      | 32      |
| 162 | 上十三  | 六戸町  | 米沢・赤石小規模水道組合    | S37    | 組合営  | 内       | 15      | 50      |
| 163 | 上十三  | 六戸町  | 岡沼水道組合          | S52    | 組合営  | 内       | 27      | 93      |
| 164 | 上十三  | 横浜町  | 向沢地区小規模水道       | S42    | 集落会営 | 外       | 5       | 12      |
| 165 | 上十三  | 東北町  | 小規模水道 森の郷       | H29.5  | その他  | 外       | 1       | 38      |
| 166 | むつ   | むつ市  | 二又地区小規模水道       | S58.10 | 集落会営 | 外       | 1       | 2       |
| 167 | むつ   | むつ市  | 第三石蔵平地区開拓地小規模水道 | H1.4   | 集落会営 | 外       | 2       | 6       |
| 168 | むつ   | むつ市  | 宮後地区開拓地小規模水道    | S61.1  | 集落会営 | 外       | 12      | 58      |
| 169 | むつ   | むつ市  | ワンルーム高美         | H1.7   | その他  | 内       | 32      | 32      |
| 170 | むつ   | むつ市  | 金谷沢第2地区開拓地小規模水道 | H6.5   | 集落会営 | 外       | 17      | 45      |
| 171 | むつ   | むつ市  | となみ療護園小規模水道施設   | H12.2  | その他  | 外       | 1       | 31      |
| 172 | むつ   | むつ市  | しもきた療育園小規模水道    | S55.3  | その他  | 内       | 1       | 85      |
| 173 | むつ   | むつ市  | 野平地区小規模水道       | S55.9  | 集落会営 | 外       | 0       | 0       |
| 174 | むつ   | むつ市  | 陽幸園小規模水道        | S61.4  | その他  | 外       | 1       | 80      |

| 水 源 | 日最大<br>給水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 日平均<br>給水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 将 来 計 画   |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 湧水  | -                               | -                               | 消毒装置の設置理由を組合員に説明し、設置を進めたい。                                      |
| 湧水  | -                               | -                               |   |
| 深井戸 | -                               | -                               |   |
| 湧水  | 12                              | -                               |   |
| 湧水  | 7                               | 5                               |   |
| 深井戸 | 50                              | 30                              |   |
| 深井戸 | 10                              | 8                               | 既存の公営水道給水区区域から遠方であり、費用対効果の面からも鑑み、上水道の施設に係る長期計画において、現状では施設予定がない。 |
| 深井戸 | 11.4                            | 8                               |   |
| 深井戸 | -                               | -                               |   |
| 深井戸 | -                               | -                               |   |
| 深井戸 | -                               | -                               |   |
| 浅井戸 | 39.6                            | 4                               |   |
| 深井戸 | -                               | -                               |   |
| 深井戸 | 16                              | 9.6                             |   |
| 深井戸 | 15.9                            | 10.6                            |   |
| 伏流水 | -                               | -                               | 小規模水道施設としては廃止する予定   |
| 深井戸 | -                               | -                               |   |

5-5 一般、業務用飲用井戸・保健所別検査状況集計表

| 保健所名 | 市町村名  | 施設数    |     |        | 一般項目検査 |     |           |   |    |        | 不             |        |   |   |
|------|-------|--------|-----|--------|--------|-----|-----------|---|----|--------|---------------|--------|---|---|
|      |       | 給水区域 ※ |     |        | 検査実施状況 |     | 不適施設数(実数) |   |    |        | 1             | 2      | 3 |   |
|      |       | 内      | 外   | 計      | 延数     | 実数  | 給水区域      |   |    | 亜硝酸態窒素 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 塩化物イオン |   |   |
|      |       |        |     |        |        |     | 内         | 外 | 計  |        |               |        |   |   |
| 青森市  | 青森市   | 938    |     | 938    |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
| 東地方  | 平内町   | 158    | 2   | 160    | 4      | 3   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 今別町   | 25     |     | 25     |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 蓬田村   | 4      |     | 4      | 1      | 1   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 外ヶ浜町  | 1      |     | 1      |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 小計    | 188    | 2   | 190    | 5      | 4   |           |   |    |        |               |        |   |   |
| 弘前   | 弘前市   | 1,706  |     | 1,706  |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 黒石市   | 3,248  |     | 3,248  |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 平川市   |        |     |        |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 西目屋村  |        | 3   | 3      | 3      | 3   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 藤崎町   | 19     | 7   | 26     | 1      | 1   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 大鰐町   | 240    | 238 | 478    | 3      | 3   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 田舎館村  | 84     |     | 84     | 1      | 1   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 板柳町   | 14     |     | 14     | 27     | 14  | 10        |   | 10 |        |               |        |   | 1 |
|      | 小計    | 5,311  | 248 | 5,559  | 35     | 22  | 10        |   | 10 |        |               |        |   | 1 |
| 八戸市  | 八戸市   | 37     |     | 37     |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
| 三戸地方 | おいらせ町 | 661    | 5   | 666    | 20     | 12  |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 三戸町   | 109    | 44  | 153    | 2      | 1   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 五戸町   | 123    | 6   | 129    | 63     | 58  | 9         |   | 18 |        |               |        | 2 |   |
|      | 田子町   | 46     | 5   | 51     | 12     | 7   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 南部町   | 614    | 5   | 619    | 7      | 6   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 階上町   | 20     |     | 20     | 2      | 2   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 新郷村   | 11     | 4   | 15     | 12     | 7   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 小計    | 1,584  | 69  | 1,653  | 118    | 93  | 9         |   | 18 |        |               |        |   | 2 |
| 五所川原 | 五所川原市 | 640    |     | 640    |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | つがる市  | 747    |     | 747    |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 鱒ヶ沢町  | 52     | 7   | 59     |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 深浦町   | 123    | 9   | 132    | 1      | 1   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 鶴田町   | 2      |     | 2      |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 中泊町   | 34     |     | 34     |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 小計    | 1,598  | 16  | 1,614  | 1      | 1   |           |   |    |        |               |        |   |   |
| 上三   | 十和田市  | 312    |     | 312    |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 三沢市   | 48     |     | 48     |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 野辺地町  | 26     | 1   | 27     | 2      | 2   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 七戸町   | 63     |     | 63     | 8      | 7   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 六戸町   | 713    |     | 713    | 19     | 8   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 横浜町   | 1,272  | 12  | 1,284  | 7      | 6   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 東北町   | 179    | 16  | 195    | 36     | 13  |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 六ヶ所村  | 14     | 3   | 17     | 5      | 3   |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 小計    | 2,627  | 32  | 2,659  | 77     | 39  |           |   |    |        |               |        |   |   |
| むつ   | むつ市   | 24     |     | 24     |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 大間町   | 15     | 1   | 16     |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 東通村   | 8      |     | 8      |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 風間浦村  | 8      |     | 8      |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 佐井村   | 11     | 1   | 12     |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
|      | 小計    | 66     | 2   | 68     |        |     |           |   |    |        |               |        |   |   |
| 合計   |       | 12,349 | 369 | 12,718 | 236    | 159 | 19        |   | 19 |        |               |        | 2 | 1 |

※給水区域の内外が不明の場合は、給水区域内に計上。



5-6 飲用井戸等・保健所別総括表

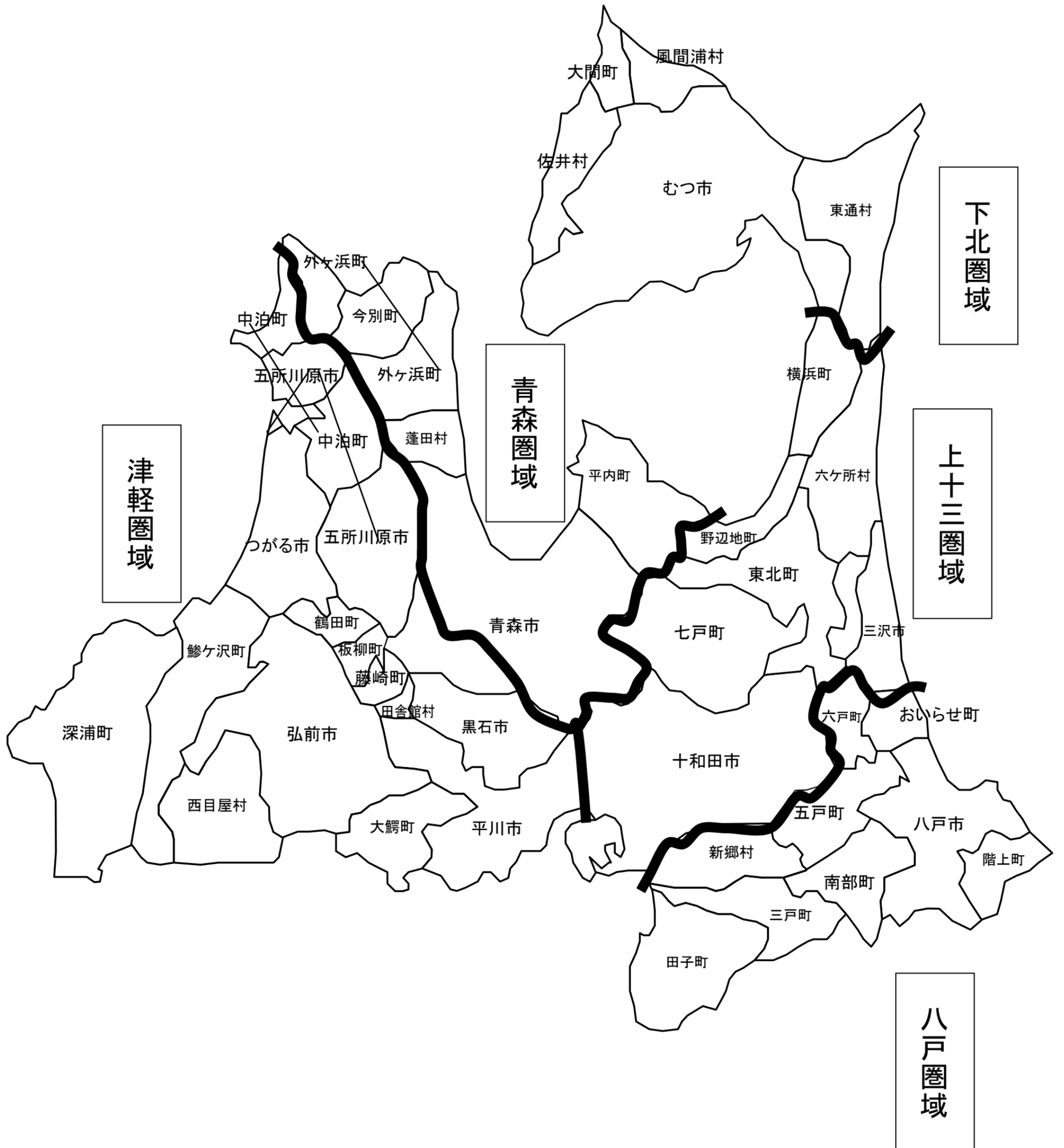
| 保健所名             | 区 分    | 施 設 数     |     |       | 保健所名   | 区 分    | 施 設 数     |     |        |
|------------------|--------|-----------|-----|-------|--|--------|-----------|-----|--------|
|                  |        | 給 水 区 域 ※ |     |       |  |        | 給 水 区 域 ※ |     |        |
|                  |        | 内         | 外   | 計     |  |        | 内         | 外   | 計      |
| 青<br>森<br>市      | 飲用井戸   | 938       | 0   | 938   | 五<br>所<br>川<br>原   | 飲用井戸   | 1,598     | 16  | 1,614  |
|                  | 小規模貯水槽 | 756       |     | 756   |  | 小規模貯水槽 | 71        |     | 71     |
|                  | 計      | 1,694     | 0   | 1,694 |  | 計      | 1,669     | 16  | 1,685  |
| 東<br>地<br>方      | 飲用井戸   | 188       | 2   | 190   | 上<br>十<br>三  | 飲用井戸   | 2,627     | 32  | 2,659  |
|                  | 小規模貯水槽 | 11        |     | 11    |  | 小規模貯水槽 | 140       |     | 140    |
|                  | 計      | 199       | 2   | 201   |  | 計      | 2,767     | 32  | 2,799  |
| 弘<br>前           | 飲用井戸   | 5,311     | 248 | 5,559 | む<br>つ   | 飲用井戸   | 66        | 2   | 68     |
|                  | 小規模貯水槽 | 823       |     | 823   |  | 小規模貯水槽 | 30        |     | 30     |
|                  | 計      | 6,134     | 248 | 6,382 |  | 計      | 96        | 2   | 98     |
| 八<br>戸<br>市      | 飲用井戸   | 37        | 0   | 37    | 計  | 飲用井戸   | 12,349    | 369 | 12,718 |
|                  | 小規模貯水槽 | 331       |     | 331   |  | 小規模貯水槽 | 2,191     |     | 2,191  |
|                  | 計      | 368       | 0   | 368   |  | 計      | 14,540    | 369 | 14,909 |
| 三<br>戸<br>地<br>方 | 飲用井戸   | 1,584     | 69  | 1,653 | ※給水区域の内外が不明の場合は、給水区域内で計上。<br>※事務の移譲を行っている市町村については給水区域内に計上した。 |        |           |     |        |
|                  | 小規模貯水槽 | 29        |     | 29    |  |        |           |     |        |
|                  | 計      | 1,613     | 69  | 1,682 |  |        |           |     |        |

## 第 6 章 参 考 资 料

6-1 青森県水道ビジョンによる圏域の区分

| 圏域名 | 地域名   | 構成市町村名  | 面積(k㎡)              | 人口(千人)                  |
|-----|---|---|---------------------|-------------------------|
| 青森  | 東青  | 青森市(旧青森市分)、平内町、蓬田村  | 1,344.95            | H12年 327<br>R2年 330     |
|     | 上磯  | 今別町、外ヶ浜町(旧蟹田町、旧平館村、旧三厩村)  |                     |                         |
| 津軽  | 中弘南黒  | 弘前市(旧弘前市分)、黒石市、五所川原市(旧五所川原市分)、藤崎町(旧常盤村を含む。)、平川市(旧尾上町、旧平賀町分)、青森市(旧浪岡町分)、田舎館村、板柳町、鶴田町<br>(すべて津軽広域水道用水供給事業の供給対象市町村)  | 3,482.62            | H12年 504<br>R2年 480     |
|     | 津軽南部  | 弘前市(旧岩木町、旧相馬村分)、西目屋村、 <u>大鰐町</u> 、 <u>平川市</u> (旧碓ヶ関村分)<br>(____は久吉ダム水道企業団の給水対象市町村)  |                     |                         |
|     | 西北  | <u>五所川原市</u> (旧金木町、 <u>旧市浦村分</u> )、 <u>つがる市</u> (旧木造町、旧森田村、旧柏村、旧稲垣村、旧車力村)、 <u>鱒ヶ沢町</u> 、 <u>深浦町</u> (旧岩崎村を含む。)、 <u>中泊町</u> (旧中里町、旧小泊村)<br>(____は津軽広域水道事業の給水対象市町村) |                     |                         |
| 八戸  | <u>八戸市</u> (旧南郷村を含む。)、 <u>六戸町</u> 、 <u>おいらせ町</u> (旧百石町、旧下田町)、 <u>三戸町</u> 、 <u>五戸町</u> (旧倉石村を含む。ただし、給水対象外。)、 <u>田子町</u> 、 <u>南部町</u> (旧名川町、旧福地村を含む。)、 <u>階上町</u> 、新郷村<br>(____は八戸圏域水道事業の給水対象市町村) | 1,430.44  | H12年 364<br>R2年 377 |                         |
| 上十三 | 十和田市(旧十和田湖町を含む。)、三沢市、野辺地町、七戸町(旧天間林村を含む。)、横浜町、東北町(旧上北町を含む。)、六ヶ所村   | 1,933.62  | H12年 184<br>R2年 180 |                         |
| 下北  | むつ市(旧川内町、旧大畑町、旧脇野沢村を含む。)、大間町、東通村、風間浦村、佐井村   | 1,414.63  | H12年 86<br>R2年 79   |                         |
| 計   |   | 40市町村   | 9,606.20            | H12年 1,466<br>R2年 1,446 |

6-2 青森県水道広域圏図



## 6-3 津軽広域水道用水供給事業

### 概 要

本事業は、浅瀬石川ダムを水源として、弘前市をはじめとする津軽圏域の中央部及び西北地域に位置する10市町村に将来にわたって安定的に水道用水を供給するものである。

### 1. 基本計画

- ・事業名 津軽広域水道用水供給事業
- ・認可年月日及び指令番号 平成6年3月30日 厚生省生衛第359号
- ・変更届出受理年月日及び受理番号 平成22年3月19日 健水収0319第2号
- ・事業主体 津軽広域水道企業団（津軽事業部）
- ・計画目標年次 平成35年度
- ・給水開始 昭和63年度
- ・供給対象市町村 5市3町1村及び津軽広域水道企業団水道事業  
弘前市、黒石市、五所川原市（旧五所川原市、旧金木町分）、  
平川市（旧尾上町、旧平賀町分）、藤崎町（旧藤崎町、旧常盤村）、  
青森市（旧浪岡町分）、田舎館村、板柳町、鶴田町、津軽広域水道企業団水道事業（つがる市、五所川原市の旧市浦村分）
- ・計画一日最大給水量  $123,500\text{m}^3$ （浅瀬石川ダム取水分  $123,500\text{m}^3$ ）
- ・水源の種別 ダム貯留水（浅瀬石川ダム）
- ・事業年度 昭和49～平成35年度
- ・事業費 津軽事業部 44,593,000千円

### 2. 施設計画

- ・取水施設 浅瀬石川ダムに上水専用の取水塔を1基築造。
- ・導水施設 取水塔から浄水場まで約7kmにわたって口径1,100mmの鋼管を布設。
- ・浄水施設 黒石市大字石名坂地内に施設能力 $132,800\text{m}^3$ ／日、一日最大給水量 $123,500\text{m}^3$ ／日の総合浄水場を設置。
- ・送水施設 自然流下方式を基本とし、口径1,100mm～250mmの送水管を総合浄水場から各市町村の受水地点まで約86kmにわたって布設。

津軽広域水道用水供給事業

| 区分                       | 津軽広域水道計画（目標年次－平成35年度） |         |       |               |                   |                   |                   |
|--------------------------|-----------------------|---------|-------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                          | 行政区域内人口               | 給水人口    | 普及率   | 1人1日<br>最大給水量 | 最大給水量             |                   |                   |
|                          |                       |         |       |               | 自己水源              | 用水受水              | 計                 |
| 市町村                      | 人                     | 人       | %     | リットル          | m <sup>3</sup> /日 | m <sup>3</sup> /日 | m <sup>3</sup> /日 |
| 弘前市                      | 164,920               | 158,150 | 100.0 | 474           | 37,740            | 37,200            | 74,940            |
| 黒石市                      | 39,299                | 38,906  | 100.0 | 357           | —                 | 13,880            | 13,880            |
| 五所川原市<br>(旧五所川原市及び旧金木町分) | 58,780                | 58,780  | 100.0 | 473           | 12,290            | 15,540            | 27,830            |
| 藤崎町                      | 16,273                | 16,191  | 99.5  | 409           | —                 | 6,630             | 6,630             |
| 平川市<br>(旧尾上町及び旧平賀町分)     | 32,209                | 31,500  | 100.0 | 411           | —                 | 12,960            | 12,960            |
| 青森市<br>(旧浪岡町分)           | 20,796                | 20,276  | 100.0 | 507           | —                 | 10,290            | 10,290            |
| 田舎館村                     | 7,213                 | 7,163   | 99.3  | 437           | —                 | 3,130             | 3,130             |
| 板柳町                      | 16,054                | 15,701  | 97.8  | 349           | —                 | 5,480             | 5,480             |
| 鶴田町                      | 14,077                | 13,598  | 96.6  | 396           | —                 | 5,390             | 5,390             |
| 西北事業部                    | 37,400                | 37,400  | 100.0 | 527           | 6,700             | 13,000            | 19,700            |
| 計                        | 407,021               | 397,665 | 99.8  | 453           | 56,730            | 123,500           | 180,230           |

6-4 八戸圏域水道事業

概要

当企業団は、昭和61年4月に八戸市、三戸町、五戸町、名川町、南部町、階上町、福地村、南郷村、百石町、六戸町、下田町の11市町村の水道事業を統合する創設認可を受け設立された。

主要浄水場の白山浄水場は、馬淵川を水源としていたが、新規水源である新井田川水系世増ダムの開発に100,000m<sup>3</sup>/日を求め、これに対し、取水・導水施設の整備並びに白山浄水場内に新井田川水系の浄水施設を増設した。

ここを主軸として、圏域内の各ブロックへの安定した送水の確保、未普及地域の解消、安全な水質の確保と有効な水運用を図るため、送水施設及び配水施設の整備を行い圏域全体のライフラインの確保を図っている。

## 1. 基本計画

- ・事業名 八戸圏域水道事業
- ・認可年月日及び指令番号 平成24年3月30日 厚生労働省発健0330第5号
- ・変更届出受理年月日及び受理番号 平成26年2月6日 健水収0206第8号
- ・事業主体 八戸圏域水道企業団
- ・計画目標年次 平成32年度
- ・給水対象市町村 1市6町  
八戸市、三戸町、五戸町、階上町、南部町、六戸町、おいらせ町
- ・計画一日最大取水量 125,098 $\text{m}^3$
- ・計画一日最大給水量 114,315 $\text{m}^3$
- ・水源の種類別 表流水、湧水、浅井戸
- ・事業年度 平成24年度～平成32年度
- ・事業費 24,841,331千円

## 2. 施設計画

- ・導水施設 馬淵川系導水管更新、是川ポンプ場ポンプ増設
- ・浄水施設 配水池流出管更新、生物活性炭ろ過池
- ・送水施設 ポンプ設備更新、電気設備更新、送水管布設替
- ・配水施設 配水池新設・更新・耐震化増設、配水管布設替、電気設備更新

| 区分  | 八戸圏域広域水道計画（目標年次－平成32年度） |         |     |               |                       |
|---|-------------------------|---------|-----|---------------|-----------------------|
|   | 給水区域内<br>人口             | 給水人口    | 普及率 | 1人1日<br>最大給水量 | 最大<br>給水量             |
| 市町村   | 人                       | 人       | %   | リットル          | $\text{m}^3/\text{日}$ |
| 八戸市<br>六戸町<br>おいらせ町<br>三戸町<br>五戸町<br>南部町<br>階上町 | 315,073                 | 315,073 | 100 | 363           | 114,315               |
| 計   | 315,073                 | 315,073 | 100 | 363           | 114,315               |

## 6-5 津軽広域水道企業団水道事業

### 概 要

本事業は、津軽圏域西北地域における水道事業の経営基盤の強化、維持管理体制の充実強化及び料金の平準化を図るため、既存施設を有効に活用し、施設の一体化を行いながら水道事業の広域的整備を図るものである。

水道施設は当該広域上水道のみで、未普及地域の解消、水源の水質悪化に対処するため、新規水源を浄水受水に求め、末端給水型の広域水道事業を推進している。

### 1. 基本計画

- ・事業名 津軽広域水道企業団水道事業
- ・認可年月日及び指令番号 平成 6年3月18日 指令第863号
- ・変更年月日及び指令番号 平成20年3月25日 指令第647号
- ・事業主体 津軽広域水道企業団（西北事業部）
- ・計画目標年次 平成35年度
- ・給水対象市町村 2市  
五所川原市（旧市浦村分）、つがる市
- ・計画一日最大給水量 13,896 m<sup>3</sup>（うち浄水受水13,000m<sup>3</sup>）
- ・水源の種類 浄水受水、表流水
- ・事業年度 平成6～令和3年度
- ・事業費 24,364,568千円

### 2. 施設計画

取水施設から既設送水施設（分岐地点）までは、用水供給事業の施設。

- ・分岐送水施設 分岐地点から受水池まで約30km（Φ600, φ500）にわたって布設。
- ・送水施設 受水池より送水管を約55kmにわたって布設。
- ・配水施設 配水池を築造し、配水管を約96kmにわたって布設。

津軽広域水道企業団水道事業

| 区分           | 津軽広域水道企業団水道事業（目標年次－平成35年度） |          |        |               |                   |
|--------------|----------------------------|----------|--------|---------------|-------------------|
|              | 行政区域内<br>人口                | 給水人口     | 普及率    | 1人1日<br>最大給水量 | 最大<br>給水量         |
| 市町村          | 人                          | 人        | %      | リットル          | m <sup>3</sup> /日 |
| 五所川原市（旧市浦村分） | } 34,500                   | } 32,844 | } 95.2 | } 423         | } 13,896          |
| つがる市         |                            |          |        |               |                   |
| 計            | 34,500                     | 32,844   | 95.2   | 423           | 13,896            |

6-6 設計技術者及び技能員数

| 水道事業者等名           | 部門別設計技術者 |           |        |      | 技能員                  |                      |
|-------------------|----------|-----------|--------|------|----------------------|----------------------|
|                   | 配水管系統    | 構造物等の土木系統 | 電気機械系統 | 水質系統 | φ50mm未満の配水管等の作業が出来る者 | φ50mm以上の配水管等の作業が出来る者 |
| 青森市               | 32       | 12        | 10     |      |                      |                      |
| 弘前市               | 8        |           | 6      | 3    | 3                    |                      |
| 黒石市               | 3        |           |        | 1    |                      |                      |
| 五所川原市             | 6        |           |        | 3    |                      |                      |
| 十和田市              | 5        | 2         | 2      | 1    |                      |                      |
| 三沢市               | 2        | 2         |        |      |                      |                      |
| むつ市               | 2        | 3         | 1      |      |                      |                      |
| 平川市               | 3        |           |        |      |                      |                      |
| 平内町               | 1        |           |        |      |                      |                      |
| 今別町               |          |           |        |      |                      |                      |
| 蓬田村               |          |           |        |      |                      |                      |
| 外ヶ浜町              |          |           |        |      |                      |                      |
| 鯨ヶ沢町              |          |           |        |      | 2                    | 2                    |
| 深浦町               |          |           |        |      |                      |                      |
| 西目屋村              |          | 1         |        |      |                      |                      |
| 藤崎町               |          |           |        |      |                      |                      |
| 大鰐町               |          |           |        |      |                      |                      |
| 田舎館村              |          |           |        |      |                      |                      |
| 板柳町               |          |           |        |      |                      |                      |
| 鶴田町               |          |           |        |      |                      |                      |
| 中泊町               |          |           |        |      |                      |                      |
| 野辺地町              |          |           |        |      |                      |                      |
| 七戸町               |          |           |        |      |                      |                      |
| 横浜町               |          |           |        |      |                      |                      |
| 東北町               |          |           |        |      |                      |                      |
| 六ヶ所村              |          |           |        |      |                      |                      |
| 大間町               |          |           |        |      |                      |                      |
| 東通村               |          |           |        |      |                      |                      |
| 風間浦村              |          |           |        |      |                      |                      |
| 佐井村               |          |           |        |      |                      |                      |
| 三戸町               |          |           |        |      |                      |                      |
| 五戸町               |          |           |        |      |                      |                      |
| 田子町               |          |           |        |      |                      |                      |
| 新郷村               |          |           |        |      |                      |                      |
| 八戸圏域水道<br>企業団     | 7        | 7         | 2      | 2    | 2                    | 3                    |
| 久吉ダム水道<br>企業団     |          |           |        |      |                      |                      |
| 津軽広域水道<br>(企)(津軽) |          |           |        |      |                      |                      |
| 津軽広域水道<br>(企)(西北) |          |           |        |      |                      |                      |

6-7 応急給水用タンク等整備状況

| 水道事業者等名 | 種別 | 給水車 (台)        |           |               | 給水袋 (袋)      | 給水容器 (個)   |
|---------|----|----------------|-----------|---------------|--------------|------------|
|         |    | 車載型(圧送式)<br>圧送 | 車載型       | 可搬式<br>圧送     |              |            |
| 青森市     |    | P 2 t × 2      |           | 1 t × 31      | 5 L × 34,212 |            |
|         |    | P 3 t × 1      |           | 0.5 t × 1     | 6 L × 5,189  |            |
| 弘前市     |    | P 2 t × 1      |           | 1 t × 15      | 5 L × 2,200  | 10 L × 40  |
|         |    | P 2.9 t × 1    |           |               |              | 20 L × 80  |
| 黒石市     |    |                |           | 1 t × 9       | 6 L × 1,729  | 10 L × 100 |
|         |    |                |           | 圧送P 1.2 t × 1 | 10 L × 494   | 20 L × 44  |
| 五所川原市   |    | P 2 t × 1      |           | 1 t × 5       | 6 L × 1,270  | 20 L × 201 |
|         |    |                |           |               | 10 L × 472   |            |
| 十和田市    |    | P 3 t × 1      |           | 1 t × 5       | 10 L × 4,081 | 20 L × 131 |
| 三沢市     |    | P 1.8 t × 1    | 0.3 t × 1 | 1 t × 2       | 10 L × 5,000 | 18 L × 30  |
| むつ市     |    | P 3 t × 2      |           | 1 t × 4       | 10 L × 5,800 |            |
|         |    |                |           |               | 6 L × 4,800  |            |
|         |    |                |           |               | 3 L × 300    |            |
| 平川市     |    |                |           | 1 t × 1       | 6 L × 400    | 20 L × 58  |
|         |    |                |           |               | P 1.5 t × 1  |            |
| 平内町     |    |                |           | 1 t × 4       | 6 L × 300    | 20 L × 50  |
| 今別町     |    |                |           | 1 t × 1       | 6 L × 1,000  | 18 L × 66  |
| 蓬田村     |    |                |           | 1 t × 1       | 5 L × 53     | 10 L × 20  |
|         |    |                |           |               | 6 L × 65     |            |
| 外ヶ浜町    |    |                |           | 1 t × 2       |              | 18 L × 50  |
| 鱒ヶ沢町    |    |                |           | 1 t × 2       | 6 L × 200    | 20 L × 80  |
| 深浦町     |    |                | 2 t × 1   | 1 t × 6       |              | 20 L × 54  |
|         |    |                |           |               |              | 10 L × 69  |
| 西目屋村    |    |                |           | 2 t × 1       |              | 20 L × 8   |
| 藤崎町     |    |                |           | 1 t × 1       | 10 L × 600   | 20 L × 30  |
|         |    |                |           |               | 1.5 t × 2    |            |
| 大鰐町     |    |                |           |               |              |            |
| 田舎館村    |    |                |           | 1 t × 2       |              |            |
| 板柳町     |    |                |           | 1 t × 2       | 6 L × 222    |            |
|         |    |                |           |               | 10 L × 100   |            |
| 鶴田町     |    |                |           | 1 t × 2       | 6 L × 500    |            |

| 災害用ペットボトル<br>(本) | その他   | 水道事業者名    |
|------------------|---|-----------|
| 0.5 L× 20,016    |   | 青 森 市     |
| 0.5 L× 5,500     | 給水コンテナ1,000Lタイプ 2台  | 弘 前 市     |
|                  | 組立式給水コンテナ1,000Lタイプ 1台                                     | 黒 石 市     |
|                  | 給水コンテナ1,000Lタイプ 7台  | 五 所 川 原 市 |
|                  | 組立式給水タンク 1,000ℓ 2基  | 十 和 田 市   |
|                  | 緊急用飲料水製造装置(最大25m <sup>3</sup> /日)<br>組立式給水タンク1,000Lタイプ 2台 | 三 沢 市     |
|                  | 組立式給水タンク1,000Lタイプ 6台                                      | む つ 市     |
|                  |   | 平 川 市     |
|                  |   | 平 内 町     |
|                  |   | 今 別 町     |
|                  |   | 蓬 田 村     |
|                  |   | 外 ヶ 浜 町   |
|                  |   | 鱒 ヶ 沢 町   |
|                  |   | 深 浦 町     |
|                  |   | 西 目 屋 村   |
|                  |   | 藤 崎 町     |
|                  |   | 大 鱈 町     |
|                  |   | 田 舎 館 村   |
|                  |   | 板 柳 町     |
|                  |   | 鶴 田 町     |

| 水道<br>事業者等名       | 種別 | 給水車 (台)              |     |                      | 給水袋<br>(袋)             | 給水容器<br>(個)            |
|-------------------|----|----------------------|-----|----------------------|------------------------|------------------------|
|                   |    | 車載型(圧送式)<br>圧送       | 車載型 | 可搬式<br>圧送            |                        |                        |
| 中泊町               |    |                      |     | 1 t × 4              | 6 L× 1,170             | 20 L× 35               |
| 野辺地町              |    |                      |     | 1 t × 1              | 6 L× 400               |                        |
| 七戸町               |    |                      |     | 1 t × 2              | 3 L× 2,000<br>6 L× 600 | 10 L× 10<br>20 L× 20   |
| 横浜町               |    |                      |     | 1 t × 1              | 6 L× 550<br>10 L× 550  |                        |
| 東北町               |    |                      |     | 2 t × 1              | 6 L× 1,000             |                        |
| 六ヶ所村              |    |                      |     | 1 t × 1<br>2 t × 1   | 6 L× 200               | 20 L× 20               |
| 大間町               |    |                      |     | 1 t × 1              | 6 L× 419               |                        |
| 東通村               |    |                      | P   | 1 t × 1              | 6 L× 800               |                        |
| 風間浦村              |    |                      |     | 1 t × 1              | 10 L× 600              | 10 L× 30<br>20 L× 30   |
| 佐井村               |    |                      |     | 1 t × 2              | 6 L× 1,000             | 18 L× 50               |
| 三戸町               |    |                      |     |                      |                        | 18 L× 100              |
| 五戸町               |    |                      |     | 1 t × 1<br>0.5 t × 4 | 6 L× 200               | 18 L× 10               |
| 田子町               |    |                      |     | 1 t × 1              | 10 L× 160              |                        |
| 新郷村               |    |                      |     | 1 t × 1              |                        |                        |
| 八戸圏域水道<br>企業団     | P  | 2 t × 2<br>3.2 t × 2 |     | 1 t × 40             | 6 L× 26,805            | 10 L× 840<br>20 L× 780 |
| 久吉ダム水道<br>企業団     |    |                      |     | 1 t × 2              | 6 L× 500               |                        |
| 津軽広域水道<br>(企)(津軽) |    |                      |     |                      | 6 L× 3,000             |                        |
| 津軽広域水道<br>(企)(西北) | P  | 3 t × 1              |     |                      | 6 L× 480               | 10 L× 138<br>20 L× 85  |

| 災害用ペットボトル<br>(本) | その他                         | 水道事業者名                      |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                  |                             | 中 泊 町                       |
|                  |                             | 野 辺 地 町                     |
|                  |                             | 七 戸 町                       |
|                  |                             | 横 浜 町                       |
|                  |                             | 東 北 町                       |
|                  |                             | 六 ヶ 所 村                     |
|                  |                             | 大 間 町                       |
|                  |                             | 東 通 村                       |
|                  |                             | 風 間 浦 村                     |
|                  |                             | 佐 井 村                       |
|                  |                             | 三 戸 町                       |
|                  |                             | 五 戸 町                       |
|                  |                             | 田 子 町                       |
|                  |                             | 新 郷 村                       |
| 0.5 L× 33,000    | 浄水機 2 m <sup>3</sup> /h×1 台 | 八 戸 圏 域 水 道<br>企 業 団        |
|                  |                             | 久 吉 ダ ム 水 道<br>企 業 団        |
|                  | 給水コンテナ1,000Lタイプ 3台          | 津 軽 広 域 水 道<br>( 企 )( 津 軽 ) |
|                  | 組立式給水タンク 1,000Lタイプ 5台       | 津 軽 広 域 水 道<br>( 企 )( 西 北 ) |

6-8 備蓄機器・器具類整備状況

| 水道事業者等名 | 管切断機 |              | 排水(工事用)ポンプ |                                     | 発電機<br>(投光機含む) |  | 探知機類 |      |    | 掘削機械類 |       |
|---------|------|--------------|------------|-------------------------------------|----------------|--|------|------|----|-------|-------|
|         | 数    | 性能等          | 数          | 性能等                                 | 数              | 性能等  | 鉄管   | ボックス | 漏水 | エンジン付 | コプレッサ |
| 青森市     | 1    | 手動φ150~200mm | 2          | 水中ポンプφ50mm                          | 32             | 1.5kVA 11<br>1.8kVA 6<br>2.6kVA 1<br>37kVA 1<br>125kVA 1<br>投光器 12 | 2    | 2    | 8  |       |       |
|         | 1    | φ250~300mm   |            | 0.4kw 0.1m <sup>3</sup> /min        |                |  |      |      |    |       |       |
|         | 1    | φ350~400mm   |            |                                     |                |  |      |      |    |       |       |
|         | 1    | φ450~500mm   |            |                                     |                |  |      |      |    |       |       |
| 弘前市     |      |              |            |                                     | 2              | 投光器2   |      | 3    | 2  |       |       |
| 黒石市     |      |              | 3          | 0.5kw2台                             | 4              | 2kVA,<br>100V・・・2<br>1.6kVA,<br>100V・・・2                           | 1    | 1    | 2  |       |       |
| 五所川原市   |      |              |            |                                     |                |  | 1    | 1    | 3  |       |       |
| 十和田市    | 1    | エンジンカッター     | 3          | φ80mm                               | 4              | 0.8kW 1<br>0.75kW 2<br>0.9kW 1                                     | 1    | 3    | 2  |       |       |
| 三沢市     |      |              | 1          | エンジンポンプ φ50mm                       | 6              | 1.3kVA 1<br>2.6kVA 2<br>1.6kVA 2<br>80kVA 1                        | 1    |      | 2  |       |       |
|         |      |              | 2          | 水中ポンプ                               |                |  |      |      |    |       |       |
| むつ市     |      |              | 3          | 水中ポンプ φ50mm                         | 6              | 1.6kVA 3<br>2.2kVA 1<br>3.0kVA 1                                   | 2    | 3    | 5  |       |       |
|         |      |              | 1          | エンジンポンプ φ50mm                       |                |  |      |      |    |       |       |
| 平川市     |      |              | 1          | エンジンポンプ φ80mm                       |                |  |      | 1    | 1  |       |       |
| 平内町     | 1    | チェーンカッター     | 1          | 水中ポンプ                               | 1              | 1.7kVA   | 1    | 1    | 2  |       |       |
| 今別町     |      |              | 2          | 水中ポンプ φ50mm                         |                |  |      |      |    |       |       |
| 蓬田村     |      |              | 1          | 水中ポンプ φ80mm                         | 1              | 50kVA  |      |      |    |       |       |
| 外ヶ浜町    |      |              |            |                                     |                |  |      |      |    |       |       |
| 鱒ヶ沢町    | 1    | 電動φ150~200mm | 3          | 水中ポンプ φ50mm<br>0.48kw×1<br>0.75kw×1 | 1              | 可搬式<br>1.5kVA  | 1    | 1    | 1  |       |       |
| 深浦町     |      |              | 1          | エンジンポンプ φ50mm                       |                |  | 1    | 1    |    |       |       |
|         |      |              | 1          | エンジンポンプ φ75mm                       |                |  |      |      |    |       |       |
|         |      |              | 4          | 水中ポンプ φ50mm                         |                |  |      |      |    |       |       |
|         |      |              | 1          | 水中ポンプ φ25mm                         |                |  |      |      |    |       |       |
| 西目屋村    |      |              | 1          | 水中ポンプ φ50mm                         | 1              | 可搬式<br>100V, 15A   |      |      |    |       |       |
| 藤崎町     |      |              |            |                                     | 1              | 100V, 2kW  | 1    |      | 1  |       |       |
| 大鰐町     |      |              |            |                                     |                |  |      |      |    |       |       |
| 田舎館村    |      |              | 1          | 水中ポンプ φ40mm                         | 3              | 2.8kVA 1<br>投光器 2  |      |      |    |       |       |

| 穿孔機 |     | 転圧機 |     | 水圧計 |                  | 印ろろ<br>継手用工具 |     | チェーンブロック |      | 地中貫孔機 |    | 水道<br>事業者等名 |
|-----|-----|-----|-----|-----|------------------|--------------|-----|----------|------|-------|----|-------------|
| 鉄管  | 石綿管 | 数   | 性能等 | 自記  | 携帯用              | 数            | セット | 数        | 性能等  | 数     | 口径 |             |
| 1   |     |     |     | 14  | 消火栓用 3<br>給水栓用 3 |              |     |          |      |       |    | 青森市         |
| 1   |     |     |     | 1   | 1                |              |     |          |      |       |    | 弘前市         |
|     |     |     |     |     | 給水栓 2<br>消火栓 1   |              |     |          |      |       |    | 黒石市         |
|     |     |     |     | 2   | 5                |              |     |          |      |       |    | 五所川原市       |
|     |     |     |     | 2   | 消火栓 1<br>給水栓 1   |              |     |          |      |       |    | 十和田市        |
|     |     |     |     | 3   | 消火栓 2<br>給水栓 2   |              |     |          |      |       |    | 三沢市         |
| 1   |     |     |     | 6   | 消火栓 3<br>給水栓 2   |              |     |          |      |       |    | むつ市         |
|     |     |     |     | 2   | 消火栓 2<br>給水栓 2   |              |     |          |      |       |    | 平川市         |
|     |     |     |     | 2   | 消火栓 1<br>給水栓 2   |              |     |          |      |       |    | 平内町         |
|     |     |     |     |     |                  |              |     |          |      |       |    | 今別町         |
|     |     |     |     |     | 給水栓 2<br>消火栓 1   |              |     |          |      |       |    | 蓬田村         |
|     |     |     |     |     |                  |              |     |          |      |       |    | 外ヶ浜町        |
|     |     |     |     |     | 消火栓 1            |              |     | 1        | 1.5t |       |    | 鱒ヶ沢町        |
|     |     |     |     | 4   | 消火栓 2<br>給水栓 2   |              |     | 1        | 1 t  |       |    | 深浦町         |
|     |     |     |     |     |                  |              |     |          |      |       |    | 西目屋村        |
|     |     |     |     |     |                  |              |     |          |      |       |    | 藤崎町         |
|     |     |     |     |     |                  |              |     |          |      |       |    | 大鰐町         |
|     |     |     |     |     |                  |              |     |          |      |       |    | 田舎館村        |

| 水道事業者等名         | 管切断機 |          | 排水(工事用)ポンプ                  |   | 発電機<br>(投光機含む) |                     | 探知機類 |      |    | 掘削機械類 |        |
|-----------------|------|----------|-----------------------------|---|----------------|---------------------|------|------|----|-------|--------|
|                 | 数    | 性能等      | 数                           | 性能等                                     | 数              | 性能等                 | 鉄管   | ボックス | 漏水 | エンジン付 | コンプレッサ |
| 板柳町             | 1    | チェーンカッター | 1                           | 水中ポンプ φ50mm                             |                |                     |      | 1    | 1  |       |        |
| 鶴田町             |      |          | 1                           | 水中ポンプ φ50mm                             | 2              | 37KVA 1<br>17KVA 1  |      | 1    |    |       |        |
| 中泊町             |      |          | 4                           | 水中ポンプ φ50mm                             | 2              | 投光機                 | 2    |      | 3  |       |        |
| 野辺地町            |      |          | 1                           | 水中ポンプ φ50mm                             |                |                     |      |      | 1  |       |        |
| 七戸町             |      |          | 1.2m <sup>3</sup> /min<br>2 | 水中ポンプ φ75mm<br>水中ポンプ φ50mm              | 4              | 発電機 2<br>投光機 3      |      | 2    | 3  |       |        |
| 横浜町             |      |          | 1                           | 水中ポンプ φ50mm                             |                |                     |      | 1    | 1  |       |        |
| 東北町             |      |          | 2                           | 水中ポンプ φ50mm                             | 1              | 1.6KVA              |      |      | 1  |       |        |
| 六ヶ所村            |      |          | 2                           | 水中ポンプ φ25mm<br>水中ポンプ φ50mm              | 3              | 100V<br>200V<br>投光器 | 1    | 1    | 1  |       |        |
| 大間町             |      |          | 3                           | 水中ポンプ φ75mm 2<br>水中ポンプ φ50mm 1          | 1              | 100V                |      | 1    | 1  |       |        |
| 東通村             |      |          | 2                           | 水中ポンプ φ50mm                             | 2              | 車載型投光器<br>1 発電機     | 2    |      | 2  |       |        |
| 風間浦村            |      |          |                             |   |                |                     |      | 1    | 1  |       |        |
| 佐井村             |      |          | 1                           | 水中ポンプ φ50mm                             | 2              | 発電機 1<br>灯光器 1      |      |      | 3  |       |        |
| 三戸町             |      |          | 1                           | 水中ポンプ φ50mm                             | 2              | 発電機 2               |      |      |    |       |        |
| 五戸町             |      |          | 1                           | 水中ポンプ φ50mm                             | 2              | 発電機 1<br>投光器 1      |      |      |    |       |        |
| 田子町             |      |          |                             |   |                |                     |      |      |    |       |        |
| 新郷村             |      |          | 1                           | 水中ポンプ φ50mm<br>モーターポンプ                  |                |                     |      |      |    |       |        |
| 八戸圏域<br>水道(企)   |      |          | 5                           | エンジンポンプ 1<br>水中ポンプ 4                    | 33             | 発電機 13<br>投光器 20    | 4    | 5    | 11 |       |        |
| 久吉ダム<br>水道(企)   |      |          | 1                           | φ50mm                                   | 2              | 発電機 2               | 1    | 1    | 1  |       |        |
| 津軽広域<br>(企)(津軽) |      |          | 4                           | 水中ポンプ<br>100V φ50mm ×3<br>200V 3.7kW ×1 | 15             | 発電機 7<br>投光器 8      | 2    | 1    |    |       |        |
| 津軽広域<br>(企)(西北) |      |          | 1                           | 水中ポンプ<br>φ50mm×1                        |                |                     |      | 2    | 3  |       |        |

| 穿孔機 |              | 転圧機 |      | 水圧計 |                 | 印ろう<br>継手用工具 |     | チェーンブロック |            | 地中貫孔機 |    | 水道<br>事業者等名     |
|-----|--------------|-----|------|-----|-----------------|--------------|-----|----------|------------|-------|----|-----------------|
| 鉄管  | 石綿管          | 数   | 性能等  | 自記  | 携帯用             | 数            | セット | 数        | 性能等        | 数     | 口径 |                 |
|     |              |     |      |     | 消火栓 1<br>給水栓 1  |              |     |          |            |       |    | 板柳町             |
|     |              |     |      |     | 1               |              |     |          |            |       |    | 鶴田町             |
| 1   | 1            |     |      |     | 1               |              |     | 1        | 0.5t<br>2t |       |    | 中泊町             |
|     |              |     |      |     | 1               |              |     |          |            |       |    | 野辺地町            |
| 兼1  | φ100mm       |     |      | 1   | 1               |              |     |          |            |       |    | 七戸町             |
| 1   |              |     |      |     | 1               |              |     |          |            |       |    | 横浜町             |
| 兼1  | φ30～<br>50mm | 1   |      |     | 消火栓 1           |              |     | 1        | 1t         |       |    | 東北町             |
|     |              |     |      |     | 2消火栓<br>2給水栓    |              |     |          |            |       |    | 六ヶ所村            |
|     |              |     |      |     | 消火栓 1<br>給水栓 2  |              |     |          |            |       |    | 大間町             |
|     |              |     |      |     | 1消火栓 1<br>給水栓 1 | 0            |     |          |            |       |    | 東通村             |
|     |              |     |      |     |                 |              |     |          |            |       |    | 風間浦村            |
|     |              |     |      |     |                 |              |     |          |            |       |    | 佐井村             |
|     |              |     |      |     | 1給水栓            |              |     |          |            |       |    | 三戸町             |
|     |              |     |      |     |                 |              |     |          |            |       |    | 五戸町             |
|     |              |     |      |     |                 |              |     |          |            |       |    | 田子町             |
|     |              |     |      |     |                 |              |     |          |            |       |    | 新郷村             |
|     |              | 1   |      |     | 消火栓 4<br>給水栓 4  |              |     |          |            |       |    | 八戸圏域<br>水道(企)   |
| 1   | 1            | 1   | 80kg | 1   | 1               |              |     |          |            |       |    | 久吉ダム<br>水道(企)   |
|     |              |     |      |     |                 |              |     |          |            |       |    | 津軽広域<br>(企)(津軽) |
|     |              |     |      |     | 消火栓 1<br>給水栓 1  |              |     |          |            |       |    | 津軽広域<br>(企)(西北) |

6-9 管弁類の数

(1) 直管

① 鋼管

(単位: 本)

| 事業者等名 \ 口径mm       | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 800 | 900 | 1100 |
|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 津軽広域水道企業団<br>津軽事業部 |    |    |     |     |     |     | 1   |     | 2   |     |     |     | 2   | 2   | 2   | 2    |
| 五所川原市              |    | 2  | 2   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |

② ダクタイル鋳鉄管 (K型)

(単位: 本)

| 事業者等名 \ 口径mm       | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000 |
|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 青森市                | 3  | 1   |     | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 弘前市                | 2  | 1   |     | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 五所川原市              | 1  | 1   |     | 1   | 1   | 1   | 1   |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 十和田市               |    |     |     |     |     |     |     | 8   |     |     |     |     |     |     |      |
| 鱒ヶ沢町               |    | 1   |     | 1   | 2   |     |     | 1   |     |     |     |     |     |     |      |
| 深浦町                | 1  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 七戸町                | 1  | 1   |     | 4   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 八戸圏域水道企業団          | 31 | 37  |     | 27  | 30  | 12  | 4   | 5   | 5   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1    |
| 津軽広域水道企業団<br>津軽事業部 |    |     |     |     |     | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |     | 2   |      |

③ ダクタイル鋳鉄管 (GX型ほか)

(単位: 本)

| 事業者等名 \ 口径mm | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000 |
|--------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 十和田市         | 1  |     |     | 3   |     |     | 2   |     |     |     |     |     |     |     |      |
| むつ市          | 1  | 1   |     | 2   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 横浜町          | 1  | 1   |     | 1   | 1   | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |      |

## ④ 塩ビ管

(単位: 本)

| 事業者等名 | 口径mm |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--|
|       | 75   | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000 |  |
| 弘前市   | 1    | 2   | 2   | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
| 黒石市   |      |     | 1   | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
| 五所川原市 | 1    | 1   |     | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
| 十和田市  | 4    | 6   | 6   | 2   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
| むつ市   | 2    | 2   |     | 2   | 2   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
| 平内町   | 1    | 1   |     | 300 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
| 深浦町   | 2    | 1   | 2   | 7   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
| 藤崎町   |      |     | 1   | 1   | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
| 七戸町   | 2    | 6   | 3   | 3   | 3   | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
| 横浜町   | 1    | 1   |     | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
| 東北町   | 2    | 7   | 2   | 6   | 3   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |
| 大間町   | 1    | 2   | 2   | 2   | 6   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |  |

(2) 異形管

① 鋼管

(単位: 個)

| 事業者等名 \ 口径mm           | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 800 | 900 | 1100 |
|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 津軽広域水道企業団<br>津 軽 事 業 部 |    |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 4   | 4   | 4    |

② ダクタイル鋳鉄管( 曲管、T字管、短管、継輪)

(単位: 個)

| 事業者等名 \ 口径mm           | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 1000 |
|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 青 森 市                  | 52 | 48  |     | 36  | 27  | 6   | 7   | 3   |     |     | 1   |     |     |     |      |
| 弘 前 市                  | 4  | 3   |     | 2   | 1   |     |     |     |     | 1   | 1   |     |     |     |      |
| 五 所 川 原 市              | 1  | 1   |     | 1   | 1   | 1   | 1   |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 十 和 田 市                | 10 | 29  |     | 28  | 14  | 7   | 7   | 7   |     |     | 8   | 2   |     |     |      |
| む つ 市                  | 3  | 4   |     | 5   | 2   | 2   |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 平 内 町                  |    | 3   |     | 8   | 1   | 2   | 4   | 4   |     |     |     |     |     |     |      |
| 七 戸 町                  | 2  | 2   |     | 2   |     | 2   |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 八戸圏域水道企業団              | 35 | 48  |     | 32  | 34  | 30  | 24  | 19  | 15  | 9   | 9   | 9   | 9   | 9   | 2    |
| 津軽広域水道企業団<br>津 軽 事 業 部 | 6  | 3   |     |     |     | 8   | 8   | 10  | 8   | 8   | 10  | 8   |     | 10  |      |

③ 塩ビ管

(単位: 個)

| 事業者等名 \ 口径mm | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 600 | 700 | 800 | 1000 |
|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 青 森 市        | 7  | 37 | 51  | 5   | 37  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 弘 前 市        | 11 | 12 | 11  | 3   | 2   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 深 浦 町        | 12 | 14 | 9   | 10  | 3   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 藤 崎 町        |    |    |     |     | 4   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 七 戸 町        |    | 4  | 7   | 2   | 5   | 4   |     |     |     |     |     |     |     |     |      |

(3) 弁類等

① 仕切弁(7.5K対応)

(単位:基)

| 事業者等名 \ 口径mm | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 | 1100 |
|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 青森市          | 3  | 5  | 4   |     | 2   | 4   |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 弘前市          | 1  |    | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 十和田市         | 2  | 3  | 2   | 2   | 3   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| むつ市          |    | 1  | 1   |     | 1   | 1   | 1   |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 平内町          |    | 1  | 1   |     | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 鱒ヶ沢町         | 2  | 1  | 2   |     | 1   |     | 1   |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 深浦町          |    |    | 1   |     | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 藤崎町          | 1  |    | 1   | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 七戸町          |    |    | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 八戸圏域水道企業団    |    | 3  | 5   |     | 2   | 2   |     |     |     |     |     |     |     |     |      |

※平内町: ソフト シール弁

② 消火栓(単口)

(単位:基)

| 事業者等名 \ 口径mm | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 | 1100 |
|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 十和田市         |    | 1  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 七戸町          |    | 1  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |

③ 消火栓(双口)

(単位:基)

| 事業者等名 \ 口径mm | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 900 | 1100 |
|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 弘前市          |    |    | 1   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |
| 十和田市         |    |    | 2   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |

※弘前市は地上式

6-10 配水池状況

| 水道事業者等名   | 配水池名<br>浄水池名      | 設置計画容量                               |      | 配水方式 | 緊急遮断弁   |        | 緊急遮断弁以外 |                | 設置(完成)年度                |     |
|-----------|-------------------|--------------------------------------|------|------|---|--------|---------|----------------|-------------------------|-----|
|           |                   | m <sup>3</sup>                       | 時間   |      | 作動条件  | 弁の種類   | 作動条件    | 弁の種類           | 配水池                     | 弁   |
| 青森市       | 横内浄水場配水池          | 4,292×2池<br>4,800<br>4,600<br>10,000 | 13   | 自然流下 | 流量計<br>5時～23時<br>4,000m <sup>3</sup> /h<br>23時～5時<br>2,500m <sup>3</sup> /h | バタフライ弁 |         |                | S52<br>H21<br>H21<br>H3 | H3  |
|           | 堤川浄水場野沢配水池        | 10,600×2池<br>10,600                  | 12.5 | 自然流下 | 流量計<br>3,800m <sup>3</sup> /h   | バタフライ弁 |         | S55<br>H27     | H9                      |     |
|           | 大柳辺高架水槽           | 67                                   | 12.0 | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | S56                     |     |
|           | 向野沢高架水槽           | 113                                  | 6.0  | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | S56                     |     |
|           | 原別配水所浅虫配水池        | 575×2池                               | 5.0  | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | S46                     |     |
|           | 原別配水所稲山配水池        | 6,300                                | 8.0  | 自然流下 |   |        | 手動      | バタフライ弁         | S54                     |     |
|           | 天田内配水所配水池         | 5,000×2池                             | 9.0  | 自然流下 | 地震計80カ <sup>ル</sup><br>(1池)   | バタフライ弁 | 手動      | バタフライ弁<br>(1池) | S50                     | H10 |
|           | 戸山団地高区高架水槽        | 300                                  | 3    | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | S54                     |     |
|           | 戸山団地中区高架水槽        | 1,350                                | 12   | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | S54                     |     |
|           | 幸畑団地高架水槽          | 500<br>465                           | 6.0  | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | S55                     |     |
|           | 滝沢配水池             | 100×2池                               | 7.0  | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | S55                     |     |
|           | 月見野配水池            | 17.3                                 | 3    | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | S46                     |     |
|           | 新城平岡団地配水池(NO.1)   | 500                                  | 7.0  | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | S63                     |     |
|           | 新城ニュータウン配水池(NO.2) | 100×2池                               | 3.0  | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | S63                     |     |
|           | 横内亀井配水池           | 20×2池                                | 4    | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | H4                      |     |
|           | 西部工業団地配水池         | 102                                  | 7    | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | H5                      |     |
|           | 中核工業団地配水池         | 700<br>1,400                         | 30   | 自然流下 |   |        |         | 遠隔操作           | 仕切弁                     | H10 |
|           | 太陽台団地配水池          | 60                                   | 8    | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | S57                     |     |
|           | 田茂木野配水池           | 20×2池                                | 9    | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | S44                     |     |
|           | 水道部構内緊急耐震貯水槽      | 100                                  |      |      | 水圧<br>0.8kg/cm <sup>2</sup>   | バタフライ弁 |         |                | H元                      |     |
|           | 雲谷地区簡水低区配水池       | 156.7<br>199.5                       | 25   | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | H2<br>H10               |     |
|           | 雲谷地区簡水高区配水池       | 111                                  | 8    | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | H2                      |     |
|           | 入内地区簡水配水池         | 14×2池                                | 18   | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁            | S47                     |     |
| 孫内地区簡水配水池 | 39.5×2池           | 26.0                                 | 自然流下 |      |   | 手動     | 仕切弁     | S52            |                         |     |
| 岩渡地区簡水配水池 | 16.8×2池           | 34.0                                 | 自然流下 |      |   | 手動     | 仕切弁     | S55            |                         |     |

| 水道事業者等名 | 配水池名<br>浄水池名     | 設置計画容量          |      | 配水方式 | 緊急遮断弁                                     |        | 緊急遮断弁以外 |        | 設置(完成)年度      |           |
|---------|------------------|-----------------|------|------|---|--------|---------|--------|---------------|-----------|
|         |                  | m <sup>3</sup>  | 時間   |      | 作動条件                                      | 弁の種類   | 作動条件    | 弁の種類   | 配水池           | 弁         |
| 青森市     | 沢山地区小規模水道配水池     | 15×2池           | 34.0 | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁    | H9            |           |
|         | 花岡配水池            | 1,600<br>1,600  | 13.0 | 自然流下 | 地震計250ガ<br>ル流量計950m <sup>3</sup> /h<br>併用 | バタフライ弁 | 連動      | バタフライ弁 | H21<br>S58    | H21<br>R元 |
|         | 五本松配水池           | 320             | 16.0 | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁    | S57           |           |
|         | 王余魚沢地区<br>簡水配水池  | 34.6×2池<br>48.0 | 47   | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁    | S47<br>H6     |           |
|         | 細野・相沢地区<br>簡水配水池 | 97              | 26   | 自然流下 |   |        | 手動      | 仕切弁    | S52           |           |
| 弘前市     | 常盤坂配水池           | 12,000          | 21.5 | 自然流下 | 地震計<br>過流量                                | バタフライ弁 | 手動      | バタフライ弁 | H11           |           |
|         | 富士見台配水場          | 7,000<br>8,000  | 20.0 | 自然流下 |   |        | 手動      | バタフライ弁 | S60<br>H4     |           |
|         | 原ヶ平配水池           | 8,000<br>4,000  | 12.6 | 自然流下 | 地震計<br>過流量                                | バタフライ弁 | 手動      | 制水弁    | H27<br>S62    |           |
|         | 清水富田配水池          | 600             | 20.1 | ポンプ  |   |        | 手動      | 制水弁    | S61           |           |
|         | 石川配水池            | 210             | 6.8  | 自然流下 |   |        | 手動      | 制水弁    | S40           |           |
|         | 乳井配水池            | 100<br>108      | 13.6 | 自然流下 |   |        | 手動      | 制水弁    | S43<br>S61    |           |
|         | 西部低区配水池          | 1,318           | 9.4  | 自然流下 |   |        | 手動      | 制水弁    | S46           |           |
|         | 西部高区配水池          | 145             | 15.6 | 自然流下 |   |        | 手動      | 制水弁    | S46<br>S63    |           |
|         | 大森配水池            | 350             | 12   | 自然流下 | 地震計<br>過流量                                | バタフライ弁 | 手動      | 制水弁    | H26           |           |
|         | 岩木中央配水場          | 713<br>1,478    | 18.7 | 自然流下 | 地震計<br>100~150ガ<br>ル                      | バタフライ弁 | 手動      | 制水弁    | H10           |           |
|         | 葛原配水場            | 413             | 28.6 | 自然流下 |   |        | 手動      | バタフライ弁 | H4            |           |
|         | 百沢配水場            | 400             | 16.4 | 自然流下 |   |        | 手動      | 制水弁    | S33<br>H12    |           |
|         | 百沢取水場            | 192             | 27.4 | 自然流下 |   |        | 手動      | 制水弁    | S56           |           |
|         | 東目屋浄水場           | 650             | 22.2 | 自然流下 |   |        | 手動      | 制水弁    | H5            |           |
|         | 常盤野配水場           | 604             | 51.2 | 自然流下 |   |        | 手動      | 制水弁    | H10           |           |
|         | 上弥生配水場           | 90              | 34.0 | 自然流下 |   |        | 手動      | 制水弁    | H14           |           |
|         | 杉山配水場            | 141             | 28.0 | 自然流下 |   |        | 手動      | 制水弁    | H17           |           |
|         | 相馬低区配水場          | 300             | 11.6 | 自然流下 | 地震計、過流量                                   | バタフライ弁 | 手動      | 制水弁    | S61           | R1        |
|         | 相馬新低区配水場         | 890             | 25.5 | 自然流下 | 感震器(落球式)<br>100~170ガ<br>ル                 | 電動ボール弁 | 手動      | 制水弁    | H12           |           |
|         | 沢田浄水場            | 19.6            | 20.0 | ポンプ  |   |        | 手動      | 制水弁    | S55           |           |
| 黒石市     | 牡丹平配水場<br>第1配水池  | 2,000           | 11.0 | 自然流下 |   |        | 手動      | 制水弁    | S37           |           |
|         | 第2、3配水塔          | 6,200           | 11.0 | 自然流下 |   |        | 手動      | バタフライ弁 | 2:S56<br>3:H1 |           |
|         | 柏木山配水池           | 240             | 8.0  | 自然流下 |   |        | 手動      | 制水弁    | S51           |           |

| 水道<br>事業者等名        | 配水池名<br>浄水池名        | 設置計画容量          |              | 配水方式        | 緊急遮断弁   |                     | 緊急遮断弁以外 |                     | 設置(完成)年度   |   |
|--------------------|---------------------|-----------------|--------------|-------------|---|---------------------|---------|---------------------|------------|---|
|                    |                     | m <sup>3</sup>  | 時間           |             | 作動条件  | 弁の種類                | 作動条件    | 弁の種類                | 配水池        | 弁 |
| 五所川原市              | 七和配水場               | 2,990<br>×2池    | 8.0          | 自然流下        | 地震計<br>200ガ <sup>ル</sup>                                | バ <sup>ク</sup> フライ弁 |         |                     | S63        |   |
|                    | 飯詰配水池(飯詰浄水場内)       | 2,530           | 8.0          | 自然流下        | 地震計<br>200ガ <sup>ル</sup>                                | バ <sup>ク</sup> フライ弁 | 手動      | 制水弁                 | R3         |   |
|                    | 元町浄水場               | 2,300           | 8.0          | ポンプ         |   |                     | 手動      | 制水弁                 | S32        |   |
|                    | 第1配水場(川倉)           | 1,035           | 4.5          | 自然流下        |   |                     | 手動      | 制水弁                 | S50        |   |
|                    | 第2配水場(嘉瀬)           | 664             | 3.0          | 自然流下        |   |                     | 手動      | 制水弁                 | S50        |   |
|                    | 第3配水場<br>(大東ヶ丘)     | 1,100           | 4.5          | 自然流下        | 地震計<br>200ガ <sup>ル</sup>                                | バ <sup>ク</sup> フライ弁 |         |                     | H7         |   |
| 十和田市               | 塚ノ下1号配水池            | 6,000           | 5.0          | 自然流下        |   |                     | 手動      | バ <sup>ク</sup> フライ弁 | S48        |   |
|                    | 塚ノ下2号配水池            | 6,000           | 5.0          | 自然流下        |   |                     | 手動      | バ <sup>ク</sup> フライ弁 | S54        |   |
|                    | 塚ノ下3号配水池            | 6,000           | 5.0          | 自然流下        | 過流量1,500m <sup>3</sup> /h r<br>地震計<br>150ガ <sup>ル</sup> | バ <sup>ク</sup> フライ弁 | 手動      | バ <sup>ク</sup> フライ弁 | H3         |   |
|                    | 塚ノ下4号配水池            | 6,000           | 5.0          | 自然流下        | 過流量1,500m <sup>3</sup> /h r<br>地震計<br>150ガ <sup>ル</sup> | バ <sup>ク</sup> フライ弁 | 手動      | バ <sup>ク</sup> フライ弁 | H19        |   |
|                    | 切田配水池               | 121<br>164      | 14.0         | 自然流下        |   |                     | 手動      | 制水弁                 | H3         |   |
|                    | 大窪配水池               | 120             | 9.0          | ポンプ         |   |                     | 手動      | 制水弁                 | S61        |   |
|                    | 伝法寺配水池              | 260             | 14.0         | 自然流下        |   |                     | 手動      | 制水弁                 | H7         |   |
|                    | 米田地区配水池             | 164             | 22.0         | 自然流下        |   |                     | 手動      | 制水弁                 | H10        |   |
|                    | 漆畑配水池               | 894             | 13           | 自然流下        |   |                     | 手動      | 制水弁                 | H29        |   |
|                    | 滝沢地区簡水配水池           | 132             | 28.0         | 自然流下        |   |                     | 手動      | 制水弁                 | H5         |   |
|                    | 清瀬万内地区<br>簡水配水池     | 80<br>80        | 13.0<br>13.0 | ポンプ<br>自然流下 |   |                     | 手動      | 制水弁                 | H16<br>S61 |   |
|                    | 長下地区簡水<br>長下配水池     | 93              | 21.0         | 自然流下        |   |                     | 手動      | 制水弁                 | H18        |   |
|                    | 十和田湖畔地区簡水<br>宇樽部配水池 | 398             | 22.0         | 自然流下        |   |                     | 手動      | 制水弁                 | H21        |   |
|                    | 焼山地区<br>簡水蔦配水池      | 525             | 6.1          | 自然流下        |   |                     | 手動      | 制水弁                 | H24        |   |
|                    | 焼山地区簡水<br>黒森配水池     | 510             | 7.8          | 自然流下        |   |                     | 手動      | 制水弁                 | S50        |   |
| 十和田湖畔地区簡水<br>休屋配水池 | 1,012               | 16.0            | 自然流下         |             |   | 手動                  | 制水弁     | H21                 |            |   |
| 三沢市                | 第1配水場配水池            | 高架 432<br>5,700 | 4.0          | 自然流下        | 地震計<br>過流量  | バ <sup>ク</sup> フライ弁 |         |                     | H25        |   |
|                    | 春日台配水場配水池           | 3,100           | 12.0         | ポンプ         | 地震計<br>過流量  | バ <sup>ク</sup> フライ弁 |         |                     | H6         |   |
|                    | 北部配水場配水池            | 高架 172<br>2,460 | 12.0         | 自然流下        | 地震計<br>過流量  | バ <sup>ク</sup> フライ弁 |         |                     | H13        |   |
|                    | 南部配水場配水池            | 2,100           | 12.0         | ポンプ         | 地震計<br>過流量  | バ <sup>ク</sup> フライ弁 |         |                     | R2         |   |

| 水道事業者等名  | 配水池名<br>浄水池名    | 設置計画容量         |      | 配水方式 | 緊急遮断弁                                 |        | 緊急遮断弁以外 |      | 設置(完成)年度 |     |     |
|----------|-----------------|----------------|------|------|---------------------------------------|--------|---------|------|----------|-----|-----|
|          |                 | m <sup>3</sup> | 時間   |      | 作動条件                                  | 弁の種類   | 作動条件    | 弁の種類 | 配水池      | 弁   |     |
| むつ市      | 永下1号配水池         | 846            |      | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | S48      | S48 |     |
|          | 永下2号配水池         | 1,135          | 13.0 |      |                                       |        |         |      | S53      | S53 |     |
|          | 宇曽利川配水池         | 1,518          | 18.0 | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | S58      | S58 |     |
|          | 浜町配水池           | 975            | 14.0 | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | S48      | S48 |     |
|          | 低区配水池           | 2,200          | 12.0 | 自然流下 | 地震計 200ガル<br>過流量 300m <sup>3</sup> /h | バクフライ弁 | 手動      | 制水弁  | H9       | H9  |     |
|          | 高区1号配水池         | 1,861          |      | 自然流下 | 地震計 200ガル<br>過流量 500m <sup>3</sup> /h | バクフライ弁 | 手動      | 制水弁  | S55      | S55 |     |
|          | 高区2号配水池         | 754            | 12.0 |      |                                       |        |         |      |          | H9  | H9  |
|          | 田名部1号配水池        | 1,339          |      | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | S47      | S57 |     |
|          | 田名部2号配水池        | 1,251          |      |      |                                       |        |         |      |          |     | H8  |
|          | 田名部3号配水池        | 630            | 12.0 |      |                                       |        |         |      |          |     |     |
|          | 最花配水塔           | 115            | 12.0 | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | H元       |     |     |
|          | 中野沢配水塔          | 266            | 15.0 | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | S55      |     |     |
|          | 松森配水池           | 100            | 9.0  | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | S60      |     |     |
|          | 高梨川目配水池         | 32             | 24.0 | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | H2       |     |     |
|          | 第二田名部小<br>緊急貯留槽 | 100            |      | ポンプ  | 水圧<br>0.069±0.02<br>Mpa               | バクフライ弁 |         |      | H9       |     |     |
|          | 八木沢配水池          | 747            | 13.0 | 自然流下 | 地震計 200ガル<br>過流量 300m <sup>3</sup> /h | バクフライ弁 | 手動      | 制水弁  | H28      |     |     |
|          | 畑配水池            | 87             | 22.0 | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | R元       |     |     |
|          | 脇野沢配水池          | 343            | 16   | 自然流下 | 地震計 200ガル<br>過流量 300m <sup>3</sup> /h | バクフライ弁 | 手動      | 制水弁  | R2       |     |     |
|          | 大畑1号配水池         | 770            |      | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | S41      | S41 |     |
|          | 大畑2号配水池         | 800            |      |      |                                       |        |         |      |          |     | S48 |
| 大畑3号配水池  | 1,700           | 12.0           |      |      |                                       |        |         |      | H2       |     | H2  |
| 木野部1号配水池 | 77              |                | 自然流下 |      |                                       | 手動     | 仕切弁     | H14  | H14      |     |     |
| 木野部2号配水池 | 62              | 19.0           |      |      |                                       |        |         |      |          | H14 |     |
| 小目名配水塔   | 47.0            | 16.0           | 自然流下 |      |                                       | 手動     | 仕切弁     | H10  |          |     |     |
| 薬研配水池    | 160             | 16.0           | 自然流下 |      |                                       | 手動     | 制水弁     | H9   |          |     |     |
| 脇野沢配水池   | 430             | 8.0            | 自然流下 |      |                                       | 手動     | 制水弁     | H2   |          |     |     |
| 平川市      | 金屋配水池1号         | 980            | 11.8 | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | S57      |     |     |
|          | 金屋配水池2号         | 825            | 11.8 | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | H元       |     |     |
|          | 新屋受水池           | 1,260          | 11.8 | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | S57      |     |     |
|          | 新屋配水池           | 2,800          | 11.8 | 自然流下 | 地震計200ガル<br>流量計560t/h                 | バクフライ弁 |         |      | S62      | S63 |     |
|          | 尾崎配水池           | 549            | 11.8 | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | S63      |     |     |
|          | 葛川配水池           | 150            | 8.0  | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | H3       |     |     |
| 平内町      | 夜越第1配水池         | 497            | 2.0  | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | S39      |     |     |
|          | 夜越第2配水池         | 1,152          | 4.0  | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | S48      |     |     |
|          | 夜越第3配水池         | 477            | 2.0  | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | H2       |     |     |
|          | 白砂配水池           | 192            | 12.0 | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | S50      |     |     |
|          | 茂浦配水池           | 123            | 22.0 | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | R2       |     |     |
|          | 土屋地区<br>配水池     | 30             | 24.0 | 自然流下 |                                       |        | 手動      | 制水弁  | S38      |     |     |

| 水道<br>事業者等名   | 配水池名<br>浄水池名            | 設置計画容量         |      | 配水方式         | 緊急遮断弁        |        | 緊急遮断弁以外 |      | 設置(完成)年度   |     |
|---------------|-------------------------|----------------|------|--------------|--------------|--------|---------|------|------------|-----|
|               |                         | m <sup>3</sup> | 時間   |              | 作動条件         | 弁の種類   | 作動条件    | 弁の種類 | 配水池        | 弁   |
| 平内町           | 童子地区<br>配水池             | 155            | 24.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 制水弁  | S55        |     |
|               | 狩場沢地区<br>配水池            | 117            | 48.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 制水弁  | S58        |     |
|               | 浪打地区<br>配水池             | 58             | 48.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 制水弁  | S61        |     |
| 今別町           | 今別第1配水池                 | 228            | 7.0  | 自然流下         |              |        | 手動      | 制水弁  | S54        |     |
|               | 今別第2配水池                 | 178            | 7.0  | 自然流下         |              |        | 手動      | 制水弁  | S44        |     |
|               | 今別第3配水池                 | 760            | 7.0  | 自然流下         |              |        | 手動      | 制水弁  | S33        |     |
| 蓬田村           | 蓬田村浄水場                  | 780            | 18   | 自然流下         | 地震計<br>過流計   | バクフライ弁 | 手動      | 制水弁  | H10        |     |
| 外ヶ浜町          | 外ヶ浜町簡水<br>蟹田地区配水池       | 921            | 8.0  | 自然流下         |              |        | 手動      | 仕切弁  | S63        |     |
|               | 外ヶ浜町簡水<br>平館地区配水池       | 536            | 14.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 制水弁  | H9         |     |
|               | 外ヶ浜町三厩簡水<br>三厩地区配水池     | 394            | 15.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 制水弁  | S55        |     |
|               | 外ヶ浜町三厩簡水<br>三厩地区竜飛低区配水池 | 246            | 20.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 制水弁  | H2         |     |
|               | 外ヶ浜町三厩簡水<br>三厩地区竜飛高区配水池 | 102            | 12.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 制水弁  | H2         |     |
| 鱒ヶ沢町          | 大和田配水池 3池               | 1,875          | 8.0  | 自然流下<br>一部加圧 | 地震計<br>180ガル | バクフライ弁 |         |      | S37<br>S57 |     |
|               | 赤石配水池 2池                | 83             | 2.0  | 自然流下         |              |        | 手動      | 仕切弁  | S50        |     |
|               | 鱒ヶ沢地区簡水<br>長平配水池 4池     | 690            | 14.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 仕切弁  | S63<br>H6  |     |
|               | 鱒ヶ沢地区簡水<br>和開配水池 2池     | 60             | 20.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 仕切弁  | S53        |     |
|               | 鱒ヶ沢地区簡水<br>中配水池 2池      | 185            | 12.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 仕切弁  | S51        |     |
|               | 鱒ヶ沢地区簡水<br>鳴沢配水池 2池     | 219            | 10.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 仕切弁  | S52        |     |
|               | 鱒ヶ沢地区簡水<br>山田野配水池 2池    | 97             | 20.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 仕切弁  | S55        |     |
|               | 芦菟地区簡水<br>高区配水池 2池      | 73             | 24.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 仕切弁  | S54        |     |
|               | 芦菟地区簡水<br>低区配水池         | 177            | 20.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 仕切弁  | S47<br>H7  |     |
|               | 種里地区簡水<br>配水池           | 102            | 18.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 仕切弁  | H7         |     |
|               | 深浦町                     | 深浦地区<br>大館配水池  | 500  | 12.0         | 自然流下         |        |         | 手動   | 制水弁        | S44 |
| 深浦地区<br>東野配水池 |                         | 310            | 12.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 制水弁  | S51        |     |
| 深浦地区<br>裸森配水池 |                         | 115            | 15.0 | 自然流下         |              |        | 手動      | 制水弁  | H8         |     |

| 水道<br>事業者等名   | 配水池名<br>浄水池名        | 設置計画容量         |      | 配水方式 | 緊急遮断弁                              |           | 緊急遮断弁以外 |      | 設置(完成)年度 |     |
|---------------|---------------------|----------------|------|------|------------------------------------|-----------|---------|------|----------|-----|
|               |                     | m <sup>3</sup> | 時間   |      | 作動条件                               | 弁の種類      | 作動条件    | 弁の種類 | 配水池      | 弁   |
| 深浦町           | 深浦地区<br>八森山配水池      | 460            |      | 自然流下 | 流量計<br>50m <sup>3</sup> /h         | プレンジャーバルブ | 手動      | 制水弁  | H17      |     |
|               | 轟木追良瀬地区<br>塩見山平配水池  | 287            | 24.0 | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | H27      |     |
|               | 風合瀬地区砂子川<br>第1配水池   | 48             | 14.0 | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | S37      |     |
|               | 風合瀬地区砂子川<br>第2配水池   | 30             | 14.0 | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | S50      |     |
|               | 風合瀬地区砂子川<br>第3配水池   | 130            | 14.0 | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | S63      |     |
|               | 晴山地区<br>大磯配水池       | 122            | 16.0 | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | S60      |     |
|               | 北金ヶ沢地区<br>関小童子山配水池  | 204            | 14.0 | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | S43      |     |
|               | 北金ヶ沢地区<br>塩見形配水池    | 160            | 17.0 | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | S33      |     |
|               | 北金ヶ沢地区<br>第二北金ヶ沢配水池 | 555            |      | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | H17      |     |
|               | 岩坂地区<br>配水池         | 200            | 30.0 | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | H11      |     |
|               | 岩崎地区<br>配水池         | 491            | —    | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | S29      |     |
|               | 沢辺地区<br>配水池         | 185            | 24.0 | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | H12      |     |
| 南地区<br>大間越配水池 | 157                 | —              | 自然流下 |      |                                    | 手動        | 制水弁     | H7   |          |     |
| 西目屋村          | 稲元地区簡水<br>配水池       | 190            | 19.0 | 自然流下 | 地震計<br>150±22ガール                   | プレンジャー弁   |         |      | H13      | H13 |
|               | 名坪平地区簡水<br>配水池      | 150            | 19.0 | 自然流下 | 地震計<br>150±22ガール                   | プレンジャー弁   |         |      | S57      | H14 |
|               | 大秋地区簡水<br>配水池       | 148            | 33.0 | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | S40      | S63 |
|               | 村市地区簡水<br>配水池       | 140            | 24.0 | 自然流下 | 地震計<br>150±22ガール                   | プレンジャー弁   |         |      | S39      | H16 |
|               | 砂子瀬地区簡水<br>第2配水池    | 180            | 24.0 | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | H20      | H20 |
| 藤崎町           | 西豊田配水池              | 1,600          | 8.0  | ポンプ  |                                    |           | 手動      | 制水弁  | S56      |     |
|               | 常盤配水池               | 1,244          | 8.0  | ポンプ  | 地震計<br>200ガール                      | バタフライ弁    |         |      | S61      |     |
| 大鰐町           | 駒木地区簡水<br>配水池       | 40             |      | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | S41      |     |
|               | 唐牛地区簡水<br>配水池       | 120            |      | 自然流下 |                                    |           | 手動      | 制水弁  | S26      |     |
| 田舎館村          | 配水場                 | 1,600          | 8.0  | 自然流下 | 地震計150ガール<br>流量計175t/h             | バタフライ弁    |         |      | S60      |     |
| 板柳町           | 配水場                 | 2,540          | 8.7  | 自然流下 | 地震計<br>150ガール 70%閉<br>200ガール 100%閉 | バタフライ弁    |         |      | S63      |     |

| 水道事業者等名 | 配水池名<br>浄水池名   | 設置計画容量         |      | 配水方式        | 緊急遮断弁                             |              | 緊急遮断弁以外 |      | 設置(完成)年度   |     |
|---------|--|----------------|------|-------------|-----------------------------------|--------------|---------|------|------------|-----|
|         |  | m <sup>3</sup> | 時間   |             | 作動条件                              | 弁の種類         | 作動条件    | 弁の種類 | 配水池        | 弁   |
| 中泊町     | 深郷田N01配水池900m <sup>3</sup><br>深郷田N02配水池254m <sup>3</sup> | 1,154          | 8.0  | 自然流下        | 流量計<br>300m <sup>3</sup> /h       | 電動式<br>外錠仕切弁 |         |      | S38        | S63 |
|         | 第1配水池  | 1,060          | 24.0 | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S52        |     |
|         | 第2配水池  | 730            | 24.0 | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S52        |     |
|         | 尾別配水池  | 758            | 8.0  | 自然流下        | 流量計<br>200m <sup>3</sup> /h       | 電動式<br>外錠仕切弁 |         |      | S57        | S57 |
| 鶴田町     | 1号配水池 1,500m <sup>3</sup><br>2号配水池 1,500m <sup>3</sup>   | 3,000          | 13.3 | ポンプ         |                                   |              | 電動      | 制水弁  | H25        | H25 |
| 野辺地町    | 新田配水池  | 1,000          |      | ポンプ         |                                   |              | 手動      | 制水弁  | H9         |     |
|         | 新田浄水池  | 360            |      | ポンプ         |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S48        |     |
|         | 雑吉沢浄水池   | 89             |      | ポンプ         |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S59        |     |
|         | 琵琶野浄水場   | 76             |      | ポンプ         |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S53        |     |
|         | 馬門浄水場  | 89             |      | ポンプ         |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S53        |     |
|         | 目ノ越浄水場   | 84             |      | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S53        |     |
|         | 愛宕配水池  | 2,200          |      | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S48        |     |
|         | 寺ノ沢配水池   | 1,500          |      | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S59        |     |
|         | 琵琶野配水池   | 670            |      | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S53        |     |
| 馬門配水池   | 670  |                | 自然流下 |             |                                   | 手動           | 制水弁     | S53  |            |     |
| 七戸町     | 七戸町浄水場   | 400            |      | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S51        |     |
|         | 鶴児平ポンプ場  | 800            |      | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | H13        |     |
|         | 見町配水場  | 640            |      | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | H2         |     |
|         | 荒屋配水池  | 300            |      | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S57        |     |
|         | 第1浄水場配水池   | 1,740          | 13.0 | 自然流下        | 流量計<br>250m <sup>3</sup> /h 30min | バクフライ弁       | 手動      | 制水弁  | S54<br>H16 | H16 |
|         | 第2浄水場配水塔   | 541            | 17.0 | 自然流下        | 流量計<br>100m <sup>3</sup> /h 5s    | バクフライ弁       | 手動      | 制水弁  | H3         | H15 |
|         | 七戸浄水場(倉岡)  | 100            |      | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S44        |     |
| 横浜町     | 横浜町配水池   | 1,240          | 8.0  | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S59        |     |
|         | 明神平地区簡水配水池   | 50             | 48   | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | H26        |     |
|         | 第二明神平地区簡水配水池   | 70             | 18.0 | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S56        |     |
| 東北町     | 上北水系浄水場  | 2,230          | 18   | ポンプ         |                                   |              | 手動      | 制水弁  | H12        |     |
|         | 大浦地区ポンプ場   | 178            | 8    | ポンプ         |                                   |              | 手動      | 制水弁  | S39        |     |
|         | 小川原配水塔   | 780            | 19   | 自然流下        |                                   |              | 手動      | 制水弁  | H15        |     |
|         | 外姥沢地区東部浄水場配水池  | 1,660          | 21   | 自然流下<br>ポンプ |                                   |              | 手動      | 制水弁  | H11        |     |
|         | 滝沢平水系配水池   | 1,236          | 23   | ポンプ         |                                   |              | 手動      | 制水弁  | H23        |     |
|         | 横沢山浄水場配水池  | 286            | 45   | ポンプ         |                                   |              | 手動      | 制水弁  | H7         |     |

| 水道<br>事業者等名 | 配水池名<br>浄水池名        | 設置計画容量         |       | 配水方式         | 緊急遮断弁          |         | 緊急遮断弁以外 |      | 設置(完成)年度   |     |
|-------------|---------------------|----------------|-------|--------------|----------------|---------|---------|------|------------|-----|
|             |                     | m <sup>3</sup> | 時間    |              | 作動条件           | 弁の種類    | 作動条件    | 弁の種類 | 配水池        | 弁   |
| 東北町         | 北栄浄水場<br>配水池        | 282            | 17    | ポンプ          |                |         | 手動      | 制水弁  | S 55       |     |
|             | 千曳浄水場<br>高架タンク      | 125            | 7     | 自然流下         |                |         | 手動      | 制水弁  | S 53       |     |
|             | 清水目浄水場<br>配水池       | 80             | 15    | ポンプ          |                |         | 手動      | 制水弁  | S 49       |     |
|             | 淋代浄水場<br>配水池        | 164            | 28    | 自然流下         |                |         | 手動      | 制水弁  | H 9        |     |
|             | 美須々・柵地区浄水場<br>配水池   | 170            | 40    | ポンプ          |                |         | 手動      | 制水弁  | H 6        |     |
| 六ヶ所村        | 泊配水池                | 1,700          | 5.0   | ポンプ<br>自然流下  | 流量計<br>地震計     | バクフライ弁  | 手動      | 制水弁  | S35<br>H9  |     |
|             | 富ノ沢配水池              | 3,100          | 10.0  | 自然流下<br>ポンプ  | 流量計<br>地震計     | バクフライ弁  | 手動      | 制水弁  | S59<br>H5  |     |
|             | 中志配水池               | 81             | 10.0  | 自然流下         |                |         | 手動      | 制水弁  | S49        |     |
|             | 倉内平沼配水池             | 311            | 10.0  | ポンプ          |                |         | 手動      | 制水弁  | S53        |     |
|             | 千歳配水池               | 1,593          | 24.0  | ポンプ          | 流量計<br>地震計     | バクフライ弁  | 手動      | 制水弁  | H 8        |     |
| 大間町         | 大間配水場               | 2,300          | 12.0  | 自然流下         | 流量計・地震計<br>水位計 | フランジャー弁 | 手動      | 仕切弁  | H10        | H23 |
|             | 二ツ石配水池              | 200            | 8.0   | 自然流下         |                |         | 手動      | 仕切弁  | S39        |     |
| 東通村         | 大平滝第1配水池            | 1,100          | 18.0  | 自然流下         |                |         | 手動      | 仕切弁  | S59        |     |
|             | 大平滝第2配水池            | 430            | 6.0   | 自然流下         |                |         | 手動      | 仕切弁  | H15        |     |
|             | 砂子又配水池              | 600            | 100.0 | ポンプ<br>自然流下  |                |         | 手動      | 仕切弁  | S63        |     |
|             | 岩屋配水池               | 108            | 48.0  | ポンプ<br>自然流下  |                |         | 手動      | 仕切弁  | S62        |     |
|             | 袋部配水池               | 280            | 30.0  | ポンプ<br>自然流下  |                |         | 手動      | 仕切弁  | H 5        |     |
|             | 野牛配水池               | 1,016          | 40.0  | ポンプ<br>自然流下  |                |         | 手動      | 仕切弁  | H14        |     |
| 風間浦村        | 易国間蛇浦地区簡水<br>蛇浦配水池  | 66             | 7.0   | 自然流下<br>一部加圧 |                |         | 手動      | 制水弁  | S38        |     |
|             | 易国間蛇浦地区簡水<br>易国間配水池 | 332            | 12.0  | 自然流下         |                |         | 手動      | 制水弁  | R3<br>H3   |     |
|             | 桑畑地区簡水<br>桑畑配水池     | 86             | 34.0  | 自然流下         |                |         | 手動      | 制水弁  | S49<br>H15 |     |
|             | 下風呂・甲地区簡水<br>下風呂配水池 | 372            | 17.0  | 自然流下<br>一部加圧 |                |         | 手動      | 制水弁  | H 9        |     |
| 佐井村         | 佐井地区簡水<br>佐井配水池     | 710<br>817     | 24.0  | 自然流下         |                |         | 手動      | 制水弁  | S56<br>H 8 |     |
|             | 川目配水池               | 80             |       | ポンプ<br>自然流下  |                |         | 手動      | 制水弁  | H 9        |     |
|             | 矢越配水池               | 60             |       | ポンプ<br>自然流下  |                |         | 手動      | 制水弁  | S63        |     |
|             | 長後配水池               | 80             | 35.0  | ポンプ<br>自然流下  |                |         | 手動      | 制水弁  | H10        |     |

| 水道事業者等名 | 配水池名<br>浄水池名  | 設置計画容量         |      | 配水方式        | 緊急遮断弁 |      | 緊急遮断弁以外 |      | 設置(完成)年度 |   |
|---------|---------------|----------------|------|-------------|-------|------|---------|------|----------|---|
|         |               | m <sup>3</sup> | 時間   |             | 作動条件  | 弁の種類 | 作動条件    | 弁の種類 | 配水池      | 弁 |
| 佐井村     | 福浦配水池         | 124            | 29.0 | ポンプ<br>自然流下 |       |      | 手動      | 制水弁  | H7       |   |
|         | 牛滝配水池         | 138            | 30.0 | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | H6       |   |
| 三戸町     | 杉沢地区簡水配水池     | 90             |      | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | R3       |   |
|         | 蛇沼地区簡水配水池     | 239            |      | ポンプ<br>自然流下 |       |      | 手動      | 制水弁  | S56      |   |
|         | 大舌地区簡水配水池     | 130            |      | ポンプ         |       |      | 手動      | 制水弁  | H6       |   |
|         | 貝守地区簡水配水池     | 239            |      | ポンプ<br>自然流下 |       |      | 手動      | 制水弁  | H11      |   |
|         | 袴田地区簡水配水池     | 124            |      | ポンプ<br>自然流下 |       |      | 手動      | 制水弁  | H22      |   |
| 五戸町     | 荷軽井地区簡水配水池    | 76             |      | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | H10      |   |
|         | 倉石地区簡水又重配水池   | 438            |      | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | H8       |   |
|         | 倉石地区簡水中市配水池   | 331            |      | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | S62      |   |
|         | 倉石地区簡水石沢配水池   | 389            |      | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | H元       |   |
|         | 北部地区簡水配水池     | 104            |      | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | H13      |   |
|         | 手倉橋地区簡水配水池    | 64             |      | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | H19      |   |
|         | 上豊川地区簡水配水池    | 55             |      | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | H20      |   |
| 田子町     | 青比良配水池        | 252            |      | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | S49      |   |
|         | 東平配水池         | 768            | 8.0  | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | S52      |   |
|         | 根渡配水池         | 169            | 8.0  | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | S53      |   |
|         | 野畦沢配水池        | 715            | 8.0  | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | S52      |   |
|         | 野々上配水池        | 405            | 8.0  | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | H8       |   |
|         | 桜館配水池         | 504            | 8.0  | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | H9       |   |
|         | 長坂減圧槽         | 600            |      | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | S52      |   |
|         | 新田配水池         | 75             | 8.0  | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | R4       |   |
|         | 夏坂配水池         | 219            | 8.0  | 自然流下        |       |      | 電動      | 制水弁  | H10      |   |
| 新郷村     | 西越地区簡水西越配水池   | 88             | 24.0 | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | S58      |   |
|         | 大畑地区簡水大畑配水池   | 42             | 24.0 | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | H17      |   |
|         | 金ヶ沢地区簡水金ヶ沢配水池 | 322            | 15.0 | 自然流下<br>ポンプ |       |      | 手動      | 制水弁  | H8       |   |
|         | 田中地区簡水田中配水池   | 79             | 37.0 | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | H11      |   |
|         | 長峰地区簡水長峰配水池   | 207            | 19.0 | 自然流下        |       |      | 手動      | 制水弁  | H13      |   |

| 水道事業者等名       | 配水池名<br>浄水池名      | 設置計画容量         |             | 配水方式        | 緊急遮断弁 |          | 緊急遮断弁以外 |            | 設置(完成)年度                        |   |
|---------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|-------|----------|---------|------------|---------------------------------|---|
|               |                   | m <sup>3</sup> | 時間          |             | 作動条件  | 弁の種類     | 作動条件    | 弁の種類       | 配水池                             | 弁 |
| 新郷村           | 鹿田地区簡水<br>扇ノ沢配水池  | 174            | 18.0        | 自然流下<br>ポンプ |       |          | 手動      | 制水弁        | H16                             |   |
|               | 堂ヶ前地区簡水<br>堂ヶ前配水池 | 80             | 28.0        | 自然流下<br>ポンプ |       |          | 手動      | 制水弁        | H11                             |   |
|               | 間明田地区簡水<br>釜坂配水池  | 79             | 38.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | H13                             |   |
|               | 間明田地区簡水<br>平配水池   | 69             | 38.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | H13                             |   |
| 八戸圏域<br>水道企業団 | 白山配水池(RC)         | 50,000         | 12.0        | 自然流下        |       |          | 電動      | 制水弁        | S50<br>S58<br>H 6<br>H12<br>H19 |   |
|               | 白山配水塔(PC)         | 2,200          | 4.3         | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | H 6                             |   |
|               | 根城配水池             | 7,200          | 12.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | H20                             |   |
|               | 南高台配水池            | 9,900          | 10.0        | ポンプ         |       |          | 手動      | 制水弁        | S54<br>H 8                      |   |
|               | 蟹沢配水池             | 10,000         | 12.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | S45<br>H27                      |   |
|               | 白銀配水池             | 6,000          | 10.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | S28<br>S41<br>S47               |   |
|               | 鉄砲平配水池            | 4,500          | 12.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | S35<br>S38<br>H16               |   |
|               | 大山配水塔             | 7,500          | 12.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | H 4<br>H28                      |   |
|               | 西山配水池             | 600            | 10.0        | 自然流下<br>ポンプ |       |          | 手動      | 制水弁        | H 1                             |   |
|               | 田代配水池             | 300            | 10.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | H 9                             |   |
|               | 晴山沢配水池            | 110            | 10.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | S51                             |   |
|               | 百目木配水池            | 182            | 10.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | S51                             |   |
|               | 寺下配水池             | 110            | 10.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | S48                             |   |
|               | 荒谷配水池             | 117            | 10.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | S52                             |   |
|               | 道仏配水池             | 236            | 10.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | S48                             |   |
|               | 奥入瀬配水池(RC)        | 5,100          | 10.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | S40<br>S51                      |   |
|               | 向山配水塔             | 3,500          | 10.0        | ポンプ<br>自然流下 |       |          | 手動      | 制水弁        | S54<br>H 7                      |   |
|               | たての台配水塔           | 900            | 12.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | S58<br>R元                       |   |
|               | 五戸配水池             | 1,170          | 10.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | S38                             |   |
|               | ひばり野配水塔           | 700            | 10.0        | 自然流下        |       |          | 手動      | 制水弁        | H元                              |   |
| 馬淵配水塔         | 5,000             | 10.0           | ポンプ<br>自然流下 |             |       | 電動<br>手動 | 制水弁     | H 2        |                                 |   |
| 坵渡配水池         | 224               | 10.0           | 自然流下        |             |       | 手動       | 制水弁     | S47<br>S60 |                                 |   |

| 水道事業者等名               | 配水池名<br>浄水池名         | 設置計画容量         |      | 配水方式         | 緊急遮断弁                                 |        | 緊急遮断弁以外 |        | 設置(完成)年度   |     |     |
|-----------------------|----------------------|----------------|------|--------------|---------------------------------------|--------|---------|--------|------------|-----|-----|
|                       |                      | m <sup>3</sup> | 時間   |              | 作動条件                                  | 弁の種類   | 作動条件    | 弁の種類   | 配水池        | 弁   |     |
| 八戸圏域<br>水道企業団         | あかね配水池               | 480            | 10.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | S47        |     |     |
|                       | 八木田配水池               | 1,400          | 10.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | S52        |     |     |
|                       | 麦沢配水池                | 56             | 10.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | S47        |     |     |
|                       | 名川配水池                | 440            | 10.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | S48        |     |     |
|                       | 法光寺配水池               | 93             | 10.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | S56        |     |     |
|                       | 横沢配水池                | 70             | 10.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | S57        |     |     |
|                       | 赤石配水池                | 90             | 10.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | S47        |     |     |
|                       | 城山配水池                | 820            | 10.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | S42        |     |     |
|                       | 松原配水池                | 1,750          | 12.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | H17        |     |     |
|                       | 目時配水池                | 90             | 10.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | S50        |     |     |
|                       | 椀ノ木配水池               | 90             | 10.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | S50        |     |     |
|                       | 南郷配水塔                | 1,400          | 12.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | H22<br>H 2 |     |     |
|                       | 不習配水池                | 100            | 10.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | S61        |     |     |
|                       | 島守配水池                | 400            | 12.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | H22        |     |     |
|                       | 二又配水池                | 90             | 10.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | H8         |     |     |
|                       | 梅内配水池                | 400            | 12.0 | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 制水弁    | R4         | 追加  |     |
|                       | 八戸市立豊崎小学校<br>緊急貯水槽   | 40             |      |              | 水圧<br>0.1MPa                          | オート式   |         |        |            |     | H 9 |
|                       | 南部町役場<br>緊急貯水槽       | 50             |      |              | 水圧<br>0.1MPa                          | オート式   |         |        |            |     | H12 |
|                       | 階上町立石鉢小学校<br>緊急貯水槽   | 50             |      |              | 水圧<br>0.1MPa                          | オート式   |         |        |            |     | H12 |
|                       | おいらせ町立甲洋小学校<br>緊急貯水槽 | 50             |      |              | 水圧<br>0.1MPa                          | オート式   |         |        |            |     | H12 |
| おいらせ町立木ノ下小学校<br>緊急貯水槽 | 50                   |                |      | 水圧<br>0.1MPa | オート式                                  |        |         |        |            | H13 |     |
| 五戸町図書館<br>緊急貯水槽       | 50                   |                |      | 水圧<br>0.1MPa | オート式                                  |        |         |        |            | H26 |     |
| 久吉ダム<br>水道企業団         | 三笠山配水池               | 1,360          | 10   | 自然流下         | 地震計250ガル<br>流量計0.118m <sup>3</sup> /s | バタフライ弁 | 手動      | バタフライ弁 | H5         |     |     |
|                       | 苦木配水池                | 500            | 18   | 自然流下         | 地震計250ガル<br>流量計0.04m <sup>3</sup> /s  | バタフライ弁 | 手動      | バタフライ弁 | H5         |     |     |
|                       | 菟頭配水池                | 2,970          | 12   | 自然流下         | 地震計250ガル<br>流量計0.097m <sup>3</sup> /s | バタフライ弁 | 手動      | バタフライ弁 | H5         |     |     |
|                       | 上牡丹森配水池              | 1,500          | 8.0  | 自然流下         |                                       |        | 手動      | バタフライ弁 | S51        |     |     |
|                       | 200 t 配水池            | 200            | 12   | ポンプ          |                                       |        | 手動      | 仕切弁    | S60        |     |     |
|                       | 50 t 配水池             | 50             | 20   | ポンプ          |                                       |        | 手動      | 仕切弁    | S60        |     |     |
|                       | 長峰配水池                | 151            | 13   | 自然流下         |                                       |        | 手動      | 仕切弁    | S53        |     |     |

| 水道事業者等名                  | 配水池名<br>浄水池名 | 設置計画容量                          |      | 配水方式                                | 緊急遮断弁                                |        | 緊急遮断弁以外 |        | 設置(完成)年度          |     |
|--------------------------|--------------|---------------------------------|------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------|---------|--------|-------------------|-----|
|                          |              | m <sup>3</sup>                  | 時間   |                                     | 作動条件                                 | 弁の種類   | 作動条件    | 弁の種類   | 配水池               | 弁   |
| 津軽広域<br>水道企業団<br>(津軽事業部) | 総合浄水場<br>浄水池 | 22,051<br>5,383×2池<br>11,285×1池 | 4.3  |                                     |                                      |        |         |        | S59<br>S59<br>H20 |     |
|                          | 送水管          |                                 |      | 自然流下                                | 地震計200ガル<br>流量計3.06m <sup>3</sup> /s | バタフライ弁 |         |        |                   | S62 |
| 津軽広域<br>水道企業団<br>(西北事業部) | 受水池          | 2,700                           | 5.0  |                                     | 地震計200ガル<br>流量計700m <sup>3</sup> /h  | バタフライ弁 | 手動      | バタフライ弁 | R.3               | R.3 |
|                          | 月見野配水池(RC)   | 1,200                           |      | 自然流下                                | 地震計200ガル<br>流量計800m <sup>3</sup> /h  | バタフライ弁 |         |        | S46               | S57 |
|                          | 月見野配水池(PC)   | 1,200                           |      |                                     | (夜間)                                 |        |         |        | H2                |     |
|                          | 西北配水池        | 2,400                           | 12.0 |                                     | 流量計450m <sup>3</sup> /h              |        |         |        | H9                |     |
|                          | 野末配水池        | 560                             |      | ポンプ                                 |                                      |        | 手動      | 制水弁    | S43               | 削除  |
|                          | 野末配水池(拡張)    | 710                             | 8.0  |                                     |                                      |        |         |        | S55               |     |
|                          | 牛湯配水池        | 205                             | 8.0  | 自然流下                                |                                      |        | 手動      | 制水弁    | S53               | 削除  |
|                          | 車力配水池        | 244                             | 8.0  | 自然流下                                |                                      |        | 手動      | 制水弁    | S51               |     |
|                          | 富蒔配水池        | 290                             |      | 自然流下                                | 地震計200ガル<br>流量計80m <sup>3</sup> /h   |        | 手動      | 制水弁    | S53               |     |
|                          | 富蒔配水池(拡張)    | 302                             | 8.0  |                                     |                                      |        |         |        |                   |     |
|                          | 相内配水池        | 134                             |      |                                     |                                      |        |         |        | S43               | 削除  |
|                          | 相内配水池(拡張)    | 210                             |      |                                     |                                      |        |         |        |                   |     |
|                          | 市浦配水池        | 600                             | 12   | 自然流下                                | 地震計200ガル<br>流量計80m <sup>3</sup> /h   |        | 手動      | 制水弁    | H13               |     |
| 脇元配水池                    | 135          | 8.0                             | 自然流下 |                                     |                                      | 手動     | 制水弁     | S47    | 削除                |     |
| 筒木坂配水池                   | 1,600        | 12                              | 自然流下 | 地震計200ガル<br>流量計150m <sup>3</sup> /h | バタフライ弁                               | 手動     | バタフライ弁  | R.3    |                   |     |
| 車力調整池                    | 500          | 5                               | 自然流下 | 地震計200ガル<br>流量計250m <sup>3</sup> /h | バタフライ弁                               | 手動     | バタフライ弁  | R.3    |                   |     |

1. 浄水池と配水池がある場合は配水池について記入している。
2. 浄水池又は配水池は基本的に1基毎記載している。  
ただし、2池以上が流出管で連結後遮断バルブがある場合は、それを1基としている。
3. 設置(完成)年度の弁の欄は、配水池と年度が違う場合のみ記入している。

6-11 水道危機管理マニュアル策定状況（令和5年12月末現在）

| 事業者等名                    | 上水道                               |                     | 簡易水道                     |                   |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|
|                          | 名 称                               | 策定年月                | 名 称                      | 策定年月              |
| 青 森 市                    | 青森市上水道災害対策マニュアル                   | H24.3<br>(R5.3改訂)   | 同左                       |                   |
| 弘 前 市                    | 弘前市水道総合危機管理マニュアル                  | H22.3<br>(R2.5改訂)   | —                        | —                 |
| 黒 石 市                    | 黒石市水道災害対策マニュアル                    | H22.4<br>(R5.4改訂)   | 同左                       |                   |
| 五 所 川 原 市                | 五所川原市水道事業 危機管理マニュアル               | H20.3               | —                        | —                 |
| 十 和 田 市                  | 危機管理マニュアル                         | R5.4改訂              | 同左                       |                   |
| 三 沢 市                    | 危機管理マニュアル                         | H23.4<br>(R5.4改訂)   | —                        | —                 |
| む つ 市                    | むつ市水道危機管理指針                       | H19.8               | —                        | —                 |
| 平 川 市                    | 平川市水道事業危機管理マニュアル                  | H18.7<br>(R5.5改訂)   | 平川市簡易水道事業危機管理マニュアル       | R5.12             |
| 平 内 町                    | 災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル          | H22.3<br>R2.3改訂     | —                        | —                 |
| 今 別 町                    | —                                 | —                   | 今別町水道危機管理マニュアル           | R3.7              |
| 蓬 田 村                    | —                                 | —                   | 蓬田村水道危機管理マニュアル           | H21.9             |
| 外 ケ 浜 町                  | —                                 | —                   | 外ヶ浜町水道危機管理マニュアル          | H24.10            |
| 鱒 ケ 沢 町                  | 鱒ヶ沢町水道危機管理対策マニュアル                 | H22.10              | —                        | —                 |
| 深 浦 町                    | —                                 | R6.10<br>策定見込み      | —                        | —                 |
| 西 目 屋 村                  | —                                 | —                   | 西目屋村簡易水道事業危機管理マニュアル      | H26.4             |
| 藤 崎 町                    | 藤崎町上水道危機管理対策マニュアル                 | H20.3               | —                        | —                 |
| 大 鰐 町                    | —                                 | —                   | 危機管理マニュアル（簡易水道）          | H23.8             |
| 田 舎 館 村                  | 田舎館村水道事業危機管理マニュアル                 | H28.9               | —                        | —                 |
| 板 柳 町                    | 板柳町水道危機管理マニュアル                    | H19.3<br>(R5.4改訂)   | —                        | —                 |
| 鶴 田 町                    | 鶴田町水道事業危機管理マニュアル                  | H23.3<br>(H26.10更新) | —                        | —                 |
| 中 泊 町                    | 災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル          | H22.12              | —                        | —                 |
| 野 辺 地 町                  | —                                 | 令 和 8 年 度<br>策定見込み  | —                        | —                 |
| 七 戸 町                    | 七戸町水道事業危機管理マニュアル                  | H21.10<br>(R4.12改訂) | —                        | —                 |
| 横 浜 町                    | —                                 | —                   | 災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル | H24.3             |
| 東 北 町                    | 東北町水道事業危機管理マニュアル（仮）               | R7・R8予定             | —                        | —                 |
| 六 ケ 所 村                  | 危機管理対策マニュアル                       | R3.3                | —                        | —                 |
| 大 間 町                    | 大間町水道危機管理マニュアル                    | R5.4                | —                        | —                 |
| 東 通 村                    | 東通村水道危機管理マニュアル                    | H20.3               | —                        | —                 |
| 風 間 浦 村                  | —                                 | —                   | 風間浦村水道危機管理マニュアル          | H22.3             |
| 佐 井 村                    | —                                 | —                   | 佐井村水道危機管理マニュアル           | H21.4<br>(R3.3改訂) |
| 三 戸 町                    | —                                 | —                   | 災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル | H27.3             |
| 五 戸 町                    | —                                 | —                   | 災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル | H24.3             |
| 田 子 町                    | 田子町水道事業非常災害対策要領                   | H18.8               | —                        | —                 |
| 新 郷 村                    | —                                 | —                   | 新郷村水道危機管理マニュアル           | R4.2              |
| 八 戸 圏 域 ( 企 )            | 災害対策マニュアル                         | H22.5<br>(R3.5改訂)   | —                        | —                 |
| 久 吉 ダ ム ( 企 )            | 久吉ダム水道企業団危機管理マニュアル                | H27.11<br>(R5.3更新)  | —                        | —                 |
| 津 軽 広 域<br>( 企 ) ( 津 軽 ) | 津軽広域水道企業団（津軽事業部）危機管理マニュアル(改定版)    | H27.8<br>(R4.8改訂)   | —                        | —                 |
|                          | 津軽広域水道企業団（津軽事業部）危機管理マニュアル(異臭味対策編) | H25.6<br>(R4.8改訂)   |                          |                   |
| 津 軽 広 域<br>( 企 ) ( 西 北 ) | 津軽広域水道企業団（西北事業部）危機管理マニュアル         | H29.3               | —                        | —                 |

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

6-12 水安全計画策定状況（令和5年12月末現在）

| 事業者等名           | 区分 | 上水道                       |                   | 簡易水道            |       |
|-----------------|----|---------------------------|-------------------|-----------------|-------|
|                 |    | 名 称                       | 策定年月              | 名 称             | 策定年月  |
| 青 森 市           |    | 青森市企業局水道部水安全計画            | H27.3<br>(R5.4改訂) | 同左              |       |
| 弘 前 市           |    | 弘前市水安全計画                  | H29.4<br>(R5.4改訂) | —               | —     |
| 黒 石 市           |    | 黒石市水安全計画                  | R2.3              | 同左              |       |
| 五 所 川 原 市       |    |                           |                   | —               | —     |
| 十 和 田 市         |    | 十和田市水安全計画                 | R1.9              | 同左              |       |
| 三 沢 市           |    | 三沢市水安全計画                  | H29.3             | —               | —     |
| む つ 市           |    | むつ市水安全計画                  | H30.4<br>(R3.3改訂) | —               | —     |
| 平 川 市           |    |                           |                   |                 |       |
| 平 内 町           |    |                           |                   | —               | —     |
| 今 別 町           |    | —                         | —                 |                 |       |
| 蓬 田 村           |    | —                         | —                 |                 |       |
| 外 ケ 浜 町         |    | —                         | —                 |                 |       |
| 鱒 ケ 沢 町         |    |                           |                   | —               | —     |
| 深 浦 町           |    |                           |                   | —               | —     |
| 西 目 屋 村         |    | —                         | —                 |                 |       |
| 藤 崎 町           |    | 藤崎町水安全計画                  | H31.4             | —               | —     |
| 大 鱒 町           |    | —                         | —                 |                 |       |
| 田 舎 館 村         |    | 田舎館村水道事業水安全計画             | H29.11            | —               | —     |
| 板 柳 町           |    |                           |                   | —               | —     |
| 鶴 田 町           |    |                           |                   | —               | —     |
| 中 泊 町           |    |                           |                   | —               | —     |
| 野 辺 地 町         |    | 野辺地町水安全計画                 | R3.4改訂            | —               | —     |
| 七 戸 町           |    | 七戸町水安全計画（仮）               | R6・7予定            | —               | —     |
| 横 浜 町           |    | —                         | —                 |                 | R3年度  |
| 東 北 町           |    | 東北町水安全計画（仮）               | R7・8予定            | —               | —     |
| 六 ケ 所 村         |    |                           |                   | —               | —     |
| 大 間 町           |    |                           |                   | —               | —     |
| 東 通 村           |    |                           |                   | —               | —     |
| 風 間 浦 村         |    | —                         | —                 |                 |       |
| 佐 井 村           |    | —                         | —                 | 佐井村水安全計画        | R4.11 |
| 三 戸 町           |    | —                         | —                 |                 |       |
| 五 戸 町           |    | —                         | —                 | 五戸町簡易水道施設 水安全計画 | H29.3 |
| 田 子 町           |    |                           |                   | —               | —     |
| 新 郷 村           |    | —                         | —                 |                 |       |
| 八 戸 圏 域（企）      |    | 八戸圏域水道企業団水安全計画            | R3.10改正           | —               | —     |
| 久 吉 ダ ム（企）      |    |                           |                   | —               | —     |
| 津 軽 広 域（企）（津 軽） |    | 津軽広域水道企業団（津軽事業部）<br>水安全計画 | R4.3改訂            | —               | —     |
| 津 軽 広 域（企）（西 北） |    |                           |                   | —               | —     |

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

6-13 地域水道ビジョン策定状況（令和5年12月末現在）

| 事業者等名       | 上水道                    |                    |                   | 簡易水道                           |       |         |
|-------------|------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------------|-------|---------|
|             | 名称                     | 策定年月               | 計画期間              | 名称                             | 策定年月  | 計画期間    |
| 青森市         | 青森市水道経営プラン(2019～2028)  | H31.3              | H31～R10           | 同左                             |       |         |
| 弘前市         | 弘前市水道ビジョン              | R2.7               | R2～R11            | —                              | —     | —       |
| 黒石市         | 黒石市地域水道ビジョン            | R元.12              | R元～R10            | 同左                             |       |         |
| 五所川原市       | 五所川原市水道事業ビジョン          | H26.3策定<br>H31.3改訂 | H31～R10           | —                              | —     | —       |
| 十和田市        | 十和田市水道事業ビジョン2019       | R1.9               | R1～R10            | 同左                             |       |         |
| 三沢市         | 三沢市水道ビジョン              | H30.6              | H30～H39           | —                              | —     | —       |
| むつ市         | むつ市水道ビジョン2018          | H30.3<br>(R5.4改訂)  | H30～H39           | —                              | —     | —       |
| 平川市         | 平川市水道事業ビジョン            | H28.3              | H28～H37           | 同左                             |       |         |
| 平内町         | 平内町水道事業経営戦略            | R3.2               | R2～R11            | —                              | —     | —       |
| 今別町         | —                      | —                  | —                 | 今別町簡易水道事業経営戦略                  | H28.2 | H29～H38 |
| 蓬田村         | —                      | —                  | —                 | 蓬田村簡易水道事業基本計画（水道ビジョン）          | H20.8 |         |
| 外ヶ浜町        | —                      | —                  | —                 |                                |       |         |
| 鱒ヶ沢町        | 鱒ヶ沢町水道事業基本計画           | H24.8              | H25～H42           | —                              | —     | —       |
| 深浦町         | —                      | —                  | —                 | —                              | —     | —       |
| 西目屋村        | —                      | —                  | —                 |                                |       |         |
| 藤崎町         | 藤崎町水道ビジョン              | H28.3              | H28～H37           | —                              | —     | —       |
| 大鰐町         | —                      | —                  | —                 |                                |       |         |
| 田舎館村        | 田舎館村水道ビジョン             | R3.3               | R3～R12            | —                              | —     | —       |
| 板柳町         | 板柳町水道事業ビジョン            | H28.3              | H28～H37           | —                              | —     | —       |
| 鶴田町         | 鶴田町水道ビジョン              | H27.3              | H28～H37           | —                              | —     | —       |
| 中泊町         | 中泊町水道事業経営戦略            | H29.3              | H29～H38           | —                              | —     | —       |
| 野辺地町        | 野辺地町地域水道ビジョン           | R7策定見込み            | R7～R16            | —                              | —     | —       |
| 七戸町         | 七戸町地域水道ビジョン            | H21.10             | H35               | —                              | —     | —       |
| 横浜町         | —                      | —                  | —                 | 横浜町水道事業基本構想                    | H24.3 | H24～H42 |
| 東北町         | 東北町上水道事業基本計画           | R3.3               | R3～R22            | —                              | —     | —       |
| 六ヶ所村        | 六ヶ所村水道ビジョン             | H22.3策定<br>R2年度改訂  | H22～H31<br>R3～R12 | —                              | —     | —       |
| 大間町         | —                      | —                  | —                 | —                              | —     | —       |
| 東通村         | 東通村水道事業ビジョンと経営戦略       | H29.2              | H29～H38           | —                              | —     | —       |
| 風間浦村        | —                      | —                  | —                 |                                |       |         |
| 佐井村         | —                      | —                  | —                 |                                |       |         |
| 三戸町         | —                      | —                  | —                 | 三戸町水道事業ビジョン                    | H27.3 | H27～H35 |
| 五戸町         | —                      | —                  | —                 | 五戸町簡易水道事業基本計画（新水道事業ビジョン及び経営戦略） | H29.3 | H29～H38 |
| 田子町         | 田子町水道ビジョン              | H27.3              | H26～H40           | —                              | —     | —       |
| 新郷村         | —                      | —                  | —                 |                                |       |         |
| 八戸圏域(企)     | はちのへ水ビジョン2019          | H30.9<br>(R5.2改定)  | H31～H40           | —                              | —     | —       |
| 久吉ダム(企)     | 久吉ダム水道企業団水道事業基本計画      | R4.3               | R5～R25            | —                              | —     | —       |
| 津軽広域(企)(津軽) | 津軽広域水道用水供給事業ビジョン       | H31.3              | H30～H39           | —                              | —     | —       |
| 津軽広域(企)(西北) | 津軽広域水道企業団西北事業部水道事業ビジョン | H29                | H29～H40           | —                              | —     | —       |

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

## 6-14 アセットマネジメント実施状況（令和5年12月末現在）

| 事業者等名       | 区分 | 上水道        |                          | 簡易水道 |         |
|-------------|----|------------|--------------------------|------|---------|
|             |    | タイプ        | 実施年月                     | タイプ  | 実施年月    |
| 青森市         |    | 3 C        | H29. 5<br>(H31. 3改訂)     | 同左   |         |
| 弘前市         |    | 4 D        | H30. 10                  | —    | —       |
| 黒石市         |    | 3 C        | R元. 12                   |      |         |
| 五所川原市       |    | 1 C        | H28. 10                  | —    | —       |
| 十和田市        |    | 4 D        | R1. 9                    | 4 D  | R1. 9   |
| 三沢市         |    | 3 C        | H30. 4                   | —    | —       |
| むつ市         |    | 4 D        | H30. 3 H30. 12           | —    | —       |
| 平川市         |    | 1 C        | H28. 10                  | 1 C  | H28. 10 |
| 平内町         |    | 2 C        | H25. 11                  | —    | —       |
| 今別町         |    | —          | —                        | 1 A  | H27. 3  |
| 蓬田村         |    | —          | —                        | 1 C  | H28. 10 |
| 外ヶ浜町        |    | —          | —                        | 1 C  | H28. 10 |
| 鱒ヶ沢町        |    | 2 C        | H28. 9                   | —    | —       |
| 深浦町         |    | 3 C        | H28. 10<br>(R3. 3更新)     | —    | —       |
| 西目屋村        |    | —          | —                        | 1 C  | H28. 10 |
| 藤崎町         |    | 2 C        | H28. 3                   | —    | —       |
| 大鰐町         |    | —          | —                        | 1 C  | H28. 10 |
| 田舎館村        |    | 3 C        | R3. 3                    | —    | —       |
| 板柳町         |    | 2 C        | H28. 10                  | —    | —       |
| 鶴田町         |    | 2 C        | H25. 10<br>(H27. 3更新)    | —    | —       |
| 中泊町         |    | 2 C        | H27. 1                   | —    | —       |
| 野辺地町        |    | 3 C<br>4 D | R6. 3策定見込み<br>R7. 3策定見込み | —    | —       |
| 七戸町         |    | 1 A        | H25. 3                   | —    | —       |
| 横浜町         |    | —          | —                        | 1 C  | H28. 9  |
| 東北町         |    | 3 C        | R2. 2                    | —    | —       |
| 六ヶ所村        |    | 3 C        | R5. 3                    | —    | —       |
| 大間町         |    | 3 C        | R3. 3                    | —    | —       |
| 東通村         |    | 3 C        | H29. 2                   | —    | —       |
| 風間浦村        |    | —          | —                        | 1 C  | H29. 12 |
| 佐井村         |    | —          | —                        | 1 C  | H28. 10 |
| 三戸町         |    | —          | —                        | 1 C  | H28. 10 |
| 五戸町         |    | —          | —                        | 2 B  | H29. 3  |
| 田子町         |    | 2 C        | H27. 10                  | —    | —       |
| 新郷村         |    | —          | —                        | 2 C  | H28. 9  |
| 八戸圏域（企）     |    | 3 C        | H26. 1                   | —    | —       |
| 久吉ダム（企）     |    | 1 A        | H28. 10                  | —    | —       |
| 津軽広域（企）（津軽） |    | 4 D        | H30                      | —    | —       |
| 津軽広域（企）（西北） |    | 2 C        | H28. 3                   | —    | —       |

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

6-15 耐震化計画策定状況（令和5年12月末現在）

| 事業者等名       | 区分 | 上水道               |                   | 簡易水道                           |        |
|-------------|----|-------------------|-------------------|--------------------------------|--------|
|             |    | 名称                | 策定年月              | 名称                             | 策定年月   |
| 青森市         |    | 青森市水道施設耐震化計画      | H24.2             |                                |        |
| 弘前市         |    | 弘前市水道事業資産管理計画     | H30.10            |                                |        |
| 黒石市         |    | 黒石市水道施設耐震化計画      | H31.3             |                                |        |
| 五所川原市       |    |                   |                   | —                              | —      |
| 十和田市        |    | 十和田市水道施設耐震化計画     | R1.9              | 同左                             |        |
| 三沢市         |    |                   |                   | —                              | —      |
| むつ市         |    |                   |                   | —                              | —      |
| 平川市         |    | 平川市水道事業配水管耐震化事業計画 | H31.4             |                                |        |
| 平内町         |    |                   |                   | —                              | —      |
| 今別町         |    | —                 | —                 |                                |        |
| 蓬田村         |    | —                 | —                 |                                |        |
| 外ヶ浜町        |    | —                 | —                 |                                |        |
| 鱒ヶ沢町        |    |                   |                   | —                              | —      |
| 深浦町         |    |                   |                   | —                              | —      |
| 西目屋村        |    | —                 | —                 |                                |        |
| 藤崎町         |    |                   |                   | —                              | —      |
| 大鰐町         |    | —                 | —                 |                                |        |
| 田舎館村        |    |                   |                   | —                              | —      |
| 板柳町         |    |                   |                   | —                              | —      |
| 鶴田町         |    |                   |                   | —                              | —      |
| 中泊町         |    |                   |                   | —                              | —      |
| 野辺地町        |    |                   |                   | —                              | —      |
| 七戸町         |    |                   |                   | —                              | —      |
| 横浜町         |    | —                 | —                 | 横浜町水道事業基本計画                    | H30.3  |
| 東北町         |    | 東北町水道施設耐震化計画（仮）   | R5予定              | —                              | —      |
| 六ヶ所村        |    |                   |                   | —                              | —      |
| 大間町         |    |                   |                   | —                              | —      |
| 東通村         |    |                   |                   | —                              | —      |
| 風間浦村        |    | —                 | —                 |                                |        |
| 佐井村         |    | —                 | —                 | 佐井村水道施設耐震化計画（仮）                | R6.3予定 |
| 三戸町         |    | —                 | —                 |                                |        |
| 五戸町         |    | —                 | —                 | 五戸町簡易水道事業基本計画（新水道事業ビジョン及び経営戦略） | H29.3  |
| 田子町         |    |                   |                   |                                |        |
| 新郷村         |    | —                 | —                 |                                |        |
| 八戸圏域（企）     |    | はちのへ水ビジョン2019     | H30.9<br>(R5.2改定) | —                              | —      |
| 久吉ダム（企）     |    | 久吉ダム水道企業団水道事業基本計画 | R4.3              | —                              | —      |
| 津軽広域（企）（津軽） |    | 水道施設耐震化計画         | R1.7              | —                              | —      |
| 津軽広域（企）（西北） |    |                   |                   | —                              | —      |

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

## 6-16 基準項目

●水質基準に関する省令（平成15年5月30日厚生労働省令第101号）

（令和2年4月1日施行）

| 項目                                    | 基準値                        | 項目                   | 基準値                      |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|
| 1 一般細菌                                | 1mLの検水で形成される集落数が100以下であること | 27 総トリハロメタン          | 0.1mg/L以下                |
| 2 大腸菌                                 | 検出されないこと                   | 28 トリクロロ酢酸           | 0.03mg/L以下               |
| 3 カドミウム及びその化合物                        | カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下    | 29 ブロモジクロロメタン        | 0.03mg/L以下               |
| 4 水銀及びその化合物                           | 水銀の量に関して、0.0005mg/L以下      | 30 ブロモホルム            | 0.09mg/L以下               |
| 5 セレン及びその化合物                          | セレンの量に関して、0.01mg/L以下       | 31 ホルムアルデヒド          | 0.08mg/L以下               |
| 6 鉛及びその化合物                            | 鉛の量に関して、0.01mg/L以下         | 32 亜鉛及びその化合物         | 亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下       |
| 7 ヒ素及びその化合物                           | ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下        | 33 アルミニウム及びその化合物     | アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下   |
| 8 六価クロム化合物                            | 六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下     | 34 鉄及びその化合物          | 鉄の量に関して、0.3mg/L以下        |
| 9 亜硝酸態窒素                              | 0.04mg/L以下                 | 35 銅及びその化合物          | 銅の量に関して、1.0mg/L以下        |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン                    | シアンの量に関して、0.01mg/L以下       | 36 ナトリウム及びその化合物      | ナトリウムの量に関して、200mg/L以下    |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素                      | 10mg/L以下                   | 37 マンガン及びその化合物       | マンガンの量に関して、0.05mg/L以下    |
| 12 フッ素及びその化合物                         | フッ素の量に関して、0.8mg/L以下        | 38 塩化物イオン            | 200mg/L以下                |
| 13 ホウ素及びその化合物                         | ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下        | 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下                |
| 14 四塩化炭素                              | 0.002mg/L以下                | 40 蒸発残留物             | 500mg/L以下                |
| 15 1,4-ジオキサン                          | 0.05mg/L以下                 | 41 陰イオン界面活性剤         | 0.2mg/L以下                |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下                 | 42 ジェオスミン            | 0.00001mg/L以下            |
| 17 ジクロロメタン                            | 0.02mg/L以下                 | 43 2-メチルイソボルネオール     | 0.00001mg/L以下            |
| 18 テトラクロロエチレン                         | 0.01mg/L以下                 | 44 非イオン界面活性剤         | 0.02mg/L以下               |
| 19 トリクロロエチレン                          | 0.01mg/L以下                 | 45 フェノール類            | フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下 |
| 20 ベンゼン                               | 0.01mg/L以下                 | 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下                  |
| 21 塩素酸                                | 0.6mg/L以下                  | 47 pH値               | 5.8以上8.6以下               |
| 22 クロロ酢酸                              | 0.02mg/L以下                 | 48 味                 | 異常でないこと                  |
| 23 クロロホルム                             | 0.06mg/L以下                 | 49 臭気                | 異常でないこと                  |
| 24 ジクロロ酢酸                             | 0.03mg/L以下                 | 50 色度                | 5度以下                     |
| 25 ジブロモクロロメタン                         | 0.1mg/L以下                  | 51 濁度                | 2度以下                     |
| 26 臭素酸                                | 0.01mg/L以下                 |                      |                          |

※ 令和2年4月1日から、六価クロム化合物の基準値は0.02mg/L以下に強化された。

## 6-17 水質管理目標設定項目

(令和2年4月1日施行)

\*水道水中での検出の可能性があるなど水質管理上留意すべき項目

| 項目                    | 目標値                           | 項目  | 目標値  |
|-----------------------|-------------------------------|---|--|
| 1 アンチモン及びその化合物        | アンチモンの量に関して、<br>0.02mg/L以下    | 14 マンガン及びその化合物                              | マンガンの量に関して、<br>0.01mg/L以下  |
| 2 ウラン及びその化合物          | ウランの量に関して、<br>0.002mg/L以下(暫定) | 15 遊離炭酸                                     | 20mg/L以下   |
| 3 ニッケル及びその化合物         | ニッケルの量に関して、<br>0.02mg/L以下     | 16 1, 1, 1-トリクロロエタン                         | 0.3mg/L以下  |
| 4 1, 2-ジクロロエタン        | 0.004mg/L以下                   | 17 メチル-tert-ブチルエーテル                         | 0.02mg/L以下   |
| 5 トルエン                | 0.4mg/L以下                     | 18 有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)                     | 3mg/L以下  |
| 6 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)    | 0.08mg/L以下                    | 19 臭気強度 (TON)                               | 3以下  |
| 7 亜塩素酸                | 0.6mg/L以下                     | 20 蒸発残留物                                    | 30mg/L以上200mg/L以下  |
| 8 二酸化塩素               | 0.6mg/L以下                     | 21 濁度                                       | 1度以下   |
| 9 ジクロロアセトニトリル         | 0.01mg/L以下(暫定)                | 22 pH値                                      | 7.5程度  |
| 10 抱水クロラール            | 0.02mg/L以下(暫定)                | 23 腐食性 (ランゲリア指数)                            | -1程度以上とし、極力0に近づける  |
| 11 農薬類                | 検出値と目標値の比の<br>和として、1以下        | 24 従属栄養細菌                                   | 1mLの検水で形成される集落数が<br>2,000以下(暫定)                                  |
| 12 残留塩素               | 1mg/L以下                       | 25 1, 1-ジクロロエチレン                            | 0.1mg/L以下  |
| 13 カルシウム、マグネシウム等 (硬度) | 10mg/L以上100mg/L以下             | 26 アルミニウム及びその化合物                            | アルミニウムの量に関して、<br>0.1mg/L以下                                       |
|                       |                               | 27 ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA) | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定) |

## 6-18 要検討項目

(令和3年4月1日施行)

\*毒性評価が定まらないことや浄水中の残存量が不明等の理由から水質基準項目、水質管理目標設定項目に分類できない項目。

| 項目                  | 目標値(mg/l)    | 項目                         | 目標値(mg/l)        |
|---------------------|--------------|----------------------------|------------------|
| 1 銀及びその化合物          | -            | 25 フタル酸ブチルベンジル             | 0.5              |
| 2 バリウム及びその化合物       | 0.7          | 26 ミクロキシチン-LR              | 0.0008(暫定)       |
| 3 ビスマス及びその化合物       | -            | 27 有機すず化合物                 | 0.0006(暫定)(TBTO) |
| 4 モリブデン及びその化合物      | 0.07         | 28 ブロモクロロ酢酸                | -                |
| 5 アクリルアミド           | 0.0005       | 29 ブロモジクロロ酢酸               | -                |
| 6 アクリル酸             | -            | 30 ジブロモクロロ酢酸               | -                |
| 7 17-β-エストラジオール     | 0.00008(暫定)  | 31 ブロモ酢酸                   | -                |
| 8 エチニル-エストラジオール     | 0.00002(暫定)  | 32 ジブロモ酢酸                  | -                |
| 9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA) | 0.5          | 33 トリブロモ酢酸                 | -                |
| 10 エピクロロヒドリン        | 0.0004(暫定)   | 34 トリクロロアセトニトリル            | -                |
| 11 塩化ビニル            | 0.002        | 35 ブロモクロロアセトニトリル           | -                |
| 12 酢酸ビニル            | -            | 36 ジブロモアセトニトリル             | 0.06             |
| 13 2, 4-トルエンジアミン    | -            | 37 アセトアルデヒド                | -                |
| 14 2, 6-トルエンジアミン    | -            | 38 MX                      | 0.001            |
| 15 N, N-ジメチルアニリン    | -            | 39 キシレン                    | 0.4              |
| 16 スチレン             | 0.02         | 40 過塩素酸                    | 0.025            |
| 17 ダイオキシン類          | 1pgTEQ/l(暫定) | 41 N-ニトロソジメチルアミン (NDMA)    | 0.0001           |
| 18 トリエチレンテトラミン      | -            | 42 アニリン                    | 0.02             |
| 19 ノニルフェノール         | 0.3(暫定)      | 43 キノリン                    | 0.0001           |
| 20 ビスフェノールA         | 0.1(暫定)      | 44 1, 2, 3-トリクロロベンゼン       | 0.02             |
| 21 ヒドラジン            | -            | 45 ニトリロ三酢酸 (NTA)           | 0.2              |
| 22 1, 2-ブタジエン       | -            | 46 ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) | -                |
| 23 1, 3-ブタジエン       | -            |                            |                  |
| 24 フタル酸ジ (n-ブチル)    | 0.01         |                            |                  |

## 6-19 農薬類（水質管理目標設定項目No. 15の対象農薬リスト）

（令和4年4月1日施行）

|    | 項 目                   | 目標値(mg/L)           |     | 項 目                                   | 目標値(mg/L)                     |
|----|-----------------------|---------------------|-----|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1  | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) 注1) | 0.05                | 51  | ジメタメリン                                | 0.02                          |
| 2  | 2,2-DPA(ダラポン)         | 0.08                | 52  | ジメトエート                                | 0.05                          |
| 3  | 2, 4-D(2, 4-PA)       | 0.02                | 53  | シメリン                                  | 0.03                          |
| 4  | EPN 注2)               | 0.004               | 54  | ダイアジノン 注2)                            | 0.003                         |
| 5  | MCPA                  | 0.005               | 55  | ダイムロン                                 | 0.8                           |
| 6  | アシュラム                 | 0.9                 | 56  | ダゾメット、メタム(カーバム)及びメ<br>チルイソチオシアネート 注9) | 0.01<br>(メチルイソチオシア<br>ネートとして) |
| 7  | アセフェート                | 0.006               |     |                                       |                               |
| 8  | アトラジン                 | 0.01                | 57  | チアジニル                                 | 0.1                           |
| 9  | アニコホス                 | 0.003               | 58  | チウラム                                  | 0.02                          |
| 10 | アミトラズ                 | 0.006               | 59  | チオジカルブ                                | 0.08                          |
| 11 | アラクロール                | 0.03                | 60  | チオフエネートメチル                            | 0.3                           |
| 12 | イソキサチオン 注2)           | 0.005               | 61  | チオベンカルブ                               | 0.02                          |
| 13 | イソフェンホス 注2)           | 0.001               | 62  | テフリルトリオン                              | 0.002                         |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC)         | 0.01                | 63  | テルブカルブ(MBPMC)                         | 0.02                          |
| 15 | イソプロチオラン(IPT)         | 0.3                 | 64  | トリクロピル                                | 0.006                         |
| 16 | イプフェンカルバゾン            | 0.002               | 65  | トリクロルホン(DEP)                          | 0.005                         |
| 17 | イプロベンホス(IBP)          | 0.09                | 66  | トリシクラゾール                              | 0.1                           |
| 18 | イミノクタジン               | 0.006               | 67  | トリフルラリン                               | 0.06                          |
| 19 | インダノファン               | 0.009               | 68  | ナプロパミド                                | 0.03                          |
| 20 | エスプロカルブ               | 0.03                | 69  | パラコート                                 | 0.005                         |
| 21 | エトフェンブロックス            | 0.08                | 70  | ピペロホス                                 | 0.0009                        |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエピン) 注3)  | 0.01                | 71  | ピラクロニル                                | 0.01                          |
| 23 | オキサジクロメホン             | 0.02                | 72  | ピラゾキシフェン                              | 0.004                         |
| 24 | オキシシ 銅(有機銅)           | 0.03                | 73  | ピラゾリネート(ピラゾプレート)                      | 0.02                          |
| 25 | オリサストロビン 注4)          | 0.1                 | 74  | ピリダフェンチオン                             | 0.002                         |
| 26 | カズサホス                 | 0.0006              | 75  | ピリブチカルブ                               | 0.02                          |
| 27 | カフェンストロール             | 0.008               | 76  | ピロキロン                                 | 0.05                          |
| 28 | カルタップ 注5)             | 0.08                | 77  | フィプロニル                                | 0.0005                        |
| 29 | カルバリル(NAC)            | 0.02                | 78  | フェントロチオン(MEP) 注2)                     | 0.01                          |
| 30 | カルボフラン                | 0.0003              | 79  | フェノブカルブ(BPMC)                         | 0.03                          |
| 31 | キノクラミン(ACN)           | 0.005               | 80  | フェリムズン                                | 0.05                          |
| 32 | キャブタン                 | 0.3                 | 81  | フェンチオン(MPP) 注10)                      | 0.006                         |
| 33 | クミルロン                 | 0.03                | 82  | フェントエート(PAP)                          | 0.007                         |
| 34 | グリホサート 注6)            | 2                   | 83  | フェントラザミド                              | 0.01                          |
| 35 | グルホシネート               | 0.02                | 84  | フサライド                                 | 0.1                           |
| 36 | クロメプロップ               | 0.02                | 85  | ブタクロール                                | 0.03                          |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) 注7)    | 0.0001              | 86  | ブタミホス 注2)                             | 0.02                          |
| 38 | クロルピリホス 注2)           | 0.003               | 87  | ブプロフェジン                               | 0.02                          |
| 39 | クロロタロニル(TPN)          | 0.05                | 88  | フルアジナム                                | 0.03                          |
| 40 | シアナジン                 | 0.001               | 89  | プレチラクロール                              | 0.05                          |
| 41 | シアノホス(CYAP)           | 0.003               | 90  | プロシミドン                                | 0.09                          |
| 42 | ジウロン(DCMU)            | 0.02                | 91  | プロチオホス 注2)                            | 0.007                         |
| 43 | ジクロベニル(DBN)           | 0.03                | 92  | プロピコナゾール                              | 0.05                          |
| 44 | ジクロルボス(DDVP)          | 0.008               | 93  | プロピザミド                                | 0.05                          |
| 45 | ジクワット                 | 0.01                | 94  | プロベナゾール                               | 0.03                          |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン)      | 0.004               | 95  | プロモブチド                                | 0.1                           |
| 47 | ジチオカルパメート系農薬 注8)      | 0.005<br>(二硫化炭素として) | 96  | ベノミル 注11)                             | 0.02                          |
|    |                       |                     | 97  | ペンシクロン                                | 0.1                           |
| 48 | ジチオピル                 | 0.009               | 98  | ベンゾビスクロン                              | 0.09                          |
| 49 | シハロホップブチル             | 0.006               | 99  | ベンゾフェナップ                              | 0.005                         |
| 50 | シマジン(CAT)             | 0.003               | 100 | ベンタゾン                                 | 0.2                           |

|     | 項 目              | 目標値(mg/L) |     | 項 目       | 目標値(mg/L) |
|-----|------------------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 101 | ペンディメタリン         | 0.3       | 111 | メトミノストロビン | 0.04      |
| 102 | ベンフラカルブ          | 0.02      | 112 | メトリブジン    | 0.03      |
| 103 | ベンフルラリン(ベズロシン)   | 0.01      | 113 | メフェナセツ    | 0.02      |
| 104 | ベンフレセート          | 0.07      | 114 | メプロニル     | 0.1       |
| 105 | ホスチアゼート          | 0.005     | 115 | モリネート     | 0.005     |
| 106 | マラチオン(マラソン) 注2)  | 0.7       |     |           |           |
| 107 | メコプロップ(MCPP)     | 0.05      |     |           |           |
| 108 | メゾミル             | 0.03      |     |           |           |
| 109 | メタラキシル           | 0.2       |     |           |           |
| 110 | メチダチオン(DMTP) 注2) | 0.004     |     |           |           |

注1) 1,3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロペン及びトランス-1, 3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。

注2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェントロチオン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス、マラチオン(マラソン)及びメチダチオン(DMTP)の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注3) エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、異性体である $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファンに加えて、代謝物であるエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)も測定し、 $\alpha$ -エンドスルファン及び $\beta$ -エンドスルファンの濃度とエンドスルフェート(ベンゾエピンスルフェート)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注4) オリサストロビンの濃度は、代謝物である(5Z)-オリサストロビンの濃度を測定し、原体の濃度と、その代謝物の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注5) カルタップの濃度は、ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出すること。

注6) グリホサートの濃度は、代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注7) クロルニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。

注9) ダゾメット及びメタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。

注10) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキシド、MPPスルホン、MPPオキシソン、MPPオキシソンスルホキシド及びMPPオキシソンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。

注11) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出すること。

6-20 基準項目等の検査回数と検査の省略の可否

| 番号 | 項目名   | 給水栓以外での水の採取          | 検査回数  | 検査回数の減                             | 省略の可否   |
|----|---|----------------------|---|------------------------------------|---|
| —  | 色、濁り及び消毒の残留効果   | 不可                   | 1日1回以上  | 不可                                 | 不可  |
| 1  | 一般細菌  | 不可                   | 概ね1月に1回以上   | 不可                                 | 不可  |
| 2  | 大腸菌   |                      |   |                                    |   |
| 3  | カドミウム及びその化合物  | 一定の場合可 <sup>注1</sup> | 概ね3月に1回以上   | 注2の通り                              | 注3の通り   |
| 4  | 水銀及びその化合物   |                      |   |                                    |   |
| 5  | セレン及びその化合物  |                      |   |                                    |   |
| 6  | 鉛及びその化合物  | 不可                   |   |                                    | 注4の通り   |
| 7  | ヒ素及びその化合物   | 一定の場合可 <sup>注1</sup> |   |                                    | 注3の通り   |
| 8  | 六価クロム化合物  | 不可                   |   |                                    | 注4の通り   |
| 9  | 亜硝酸態窒素  | 一定の場合可 <sup>注1</sup> |   |                                    | 不可  |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン   | 不可                   |   | 不可                                 |   |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   | 一定の場合可 <sup>注1</sup> |   | 注2の通り                              |   |
| 12 | フッ素及びその化合物  |                      |   |                                    | 注3の通り   |
| 13 | ホウ素及びその化合物  |                      |   |                                    | 注3の通り（海水を原水とする場合不可。）  |
| 14 | 四塩化炭素   |                      |   |                                    | 当該事項についての過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況（地下水を水源とする場合は、近傍の地域における地下水の状況を含む。）を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可。         |
| 15 | 1,4-ジオキサン   |                      |   |                                    |   |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン                        |                      |   |                                    |   |
| 17 | ジクロロメタン   |                      |   |                                    |   |
| 18 | テトラクロロエチレン  |                      |   |                                    |   |
| 19 | トリクロロエチレン   |                      |   |                                    |   |
| 20 | ベンゼン  |                      |   |                                    |   |
| 21 | 塩素酸   | 不可                   |   | 不可                                 |   |
| 22 | クロロ酢酸   |                      |   |                                    |   |
| 23 | クロロホルム  |                      |   |                                    |   |
| 24 | ジクロロ酢酸  |                      |   |                                    |   |
| 25 | ジブロモクロロメタン  |                      |   |                                    |   |
| 26 | 臭素酸   |                      |   |                                    | 注3の通り（浄水処理にオゾン処理、消毒に次亜塩素酸を用いる場合不可）  |
| 27 | 総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和) |                      |   |                                    | 不可  |
| 28 | トリクロロ酢酸   |                      |   |                                    |   |
| 29 | ブロモジクロロメタン  |                      |   |                                    |   |
| 30 | ブロモホルム  |                      |   |                                    |   |
| 31 | ホルムアルデヒド  |                      |   |                                    |   |
| 32 | 亜鉛及びその化合物   |                      |   | 注2の通り                              | 注4の通り   |
| 33 | アルミニウム及びその化合物   |                      |   |                                    |   |
| 34 | 鉄及びその化合物  |                      |   |                                    |   |
| 35 | 銅及びその化合物  |                      |   |                                    |   |
| 36 | ナトリウム及びその化合物  | 一定の場合可 <sup>注1</sup> |   |                                    | 注3の通り   |
| 37 | マンガン及びその化合物   | 不可                   |   |                                    |   |
| 38 | 塩化物イオン  |                      | 概ね1月に1回以上   | 自動連続測定・記録をしている場合、概ね3月に1回以上とすることが可。 | 不可  |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度)   | 一定の場合可 <sup>注1</sup> | 概ね3月に1回以上   | 注2の通り                              | 注3の通り   |
| 40 | 蒸発残留物   |                      |   |                                    |   |
| 41 | 陰イオン界面活性剤   |                      |   |                                    |   |
| 42 | (4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)   | 不可                   | 概ね1月に1回以上(左記の事項を産出する藻類の発生が少なく、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる期間を除く) | 不可                                 | 当該事項についての過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況（湖沼等の停滞水源を水源とする場合は、当該基準項目を産出する藻類の発生状況を含む。）を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可。 |
| 43 | 1・2・7・7-テトラメチルピシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)      |                      |   |                                    |   |
| 44 | 非イオン界面活性剤   | 一定の場合可 <sup>注1</sup> | 概ね3月に1回以上   | 注2の通り                              | 注3の通り   |
| 45 | フェノール類  |                      |   |                                    |   |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量)   | 不可                   | 概ね1月に1回以上   | 自動連続測定・記録をしている場合、概ね3月に1回以上とすることが可。 | 不可  |
| 47 | pH値   |                      |   |                                    |   |
| 48 | 味   |                      |   |                                    |   |
| 49 | 臭気  |                      |   |                                    |   |
| 50 | 色度  |                      |   |                                    |   |
| 51 | 濁度  |                      |   |                                    |   |

注1 一定の場合とは、送水施設及び配水施設内で濃度が上昇しないことが明らかであると認められる場合であり、この場合には、浄水施設の出口、送水施設又は配水施設のいずれかにおいて採取をすることができる。

注2 水源に水又は汚染物質を排出する施設の設置の状況等から、原水の水質が大きく変わるおそれが少ないと認められる場合（過去3年間に水源の種別、取水地点又は浄水方法を変更した場合を除く。）であって、過去3年間における当該事項についての検査結果が、基準値の5分の1以下であるときは、概ね1年に1回以上と、過去3年間における当該事項についての検査結果が、基準値の10分の1以下であるときは、概ね3年に1回以上とすることができる。

注3 当該事項についての過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可。

注4 当該事項についての過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況並びに薬品等及び資機材等の使用状況を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可。

## 6-21 市町村及び企業団(上水道・簡易水道・用水供給)

| 事業種別 | 名称             | 担当                    | 郵便番号                 | 住所                                   | 電話番号                                 |
|------|----------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 上・簡  | 青森市            | 企業局水道部                | 030-0841             | 青森市奥野一丁目2-1                          | 017-734-4201                         |
| 上    | 弘前市            | 上下水道部                 | 036-1393             | 弘前市賀田一丁目1-1                          | 0172-55-9660                         |
| 上    | 黒石市            | 上下水道課                 | 036-0389             | 黒石市境松一丁目1-1                          | 0172-52-2111                         |
| 上    | 五所川原市          | 上下水道部                 | 037-8686             | 五所川原市市布屋町41-1                        | 0173-35-2111                         |
| 上・簡  | 十和田市           | 上下水道部                 | 034-8615             | 十和田市西十二番町6-1                         | 0176-25-4517                         |
| 上    | 三沢市            | 水道課                   | 033-0037             | 三沢市松園町二丁目1-52                        | 0176-53-5111                         |
| 上    | むつ市            | 上下水道局水道課              | 035-0081             | むつ市並川町26-1                           | 0175-29-1019                         |
| 上・簡  | 平川市            | (上水)上下水道課<br>(簡水)葛川支所 | 036-0104<br>036-0172 | (上水)平川市柏木町藤山25-6<br>(簡水)平川市葛川田の沢口5-1 | (上水)0172-44-1111<br>(簡水)0172-55-2544 |
| 上    | 平内町            | 地域整備課                 | 039-3393             | 平内町小湊字小湊63                           | 017-755-2116                         |
| 簡    | 今別町            | 産業建設課                 | 030-1502             | 今別町今別字今別167                          | 0174-35-3007                         |
| 簡    | 蓬田村            | 建設課                   | 030-1211             | 蓬田村大字蓬田字汐越1-3                        | 0174-27-2111                         |
| 簡    | 外ヶ浜町           | 建設課                   | 030-1393             | 外ヶ浜町字蟹田高銅屋44-2                       | 0174-31-1247                         |
| 上    | 鯉ヶ沢町           | 水道課                   | 038-2792             | 鯉ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸321                      | 0173-72-2111                         |
| 上    | 深浦町            | 建設水道課                 | 038-2324             | 深浦町大字深浦字苗代沢84-2                      | 0173-74-2111                         |
| 簡    | 西目屋村           | 建設課                   | 036-1492             | 西目屋村大字田代字神田57                        | 0172-85-2111                         |
| 上    | 藤崎町            | 上下水道課                 | 038-3802             | 藤崎町大字藤崎字西豊田55-3                      | 0172-75-6025                         |
| 簡    | 大鰐町            | 住民生活課                 | 038-0292             | 大鰐町大字大鰐字羽黒館5-3                       | 0172-55-6563                         |
| 上    | 田舎館村           | 建設課                   | 038-1113             | 田舎館村大字田舎館字中辻123-1                    | 0172-58-2111                         |
| 上    | 板柳町            | 上下水道課                 | 038-3641             | 板柳町大字深味字東西田54-1                      | 0172-73-3428                         |
| 上    | 鶴田町            | 建設整備課                 | 038-3595             | 鶴田町大字鶴田字早瀬200-1                      | 0173-22-2111                         |
| 上    | 中泊町            | 上下水道課                 | 037-0308             | 中泊町大字深郷田字甘木150-43                    | 0173-57-2350                         |
| 上    | 野辺地町           | 建設水道課                 | 039-3131             | 野辺地町字野辺地123-1                        | 0175-64-2111                         |
| 上    | 七戸町            | 上下水道課                 | 039-2592             | 七戸町字七戸31-2                           | 0176-62-6243                         |
| 簡    | 横浜町            | 建設水道課                 | 039-4145             | 横浜町字寺下35                             | 0175-78-2111                         |
| 上    | 東北町            | 上下水道課                 | 039-2401             | 東北町大字上野字新堤向61-3                      | 0176-58-1061                         |
| 上    | 六ヶ所村           | 上下水道課                 | 039-3212             | 六ヶ所村大字尾駸字野附475                       | 0175-72-2111                         |
| 上    | 大間町            | 生活整備課                 | 039-4601             | 大間町大字大間字奥戸下道20-4                     | 0175-37-2111                         |
| 上    | 東通村            | 上下水道課                 | 039-4292             | 東通村大字砂子又字沢内5-34                      | 0175-27-2111                         |
| 簡    | 風間浦村           | 産業建設課                 | 039-4502             | 風間浦村易国間字大川目28-5                      | 0175-35-2111                         |
| 簡    | 佐井村            | 産業建設課                 | 039-4711             | 佐井村佐井字糠森20                           | 0175-38-2111                         |
| 簡    | 三戸町            | 建設課                   | 039-0198             | 三戸町大字在府小路町43                         | 0179-20-1154                         |
| 簡    | 五戸町            | 都市計画課                 | 039-1513             | 五戸町古館21-1                            | 0178-62-7962                         |
| 上    | 田子町            | 建設課                   | 039-0292             | 田子町大字田子字天神堂平81                       | 0179-20-7118                         |
| 簡    | 新郷村            | 建設課                   | 039-1801             | 新郷村大字戸来字風呂前10                        | 0178-78-2111                         |
| 上    | 八戸圏域水道企業団      |                       | 039-1112             | 八戸市南白山台一丁目11-1                       | 0178-70-7020                         |
| 上    | 久吉ダム水道企業団      |                       | 038-0221             | 大鰐町虹貝字清川155-3                        | 0172-48-2229                         |
| 用    | 津軽広域水道企業団津軽事業部 |                       | 036-0342             | 黒石市大字石名坂字姥懐2                         | 0172-52-6033                         |
| 上    | 津軽広域水道企業団西北事業部 |                       | 038-3196             | つがる市柏桑野木田福井20-4                      | 0173-25-2711                         |

上:上水道事業、簡:簡易水道事業、用:用水供給事業

## 6-22 市町村( 専用水道)

| 市町村名  | 担 当 課       | 郵便番号     | 所 在 地           | 電話番号         |
|-------|-------------|----------|-----------------|--------------|
| 青森市   | 青森市保健所生活衛生課 | 030-0962 | 青森市佃二丁目19-13    | 017-765-5288 |
| 弘前市   | 上下水道部       | 036-1393 | 弘前市賀田一丁目1-1     | 0172-55-9660 |
| 八戸市   | 八戸市保健所衛生課   | 031-0011 | 八戸市田向三丁目6-1     | 0178-38-0719 |
| 黒石市   | 上下水道課       | 036-0389 | 黒石市境松一丁目1-1     | 0172-52-2111 |
| 五所川原市 | 上下水道部       | 037-8686 | 五所川原市字布屋町41-1   | 0173-35-2111 |
| 十和田市  | 上下水道部       | 034-8615 | 十和田市西十二番町6-1    | 0176-25-4515 |
| 三沢市   | 環境衛生課       | 033-8666 | 三沢市桜町1丁目1-38    | 0176-53-5111 |
| むつ市   | 環境政策課       | 035-8686 | むつ市中央一丁目8-1     | 0175-22-1111 |
| つがる市  | 市民課         | 038-3192 | つがる市木造若緑61-1    | 0173-42-2111 |
| 平川市   | 上下水道課       | 036-0104 | 平川市柏木町藤山25-6    | 0172-44-1111 |
| 六戸町   | 町民課         | 039-2392 | 六戸町犬落瀬字前谷地60    | 0176-55-3111 |
| 東通村   | 上下水道課       | 039-4292 | 東通村大字砂子又字沢内5-34 | 0175-27-2111 |
| 五戸町   | 都市計画課       | 039-1513 | 五戸町古館21-1       | 0178-62-7962 |
| 新郷村   | 建設課         | 039-1801 | 新郷村大字戸来字風呂前10   | 0178-78-2111 |

※事務実施市町村のみ掲載

6-23 市町村(簡易専用水道)

| 市町村名  | 担当課         | 郵便番号     | 所在地               | 電話番号         |
|-------|-------------|----------|-------------------|--------------|
| 青森市   | 青森市保健所生活衛生課 | 030-0962 | 青森市佃二丁目19-13      | 017-765-5288 |
| 弘前市   | 上下水道部       | 036-1393 | 弘前市賀田一丁目1-1       | 0172-55-9660 |
| 八戸市   | 八戸市保健所衛生課   | 031-0011 | 八戸市田向三丁目6-1       | 0178-38-0719 |
| 黒石市   | 上下水道課       | 036-0389 | 黒石市境松一丁目1-1       | 0172-52-2111 |
| 五所川原市 | 上下水道部       | 037-8686 | 五所川原市字布屋町41-1     | 0173-35-2111 |
| 十和田市  | 上下水道部       | 034-8615 | 十和田市西十二番町6-1      | 0176-25-4515 |
| 三沢市   | 環境衛生課       | 033-8666 | 三沢市桜町1丁目1-38      | 0176-53-5111 |
| むつ市   | 環境政策課       | 035-8686 | むつ市中央一丁目8-1       | 0175-22-1111 |
| つがる市  | 市民課         | 038-3192 | つがる市木造若緑61-1      | 0173-42-2111 |
| 平川市   | 上下水道課       | 036-0104 | 平川市柏木町藤山25-6      | 0172-44-1111 |
| 平内町   | 地域整備課       | 039-3393 | 平内町小湊字小湊63        | 017-755-2116 |
| 蓬田村   | 建設課         | 030-1211 | 蓬田村大字蓬田字汐越1-3     | 0174-27-2111 |
| 鱒ヶ沢町  | 水道課         | 038-2792 | 鱒ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸321   | 0173-72-2111 |
| 藤崎町   | 上下水道課       | 038-3802 | 藤崎町大字藤崎字西豊田55-3   | 0172-75-6025 |
| 大鰐町   | 住民生活課       | 038-0292 | 大鰐町大字大鰐字羽黒館5-3    | 0172-55-6563 |
| 田舎館村  | 住民課         | 038-1113 | 田舎館村大字田舎館字中辻123-1 | 0172-58-2111 |
| 板柳町   | 町民生活課       | 038-3692 | 板柳町大字板柳字土井239-3   | 0172-73-2111 |
| 中泊町   | 上下水道課       | 037-0308 | 中泊町大字深郷田字甘木150-43 | 0173-57-2350 |
| 野辺地町  | 建設水道課       | 039-3131 | 野辺地町字野辺地123-1     | 0175-64-2111 |
| 七戸町   | 上下水道課       | 039-2592 | 七戸町字七戸31-2        | 0176-62-6243 |
| 六戸町   | 町民課         | 039-2392 | 上北郡六戸町大字犬落瀬字前谷地60 | 0176-55-3111 |
| 横浜町   | 町民課国保衛生グループ | 039-4145 | 横浜町字寺下35          | 0175-78-2111 |
| 東北町   | 上下水道課       | 039-2401 | 東北町大字上野字新堤向61-3   | 0176-58-1061 |
| 東通村   | 上下水道課       | 039-4292 | 東通村大字砂子又字沢内5-34   | 0175-27-2111 |
| 五戸町   | 都市計画課       | 039-1513 | 五戸町字古館21-1        | 0178-62-7962 |
| 田子町   | 建設課         | 039-0292 | 田子町大字田子字天神堂平81    | 0179-20-7118 |
| 新郷村   | 建設課         | 039-1801 | 新郷村大字戸来字風呂前10     | 0178-78-2111 |

※事務実施市町村のみ記載

## 6-24 市町村(小規模水道)

| 市町村名  | 担当課         | 郵便番号     | 所在地               | 電話番号         |
|-------|-------------|----------|-------------------|--------------|
| 青森市   | 青森市保健所生活衛生課 | 030-0962 | 青森市佃二丁目19-13      | 017-765-5288 |
| 弘前市   | 上下水道部       | 036-1393 | 弘前市賀田一丁目1-1       | 0172-55-9660 |
| 八戸市   | 八戸市保健所衛生課   | 031-0011 | 八戸市田向三丁目6-1       | 0178-38-0719 |
| 黒石市   | 上下水道課       | 036-0389 | 黒石市境松一丁目1-1       | 0172-52-2111 |
| 五所川原市 | 環境対策課       | 037-8686 | 五所川原市字布屋町41-1     | 0173-35-2111 |
| 十和田市  | まちづくり支援課    | 034-8615 | 十和田市西十二番町6-1      | 0176-51-6726 |
| 三沢市   | 環境衛生課       | 033-8666 | 三沢市桜町一丁目1-38      | 0176-53-5111 |
| むつ市   | 環境政策課       | 035-8686 | むつ市中央1丁目8-1       | 0175-22-1111 |
| つがる市  | 市民課         | 038-3192 | つがる市木造若緑61-1      | 0173-42-2111 |
| 平川市   | 市民課         | 036-0104 | 平川市柏木町藤山25-6      | 0172-44-1111 |
| 平内町   | 町民課         | 039-3393 | 平内町小湊字小湊63        | 017-755-2113 |
| 今別町   | 産業建設課       | 030-1502 | 今別町今別字今別167       | 0174-35-3007 |
| 蓬田村   | 建設課         | 030-1211 | 蓬田村蓬田字汐越1-3       | 0174-27-2111 |
| 外ヶ浜町  | 建設課         | 030-1393 | 外ヶ浜町字蟹田高銅屋44-2    | 0174-31-1247 |
| 鱒ヶ沢町  | 総合窓口課       | 038-2792 | 鱒ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸321   | 0173-72-2111 |
| 深浦町   | 建設水道課       | 038-2324 | 深浦町深浦字苗代沢84-2     | 0173-74-2111 |
| 西目屋村  | 住民課         | 036-1492 | 西目屋村田代字神田57       | 0172-85-2803 |
| 藤崎町   | 上下水道課       | 038-3802 | 藤崎町大字藤崎字西豊田55-3   | 0172-75-6025 |
| 大鰐町   | 住民生活課       | 038-0292 | 大鰐町大字大鰐字羽黒館5-3    | 0172-55-6563 |
| 田舎館村  | 住民課         | 038-1113 | 田舎館村大字田舎館字中辻123-1 | 0172-58-2111 |
| 板柳町   | 町民生活課       | 038-3692 | 板柳町板柳字土井239-3     | 0172-73-2111 |
| 鶴田町   | 子ども健康課      | 038-3595 | 鶴田町鶴田字早瀬200-1     | 0173-22-2111 |
| 中泊町   | 上下水道課 小泊事業所 | 037-0522 | 中泊町大字小泊字小泊488     | 0173-64-2111 |
| 野辺地町  | 町民課         | 039-3131 | 野辺地町字野辺地123-1     | 0175-64-2111 |
| 七戸町   | 保健福祉課       | 039-2827 | 七戸町字森ノ上359-5      | 0176-68-4631 |
| 六戸町   | 町民課         | 039-2392 | 六戸町犬落瀬字前谷地60      | 0176-55-3111 |
| 横浜町   | 町民課         | 039-4145 | 横浜町字寺下35          | 0175-78-2111 |
| 東北町   | 上下水道課       | 039-2401 | 東北町大字上野字新堤向61-3   | 0176-56-3111 |
| 六ヶ所村  | 福祉課         | 039-3212 | 六ヶ所村尾駱字野附475      | 0175-72-2111 |
| おいらせ町 | 町民課分室       | 039-2289 | おいらせ町上明堂60-6      | 0178-56-4214 |
| 大間町   | 生活整備課       | 039-4692 | 大間町大字大間字奥戸下道20-4  | 0175-37-2535 |
| 東通村   | 上下水道課       | 039-4292 | 東通村砂子又字沢内5-34     | 0175-27-2111 |
| 風間浦村  | 村民生活課       | 039-4502 | 風間浦村易国間字大川目11-2   | 0175-35-3111 |
| 佐井村   | 産業建設課       | 039-4711 | 佐井村佐井字糠森20        | 0175-38-2111 |
| 三戸町   | 建設課         | 039-0198 | 三戸町大字在府小路町43      | 0179-20-1154 |
| 五戸町   | 都市計画課       | 039-1513 | 五戸町古館21-1         | 0178-62-7962 |
| 田子町   | 住民課         | 039-0292 | 田子町大字田子字天神堂平81    | 0179-32-3111 |
| 南部町   | 住民生活課       | 039-0592 | 南部町大字平字広場28-1     | 0178-38-5963 |
| 階上町   | 町民生活課       | 039-1201 | 階上町大字道仏字天当平1-87   | 0178-88-2111 |
| 新郷村   | 建設課         | 039-1801 | 新郷村大字戸来字風呂前10     | 0178-78-2111 |

: 事務権限委譲市町村

## 6-25 市町村( 飲用井戸等)

| 市町村名  | 担 当 課                  | 郵便番号     | 所 在 地              | 電 話 番 号      |
|-------|------------------------|----------|--------------------|--------------|
| 青森市   | 青森市保健所 生活衛生課           | 030-0962 | 青森市佃二丁目19-13       | 017-765-5288 |
| 弘前市   | 市民生活部環境課               | 036-8551 | 弘前市上白銀町1-1         | 0172-35-1111 |
| 八戸市   | 八戸市保健所衛生課              | 031-0011 | 八戸市田向三丁目6-1        | 0178-38-0719 |
| 黒石市   | 市民環境課                  | 036-0396 | 黒石市大字市ノ町11-1       | 0172-52-2111 |
| 五所川原市 | 環境対策課                  | 037-8686 | 五所川原市字布屋町41-1      | 0173-35-2111 |
| 十和田市  | まちづくり支援課               | 034-8615 | 十和田市西十二番町6-1       | 0176-51-6726 |
| 三沢市   | 環境衛生課                  | 033-8666 | 三沢市桜町一丁目1-38       | 0176-53-5111 |
| むつ市   | 環境政策課                  | 035-8686 | むつ市中央一丁目8-1        | 0175-22-1111 |
| つがる市  | 市民課                    | 038-3192 | つがる市木造若緑61-1       | 0173-42-2111 |
| 平川市   | 市民課                    | 036-0104 | 平川市柏木町藤山25-6       | 0172-44-1111 |
| 平内町   | 町民課                    | 039-3393 | 平内町大字小湊字小湊63       | 017-755-2113 |
| 今別町   | 町民福祉課                  | 030-1502 | 今別町大字今別字今別167      | 0174-35-3003 |
| 蓬田村   | 建設課                    | 030-1211 | 蓬田村大字蓬田字汐越1-3      | 0174-27-2111 |
| 外ヶ浜町  | 住民課                    | 030-1393 | 外ヶ浜町字蟹田高銅屋44-2     | 0174-31-1222 |
| 鱒ヶ沢町  | 総合窓口課                  | 038-2792 | 鱒ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸321    | 0173-72-2111 |
| 深浦町   | 建設水道課                  | 038-2324 | 深浦町大字深浦字苗代沢84-2    | 0173-74-2111 |
| 西目屋村  | 住民課                    | 036-1492 | 西目屋村大字田代字神田57      | 0172-85-2803 |
| 藤崎町   | 住民課                    | 038-3803 | 藤崎町大字西豊田1-1        | 0172-75-3111 |
| 大鰐町   | 住民生活課                  | 038-0292 | 大鰐町大字大鰐字羽黒館5-3     | 0172-55-6563 |
| 田舎館村  | 住民課                    | 038-1113 | 田舎館村大字田舎館字中辻123-1  | 0172-58-2111 |
| 板柳町   | 町民生活課                  | 038-3692 | 板柳町大字板柳字土井239-3    | 0172-73-2111 |
| 鶴田町   | 子ども健康課                 | 038-3595 | 鶴田町大字鶴田字早瀬200-1    | 0173-22-2111 |
| 中泊町   | 上下水道課                  | 037-0308 | 中泊町大字深郷田字甘木150-43  | 0173-57-2350 |
| 野辺地町  | 町民課                    | 039-3131 | 野辺地町字野辺地123-1      | 0175-64-2111 |
| 七戸町   | 保健福祉課                  | 039-2827 | 七戸町字森ノ上359-5       | 0176-68-4631 |
| 六戸町   | 町民課                    | 039-2392 | 六戸町大字犬落瀬字前谷地60     | 0176-55-3111 |
| 横浜町   | 町民課国保衛生グループ            | 039-4145 | 横浜町字寺下35           | 0175-78-2111 |
| 東北町   | 東北町上北保健福祉センター<br>保健衛生課 | 039-2401 | 東北町大字上野字上野191-1    | 0176-56-2933 |
| 六ヶ所村  | 福祉課                    | 039-3212 | 六ヶ所村大字尾駸字野附475     | 0175-72-8140 |
| おいらせ町 | 町民課分室                  | 039-2289 | おいらせ町上明堂60-6       | 0178-56-4214 |
| 大間町   | 住民福祉課                  | 039-4601 | 大間町大字大間字奥戸下道20-4   | 0175-37-2520 |
| 東通村   | 上下水道課                  | 039-4292 | 東通村大字砂子又字沢内5-34    | 0175-27-2111 |
| 風間浦村  | 村民生活課                  | 039-4502 | 風間浦村大字易国間字大川目11-2  | 0175-35-3111 |
| 佐井村   | 住民生活課                  | 039-4711 | 佐井村大字佐井字糠森20       | 0175-38-2111 |
| 三戸町   | 住民福祉課                  | 039-0198 | 三戸町大字在府小路町43       | 0179-20-1151 |
| 五戸町   | 健康増進課                  | 039-1513 | 五戸町字古館21-1         | 0178-62-2111 |
| 田子町   | 住民課                    | 039-0292 | 田子町大字田子字天神堂平81     | 0179-20-7113 |
| 南部町   | 住民生活課                  | 039-0592 | 南部町大字平広場28-1       | 0178-38-5963 |
| 階上町   | 町民生活課                  | 039-1201 | 階上町大字道仏字天当平1-87    | 0178-88-2119 |
| 新郷村   | 厚生課                    | 039-1801 | 新郷村大字戸来字金ヶ沢坂ノ下17-1 | 0178-61-7555 |

6-26 県等の機関

| 機関名              | 担 当          | 住 所                                      | 電 話 番 号<br>F A X 番 号                 | 所 管 区 域  |
|------------------|--------------|--|--------------------------------------|--|
| 東青地域県民局<br>地域整備部 | 企画整備課        | 〒030-0943<br>青森市大字幸畑字唐崎76-4              | 017-728-0269<br>(直通)<br>017-728-0355 | 平内町 今別町 蓬田村<br>外ヶ浜町                            |
| 中南地域県民局<br>地域整備部 | 企画整備課        | 〒036-8345<br>弘前市大字蔵主町4<br>弘前合同庁舎本館3階     | 0172-36-9700<br>(直通)<br>0172-36-5360 | 弘前市 黒石市 平川市<br>西目屋村 藤崎町 大鰐町<br>田舎館村            |
| 三八地域県民局<br>地域整備部 | 企画整備課        | 〒039-1101<br>八戸市大字尻内町字鴨田7<br>八戸合同庁舎3階    | 0178-27-5152<br>(直通)<br>0178-27-4715 | 三戸町 五戸町 田子町 南部町 階<br>上町 新郷村                    |
| 西北地域県民局<br>地域整備部 | 企画整備課        | 〒037-0046<br>五所川原市字栄町10<br>五所川原合同庁舎3階    | 0173-35-2118<br>(直通)<br>0173-35-9114 | 五所川原市 つがる市 鱒ヶ沢町 深<br>浦町 鶴田町 中泊町 板柳町            |
| 上北地域県民局<br>地域整備部 | 企画整備課        | 〒034-0093<br>十和田市西十二番町20-12<br>十和田合同庁舎3階 | 0176-23-4314<br>(直通)<br>0176-23-4391 | 十和田市 三沢市 野辺地町<br>七戸町 六戸町 横浜町 東北町<br>六ヶ所村 おいらせ町 |
| 下北地域県民局<br>地域整備部 | 企画整備課        | 〒035-0073<br>むつ市中央1丁目1-8<br>むつ合同庁舎4階     | 0175-22-1231<br>0175-22-9540         | むつ市 大間町 東通村<br>風間浦村 佐井村                        |
| 環境保健センター         | 微生物部<br>理化学部 | 〒030-8566<br>青森市東造道一丁目1-1                | 017-736-5411<br>017-736-5419         |  |
| 県土整備部<br>都市計画課   | 上下水道<br>グループ | 〒030-8570<br>青森市長島一丁目1-1                 | 017-734-9688<br>(直通)<br>017-734-8196 |  |
| 青森市保健部<br>青森市保健所 | 生活衛生課        | 〒030-0962<br>青森市佃二丁目19-13                | 017-765-5288<br>017-765-5283         | 青森市  |
| 八戸市健康部<br>八戸市保健所 | 衛生課          | 〒031-0011<br>八戸市田向三丁目6-1                 | 0178-38-0719<br>0178-38-0737         | 八戸市  |

## 6-27 厚生労働大臣登録検査機関（水質検査機関）

県内機関抜粋

（令和5年10月1日現在）

| 機関名                         | 登録番号 | 検査を行う事業所の所在地                   | 電話番号                         |
|-----------------------------|------|--------------------------------|------------------------------|
| 株式会社江東微生物研究所                | 75   | 弘前市大字末広三丁目1番地3<br>八戸市類家五丁目38の4 | 0172-29-1761<br>0178-72-1820 |
| 環境保全株式会社                    | 113  | 平川市松崎西田41番地10                  | 0172-43-1100                 |
| エヌエス環境株式会社                  | 196  | 青森市大字浜田字玉川347                  | 017-739-0451                 |
| 株式会社産業公害・医学研究所              | 217  | 八戸市大字河原木字浜名谷地76                | 0178-28-9424                 |
| 株式会社県南環境                    | 251  | 三戸郡五戸町大字扇田字西ノ沢9番地102           | 0178-61-1120                 |
| 一般財団法人青森県薬剤師会<br>食と水の検査センター | 267  | 青森市大字野木字山口164番地43              | 017-762-3620                 |

※厚生労働省ホームページ「水質検査機関登録簿」より  
（県外機関については厚生労働省ホームページ参照）

## 6-28 厚生労働大臣登録検査機関（簡易専用水道検査機関）

県内機関抜粋

（令和5年10月1日現在）

| 機関名                         | 登録番号 | 検査を行う事業所の所在地      | 電話番号         |
|-----------------------------|------|-------------------|--------------|
| 一般財団法人青森県薬剤師会<br>食と水の検査センター | 162  | 青森市大字野木字山口164番地43 | 017-762-3620 |

※厚生労働省ホームページ「簡易専用水道検査機関登録簿」より  
（県外機関については厚生労働省ホームページ参照）