

令和元年度版

# 青森県の水道

青森県健康福祉部保健衛生課

令和元年度版

# 青森県の水道

## 令和元年度版 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 法・条例等による区分  本書における検査区分、水道法第20条の規定 水道法第4条の規定 給水量等の概念、有収水量、無収水量等 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(H31.3.31現在)	9	都道府県別総人口、給水人口、普及率 昭和51年度～令和元年度 県内平均普及率と市町村別水道普及図 施設数、総人口、給水人口、普及率等の県内総括 普及率、人口、給水量の年度別推移 計画1日最大、実績年間取水量の水源地別グラフ 上水道・簡易水道・専用水道別 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		令和元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 (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 各人口、普及率、世帯数 計画1日最大取水量、実績年間取水量 浄水方法別年間浄水量、年間給水量等 1日当たり給水量、稼働率、負荷率、有収率等 月別給水量、用途別給水状況 総収益、総費用、純利益、純損失 資産、負債、資本 企業債、国庫及び県補助金、工事負担金等 新設拡張・改良事業費、損益勘定留保資金等 人件費、動力費、修繕費、支払利息等 減価償却費、受水費、受託工事費等 供給単価、給水原価、職員数等 総管路延長、総管路延長内訳、管種延長種類別 管種延長種類別(送水管、配水本管) 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	97	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	108	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	111	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	112	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	114	
5-5	飲用井戸等	保健所別検査状況集計表	124	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	126	
<b>第6章 参考資料</b>				
6-1	広域水道の現況	圏域の区分	128	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	129	圏域の模式図
6-3		津軽広域水道用水供給事業	130	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	131	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	132	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 (令和2年10月31日現在)	設計技術者及び技能員数	134	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	136	給水車、給水袋、給水容器等
6-8		備蓄機器・器具類整備状況	140	管切断機、排水ポンプ、発電機、水圧計等
6-9		管弁類の数	144	直管、異形管、弁類
6-10		配水池状況	148	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 (令和2年12月末現在)	危機管理マニュアル策定状況	160	名称、策定年月
6-12		水安全計画策定状況	161	名称、策定年月
6-13		地域水道ビジョン策定状況	162	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	163	タイプ、実施年月
6-15		耐震化計画策定状況	164	名称、策定年月
6-16	水道水質基準等	基準項目	165	項目、基準値
6-17		水質管理目標設定項目	166	項目、目標値
6-18		要検討項目	166	項目、目標値
6-19		農薬類(水質管理目標設定項目No.15の項)	167	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	169	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)	170	担当課、住所、電話番号
6-22		市町村(専用水道)	171	担当課、住所、電話番号
6-23		市町村(簡易専用水道)	172	担当課、住所、電話番号
6-24		市町村(小規模水道)	173	担当課、住所、電話番号
6-25		市町村(飲用井戸等)	174	担当課、住所、電話番号
6-26		県等の機関	175	担当課、住所、電話番号、FAX番号、所管区域
6-27		厚生労働大臣登録検査機関(水質検査機関)	176	名称、登録番号、住所、電話番号
6-28		厚生労働大臣登録検査機関(簡易専用水道検査機関)	176	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「令和元年度水道統計調査」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2年3月31日現在または令和元（2019）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付属設備。

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付属設備。

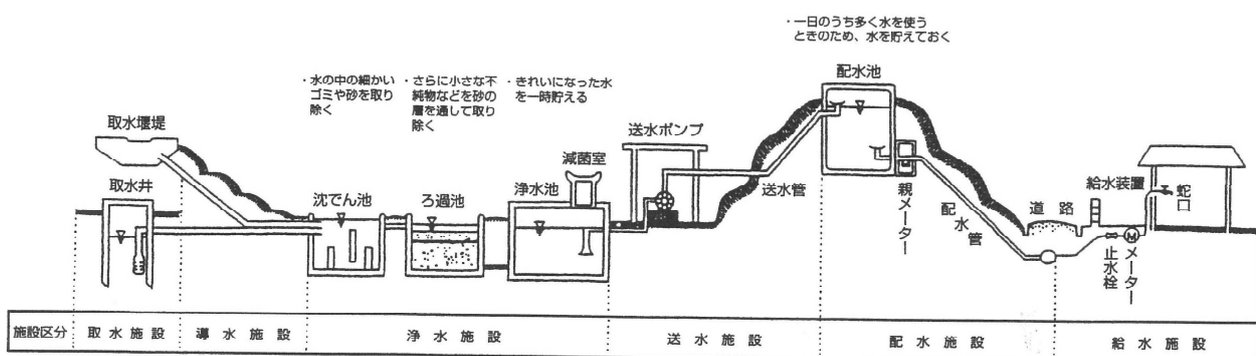
導水施設： 取水施設で取り入れた水を浄水施設へ導くための導水管、導水路、導水ポンプ等の設備及びそれらの付属設備。

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付属設備。

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付属設備。

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付属設備。

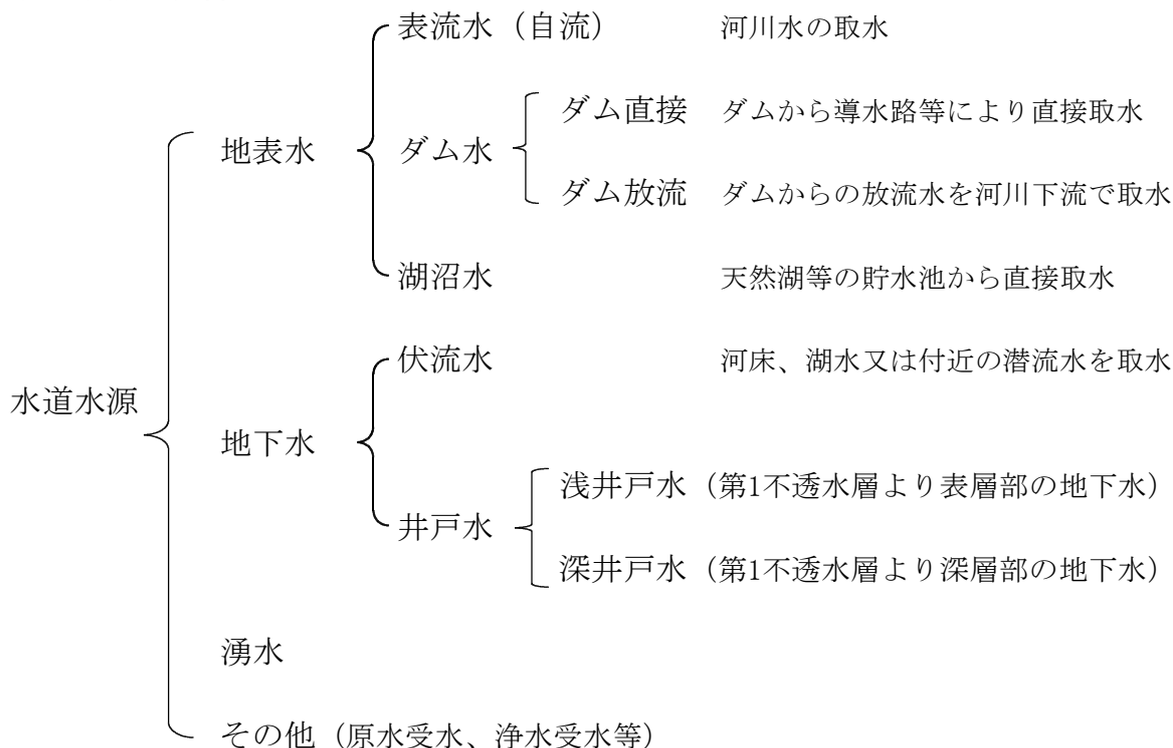
## 水道施設の概要



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)

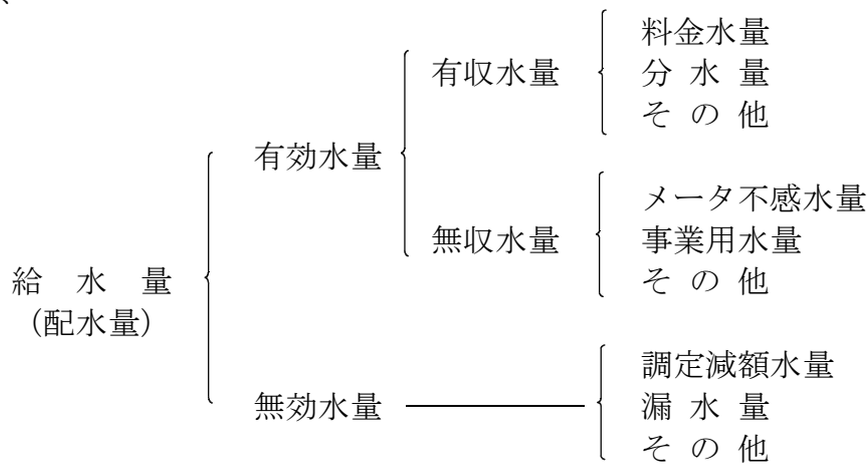
※水道法第20条第1項：水道事業者は、厚生労働省令の定めるところにより、定期及び臨時の水質検査を行わなければならない。第3項：水道事業者は、第1項の規定による水質検査を行うため、必要な検査施設を設けなければならない。ただし、当該水質検査を、厚生労働省令の定めるところにより、地方公共団体の機関又は厚生労働大臣の登録を受けた者に委託して行うときは、この限りでない。

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          年間有効水量／年間給水量    × 100
- \* 有収率          年間有収水量／年間給水量    × 100
- \* 稼働率          1日最大給水量／施設能力    × 100
- \* 負荷率          1日平均給水量／1日最大給水量 × 100
- \* 利用率率      年間給水量／年間取水量    × 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) 変更認可(法第10条第1項) 事業休止・廃止許可 (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。 (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) 変更認可(法第30条) 事業休止・廃止許可 (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。 (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 (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
簡水易道専用	設置の通知 (県事務取扱要領)			地域県民局長あて設置通知書提出。 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 (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、最近改正 平成30年12月12日法律第92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、最近改正 平成27年5月19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、最近改正 平成21年3月25日)

## 第 2 章 青森県の水道の概要

## 2-1 全国の水道普及率（平成31年3月31日現在）

（単位：人）

都道府県名	総人口 (A)	給水人口				普及率 B/A(%)
		上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)	
北海道	5,277,837	4,841,241	314,758	22,343	5,178,342	98.1
青森県	1,248,917	1,188,323	29,731	1,277	1,219,331	97.6
岩手県	1,233,795	1,109,057	47,221	3,835	1,160,113	94.0
宮城県	2,292,357	2,266,099	5,781	1,621	2,273,501	99.2
秋田県	970,154	816,227	69,478	3,447	889,152	91.7
山形県	1,086,877	1,052,554	22,662	295	1,075,511	99.0
福島県	1,851,790	1,672,533	58,875	13,879	1,745,287	94.2
茨城県	2,870,883	2,683,175	31,470	5,229	2,719,874	94.7
栃木県	1,969,315	1,845,805	17,788	21,501	1,885,094	95.7
群馬県	1,975,081	1,888,853	73,841	2,093	1,964,787	99.5
埼玉県	7,326,981	7,299,090	5,444	5,446	7,309,980	99.8
千葉県	6,267,517	5,926,217	6,293	46,264	5,978,774	95.4
東京都	13,886,107	13,851,680	12,386	21,630	13,885,696	100.0
神奈川県	9,180,510	9,149,274	14,883	5,523	9,169,680	99.9
新潟県	2,228,517	2,119,541	94,069	3,367	2,216,977	99.5
富山県	1,044,495	947,688	23,246	3,206	974,140	93.3
石川県	1,137,665	1,085,283	35,283	2,197	1,122,763	98.7
福井県	782,494	700,984	52,670	963	754,617	96.4
山梨県	828,464	665,757	145,367	3,074	814,198	98.3
長野県	2,050,242	1,940,820	85,246	1,881	2,027,947	98.9
岐阜県	1,991,623	1,835,320	62,498	5,164	1,902,982	95.5
静岡県	3,641,988	3,526,955	61,812	18,607	3,607,374	99.0
愛知県	7,535,607	7,490,134	21,947	13,518	7,525,599	99.9
三重県	1,817,947	1,800,914	9,138	1,203	1,811,255	99.6
滋賀県	1,418,649	1,375,377	33,098	5,361	1,413,836	99.7
京都府	2,587,132	2,541,427	37,119	1,058	2,579,604	99.7
大阪府	8,813,576	8,811,011	0	1,405	8,812,416	100.0
兵庫県	5,466,183	5,439,344	16,473	2,345	5,458,162	99.9
奈良県	1,333,957	1,309,128	15,444	156	1,324,728	99.3
和歌山県	948,400	886,228	39,071	16,557	941,856	99.3
鳥取県	562,638	507,409	40,090	3,992	551,491	98.0
島根県	675,207	639,742	17,297	700	657,739	97.4
岡山県	1,892,447	1,784,197	91,046	2,239	1,877,482	99.2
広島県	2,828,932	2,657,090	11,062	8,718	2,676,870	94.6
山口県	1,358,607	1,255,367	12,244	5,524	1,273,135	93.7
徳島県	731,069	665,397	30,065	13,973	709,435	97.0
香川県	957,654	948,267	3,073	5	951,345	99.3
愛媛県	1,374,950	1,223,400	38,457	19,847	1,281,704	93.2
高知県	700,059	561,390	95,383	2,368	659,141	94.2
福岡県	5,099,225	4,760,629	21,164	41,571	4,823,364	94.6
佐賀県	825,321	773,519	9,751	1,842	785,112	95.1
長崎県	1,327,265	1,262,476	34,323	10,417	1,307,216	98.5
熊本県	1,748,222	1,434,925	93,547	11,306	1,539,778	88.1
大分県	1,135,762	992,385	46,142	8,181	1,046,708	92.2
宮崎県	1,077,458	1,013,221	35,711	1,615	1,050,547	97.5
鹿児島県	1,632,112	1,419,255	157,088	16,025	1,592,368	97.6
沖縄県	1,445,013	1,419,886	24,357	19	1,444,262	99.9
合計	126,437,001	121,384,594	2,203,892	382,787	123,971,273	98.0

（厚生労働省医薬・生活衛生局水道課調べ）

※令和元年度水道普及率が未発表のため、30年度結果を掲載

2-2 青森県の水道普及率の推移

年度	行政区域内 総人口 (A) (人)	給 水 人 口 (人)				普及率 (B/A) (%)	全 国 普及率 (%)
		上水道	簡易水道	専用水道*	合計 (B)		
昭和51	1,480,869				1,267,541	85.6	88.6
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	—

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。

令和元年度 (令和2年3月31日現在) の全国普及率は未発表のため未記載。

## 2-4 事業別総括表

令和元年度の水道施設数は、上水道26ヶ所、簡易水道33ヶ所、専用水道77ヶ所であり、県内の水道施設は、総数で136ヶ所だった。

現在給水人口は1,203,514人で、県総人口の97.6%にあたり、水道の未普及人口は29,130人で、県総人口の2.4%にあたる。

区分	*施設数	総人口 (A)	現在給水人口 (B)	普及率 (B)/(A) ×100	給水量			供給単価		
					年間 (C)	1日平均 (D)/365	一人1日平均 (D)/(B)	年間有収水量 (E)	年間給水収益 (F)	供給単価 (F)/(E)
	ヶ所	人	人	%	千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>	リットル	千m <sup>3</sup>	千円	円/m <sup>3</sup>
上水道	26	1,232,644	1,173,666	95.2	132,267	362	308	113,692	27,053,947	238
簡易水道	33		28,634	2.3	3,303	9	316	2,737	—	—
専用水道	77		1,214	0.1	—	—	—	—	—	—
計	136	1,232,644	1,203,514	97.6	135,570	—	—	116,429	—	—

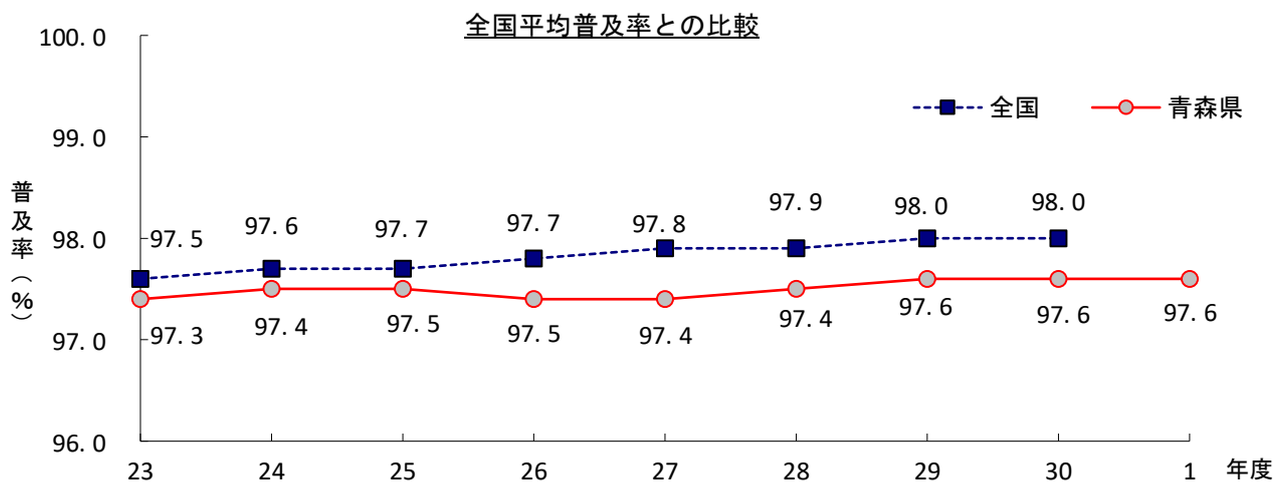
\*用水供給事業は除く。

\*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、令和元年度は97.6%であった。



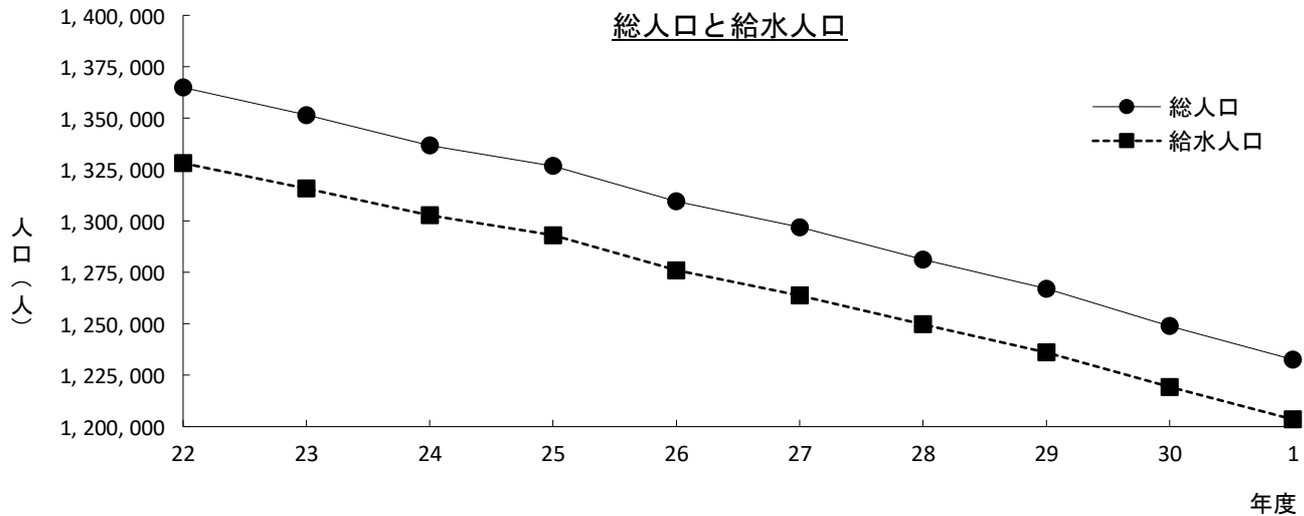
※平成19年度から専用水道の現在給水人口から自衛隊関係施設を除いている。

※令和元年度全国値は未発表のため記載なし。

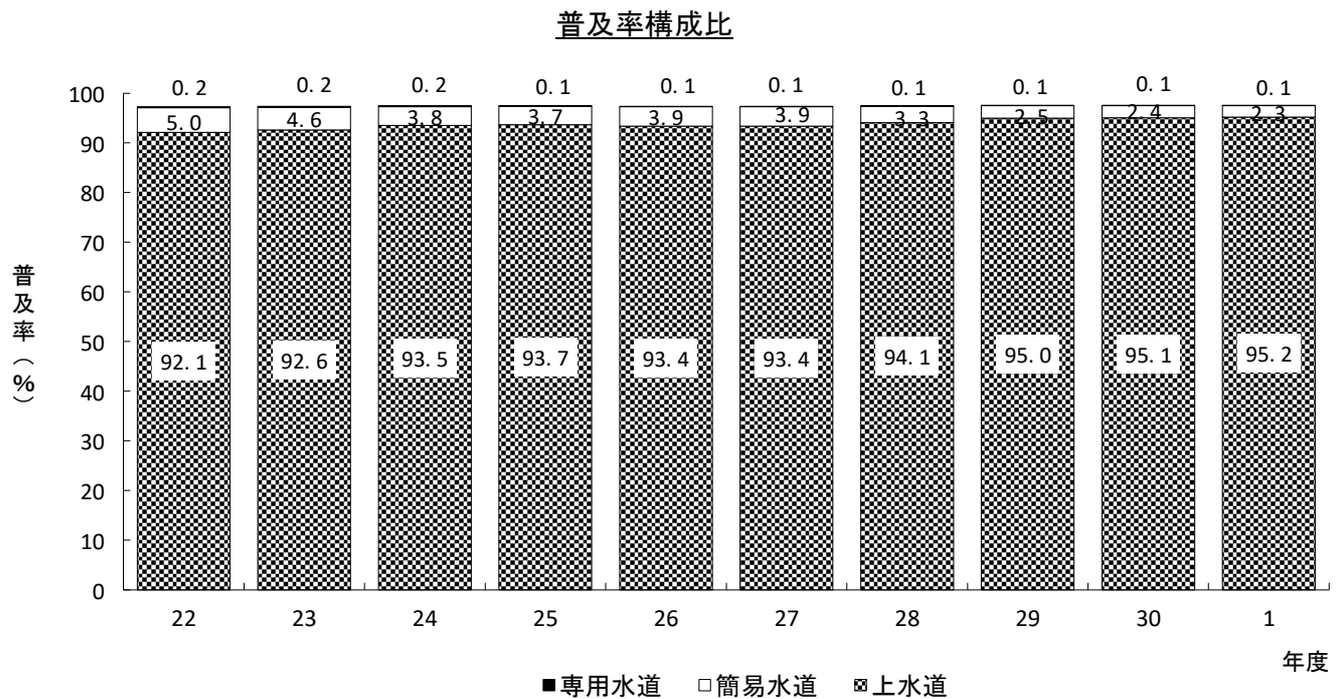
2) 人口及び普及率構成比

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、令和元年度の県総人口は1,232,644人、給水人口は1,203,514人だった。

各水道の普及率比率は、前年度に比べ上水道は0.1%高く、簡易水道は0.1%低くなり、専用水道は変わらなかった。



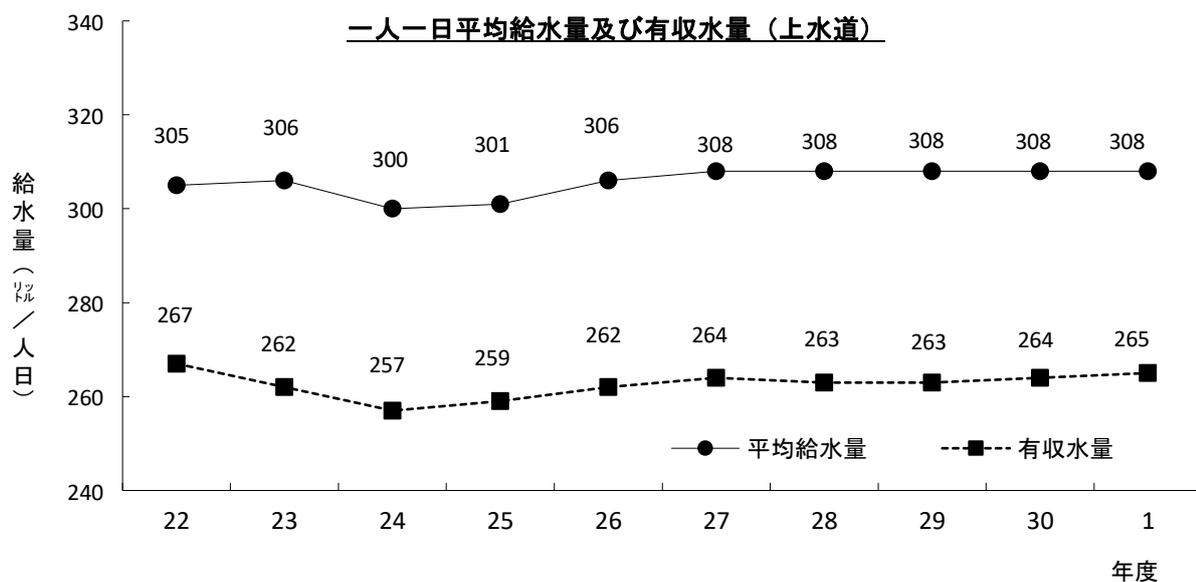
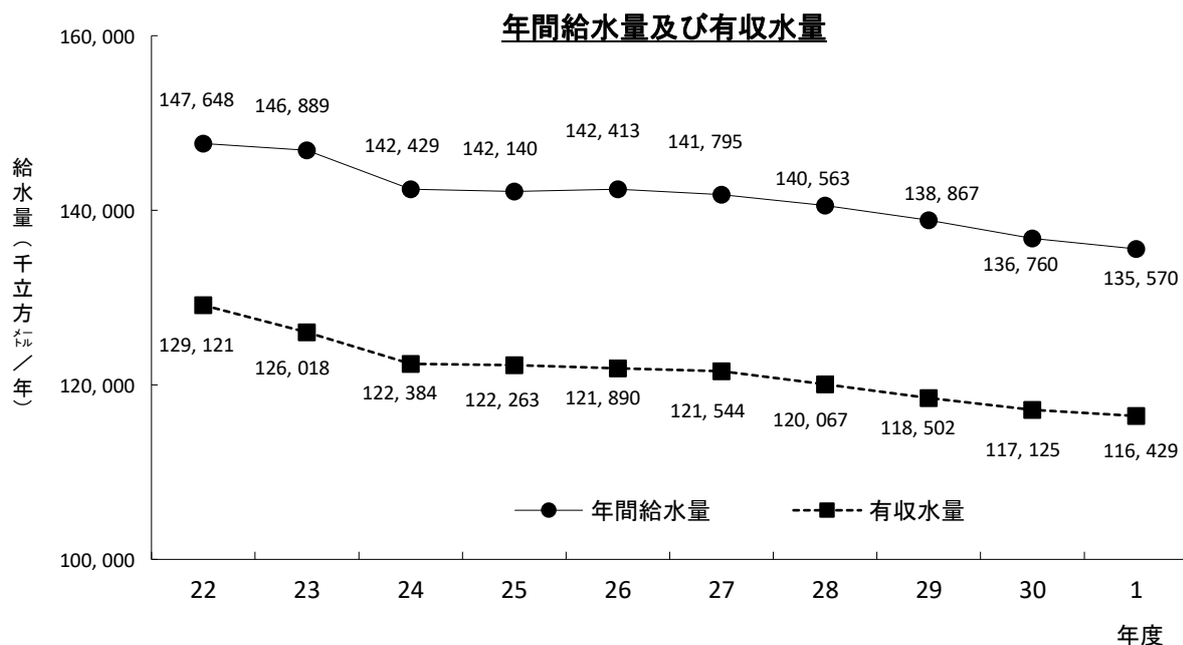
年度	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1
総人口	1,364,916	1,351,509	1,336,753	1,326,730	1,309,552	1,296,997	1,281,265	1,267,107	1,248,917	1,232,644
給水人口	1,328,119	1,315,757	1,302,819	1,293,106	1,276,034	1,263,836	1,249,765	1,236,081	1,219,331	1,203,514



### 3) 給水量及び有収水量

上水道及び簡易水道について、令和元年度は平成30年度に比べて年間給水量は0.8%減少し、有収水量は0.6%減少した。

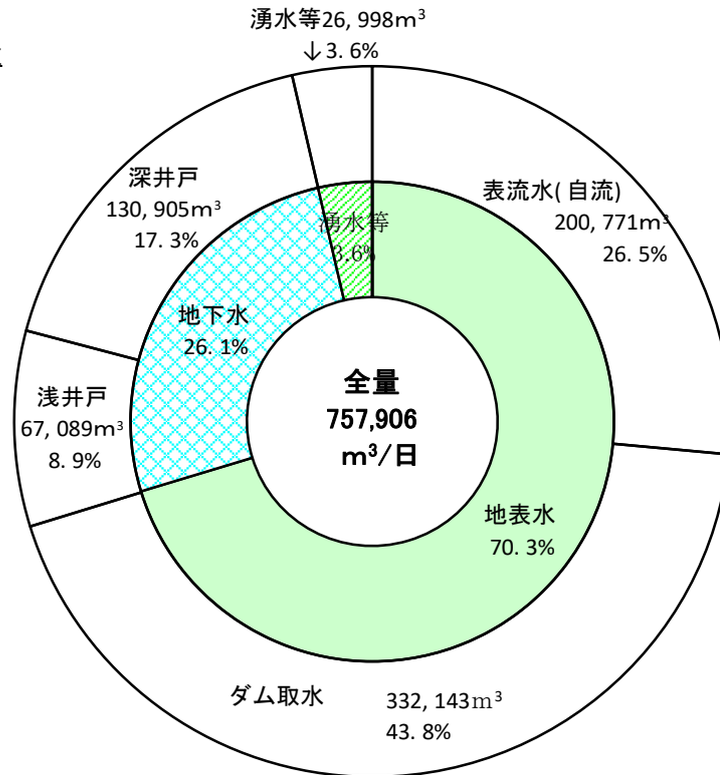
上水道の一人一日平均給水量は平成30年度と同じ、一人一日平均有収水量は平成30年度とほぼ同じだった。



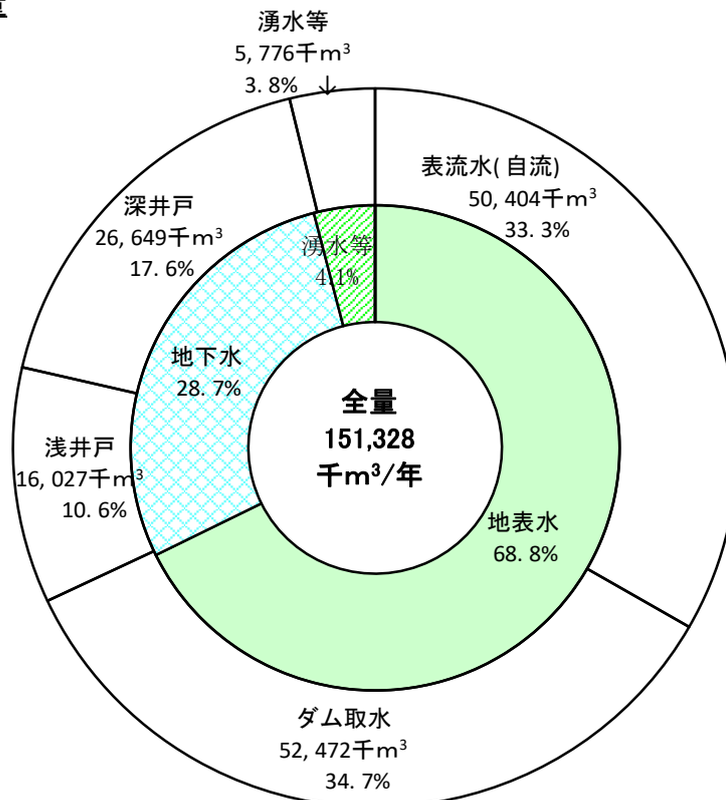
2-6 水源別取水量

1) 上水道及び水道用水供給事業

計画 1日最大取水量



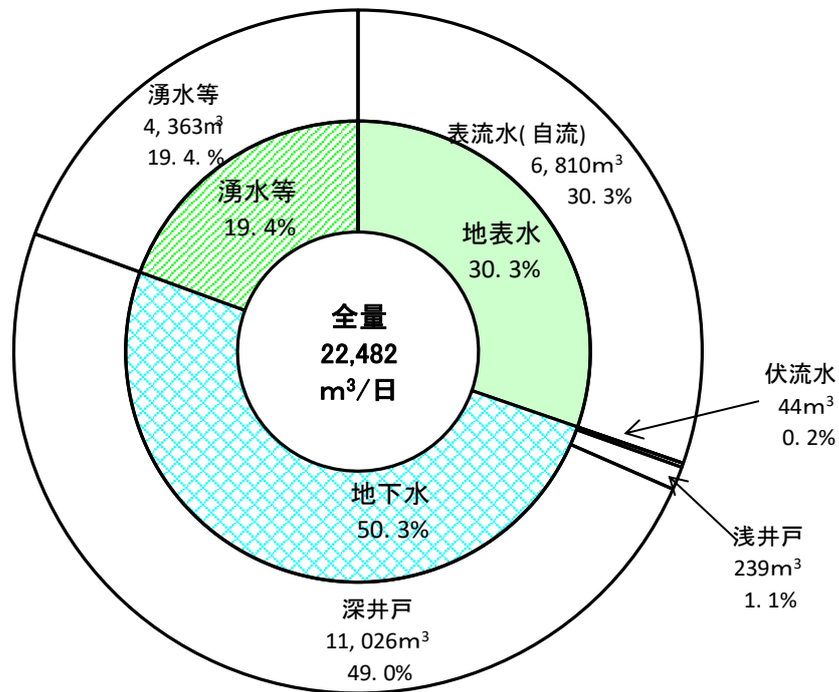
実績年間取水量



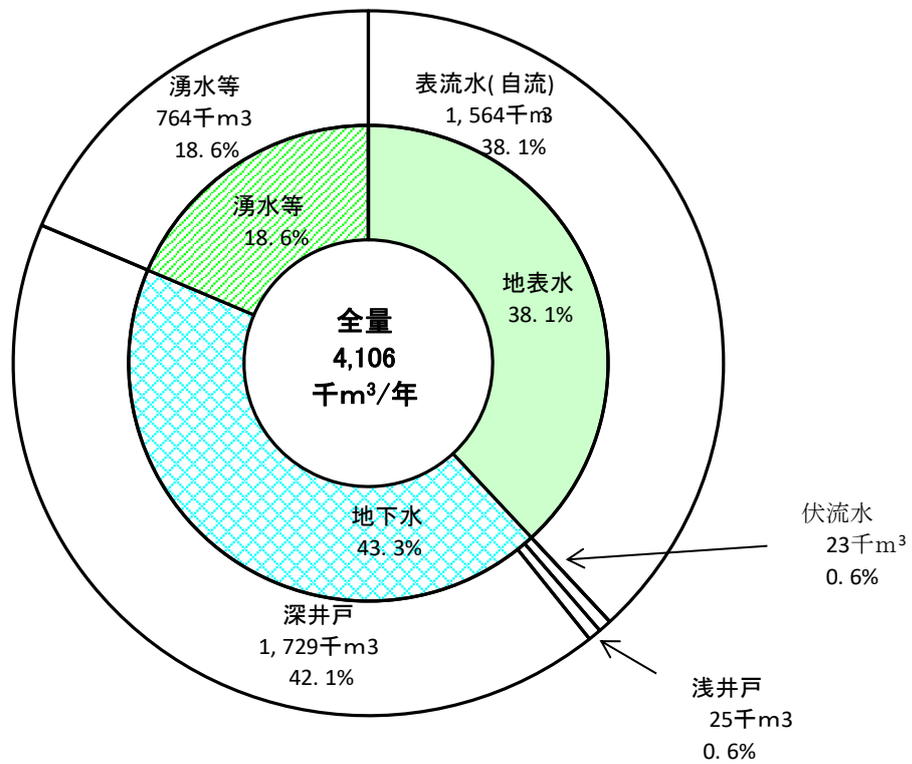
※ 浄水受水を除く。

## 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) 行政区域内 総人口	上水道				簡易水道			
			(1) 箇所数		計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数		計画給水 人口	現在給水 人口
			*1				公	組		
市	青森市	273,083		1	272,447	271,830	6		1,431	741
	弘前市	168,739		1	172,300	165,144				
	八戸市	221,639	(八)	1	234,620	221,269				
	黒石市	31,983		1	34,240	28,386	2	3	4,441	1,292
	五所川原市	51,126	(津)	1	54,427	48,437				
	十和田市	60,563		1	62,913	58,640	5		2,516	1,180
	三沢市	38,236		1	41,460	37,146				
	むつ市	53,587		1	58,700	51,385				
	つがる市	30,554	(津)	1	30,923	26,202				
	平川市	30,527	(久)	1	35,700	29,101	2		520	266
東津軽郡	平内町	10,132		1	11,800	9,662				
	今別町	2,374					1		2,960	2,332
	蓬田村	2,642					1		3,800	2,509
	外ヶ浜町	5,335					2		6,020	5,335
西津軽郡	鯨ヶ沢町	8,884		1	17,130	7,681				
	深浦町	7,341		1	9,180	7,341				
中津軽郡	西目屋村	1,328					1		1,356	1,328
南津軽郡	藤崎町	14,603		1	16,191	14,555				
	大鰐町	8,633	(久)	1	15,750	7,197	1	1	1,660	738
	田舎館村	7,390		1	11,300	7,360				
北津軽郡	板柳町	12,836		1	20,800	12,538				
	鶴田町	12,339		1	16,200	11,981				
	中泊町	9,969		1	14,620	9,895				
上北郡	野辺地町	12,462		1	20,640	12,397				
	七戸町	14,376		1	17,094	14,226				
	六戸町	10,491	(八)	1	9,440	9,136				
	横浜町	4,183					1		4,303	3,398
	東北町	16,637	(六)	1	16,751	16,388				
	六ヶ所村	10,194		1	19,839	10,193				
	おいらせ町	24,227	(八)	1	24,570	22,916				
下北郡	大間町	4,663		1	6,910	4,637				
	東通村	5,935		1	6,820	5,932				
	風間浦村	1,690					1		1,750	1,689
	佐井村	1,829					1		2,068	1,819

専 用 水 道						合 計 *2				普及率 (B) ÷ (A) (%)
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 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口	箇所数	確 認 時 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口	*1	人 口	給 水 人 口		
10	3,108	388	13	1,785	78		30	276,986	272,959	100.0
3	10,850	109	5	4,865	4,826		9	183,150	165,253	97.9
			9	6,593	963	1	10	234,620	221,269	99.8
1	90		2	912			9	38,771	29,678	92.8
1						1	2	54,427	48,437	94.7
3	322	219	1				10	65,751	60,039	99.1
6	134	90					7	41,594	37,236	97.4
6	1,028	230	1				8	59,728	51,615	96.3
			1				2	30,923	26,202	85.8
2			1	75	115	1	6	36,220	29,367	96.2
1	300	122					2	12,100	9,784	96.6
							1	2,960	2,332	98.2
							1	3,800	2,509	95.0
							2	6,020	5,335	100.0
1							2	17,130	7,681	86.5
							1	9,180	7,341	100.0
							1	1,356	1,328	100.0
							1	16,191	14,555	99.7
2							5	17,410	7,935	91.9
							1	11,300	7,360	99.6
							1	20,800	12,538	97.7
							1	16,200	11,981	97.1
							1	14,620	9,895	99.3
1	1,330						2	21,970	12,397	99.5
1							2	17,094	14,226	99.0
						1		9,440	9,136	87.1
							1	4,303	3,398	81.2
1	70	56	1			1	3	16,821	16,444	98.8
1	3,000						2	22,839	10,193	100.0
			1	15,410		1	1	24,570	22,916	94.6
							1	6,910	4,637	99.4
1	35						2	6,855	5,932	99.9
							1	1,750	1,689	99.9
							1	2,068	1,819	99.5

市町村名		(A) 行政区域内 総人口	上水道				簡易水道			
			(1) 箇所数		計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数		計画給水 人口	現在給水 人口
			*1				公	組		
三戸郡	三戸町	9,025	(八)	1	9,270	7,606	1		1,254	983
	五戸町	15,962	(八)	1	14,020	10,854	1	2	4,047	3,546
	田子町	4,886			5,389	4,456				
	南部町	16,678	(八)	1	19,269	16,186				
	階上町	13,319	(八)	1	14,380	12,989				
	新郷村	2,244					1		1,897	1,478
市町村別	市	960,037	2	10	997,730	937,540	15	3	8,908	3,479
	町	239,355	7	13	279,404	212,641	7	3	20,244	16,332
	村	33,252		3	37,959	23,485	5		10,871	8,823
市郡別	市	960,037	2	10	997,730	937,540	15	3	8,908	3,479
	東津軽郡	20,483		1	11,800	9,662	4		12,780	10,176
	西津軽郡	16,225		2	26,310	15,022				
	中津軽郡	1,328					1		1,356	1,328
	南津軽郡	30,626		3	43,241	29,112	1	1	1,660	738
	北津軽郡	35,144		3	51,620	34,414				
	上北郡	92,570		3	108,334	85,256	1		4,303	3,398
	下北郡	14,117		2	13,730	10,569	2		3,818	3,508
	三戸郡	62,114		4	62,328	52,091	3	2	7,198	6,007
総計	1,232,644		9	26	1,315,093	1,173,666	27	6	40,023	28,634

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 (保健所名)		(A) 行政区域内 総人口	上水道				簡易水道				
			(1) 箇所数		計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数		計画給水 人口	現在給水 人口	
			*1				公	組			
東青地域 (青森市及び東地方)		293,566		2	284,247	281,492	10		14,211	10,917	
中南地域 (弘前)		276,039	1	7	306,281	264,281	6	4	7,977	3,624	
三八地域 (八戸市及び三戸地方)		307,980	5	2	321,518	296,276	3	2	7,198	6,007	
西北地域 (五所川原)		120,213	1	6	142,480	111,537					
上北地域 (上北)		167,142		2	188,137	158,126	6		6,819	4,578	
下北地域 (むつ)		67,704		3	72,430	61,954	2		3,818	3,508	
総計		1,232,644		9	26	1,315,093	1,173,666	27	6	40,023	28,634

専 用 水 道						合 計 *2				普及率 (B) ÷ (A) (%)
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 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口	箇所数	確 認 時 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口	*1	人 口	給 水 人 口		
						1	1	10,524	8,589	95.2
1						1	4	18,067	14,400	90.2
							1	5,389	4,456	91.2
						1		19,269	16,186	97.1
						1		14,380	12,989	97.5
							1	1,897	1,478	65.9
32	15,532	1,036	33	14,230	5,982	3	93	1,022,170	942,055	98.1
8	1,700	178	2	15,410		7	33	301,348	229,151	95.7
2	3,035						10	51,865	32,308	97.2
32	15,532	1,036	33	14,230	5,982	3	93	1,022,170	942,055	98.1
1	300	122					6	24,880	19,960	97.4
1							3	26,310	15,022	92.6
							1	1,356	1,328	100.0
2							7	44,901	29,850	97.5
							3	51,620	34,414	97.9
4	4,400	56	2	15,410		3	11	117,037	88,710	95.8
1	35						5	17,583	14,077	99.7
1						4	7	69,526	58,098	93.5
42	20,267	1,214	35	29,640	5,982	10	136	1,375,383	1,203,514	97.6

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 (B) ÷ (A) (%)
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 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口	箇所数	確 認 時 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口	*1	人 口	給 水 人 口		
11	3,408	510	13	1,785	78		36	301,866	292,919	99.8
8	10,940	109	8	5,852	4,941	1	33	325,198	268,014	97.1
1			10	22,003	963	6	18	328,716	302,283	98.2
2			1			1	9	142,480	111,537	92.8
13	4,856	365	2			2	27	199,812	163,069	97.6
7	1,063	230	1				13	77,311	65,692	97.0
42	20,267	1,214	35	29,640	5,982	10	136	1,375,383	1,203,514	97.6

## 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 (千円)	目標 年次 (年)	計	
							給水人口 (人)	給水区域 面積 (k m <sup>2</sup> )
市	青森市	R 02/03/17	R 02/07	R 04/03	326,313	-	272,447	204.06
	弘前市	H 28/04/01	H 28/04	H 35/03	16,154,032	H 34	172,300	250.17
	黒石市	H 07/03/30	H 07/05	H 07/10	117,000	H 15	34,240	35.60
	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	H 27/11/12	H 27/11	H 34/03	4,676,948	H 36	41,460	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	H 24/04/01	-	-	-	-	9,180	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	H 29/03/10	H 29/02	H 29/03	1,071,300	H 38	16,590	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 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 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 企業団(西北)	H 20/03/25	H 06/04	R 03/03	22,542,868	-	32,844	365.43
計又は平均		-	-	-	109,911,596	-	1,315,093	3,494
用水供給	津軽広域水道 企業団	H 22/03/12	S 49/08	H 22/03	44,593,000	H 35	-	-
合計又は平均		-	-	-	154,504,596	-	1,315,093	3,494

			料 金 *2									
画			家 庭 用						料金体系			
1人1日 最大給水量 (ℓ)*1	1日最大 給水量 (m <sup>3</sup> )	時間最大 給水量 (ℓ/人)	基本 水量 (m <sup>3</sup> )	基本 料金 (円)	超過 料金 (円)	メーター 使用料 (円)	10m <sup>3</sup> 当た りの使用料 (円)	施 行 年月日	① 用途 別	② 口径 別	①② 併用	単 一
370	100,859	555	-	638	66	-	1,298	R 01/11/01		○		
369	63,500	553	10	1,702	222	-	1,702	H 24/07/01			○	
407	13,940	651	-	1,210	132	-	2,530	R 01/10/01		○		
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		○		
406	16,820	682	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	R 01/10/01		○		
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	○			
523	4,800	523	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	1,500	162	275	1,500	R 01/10/01	○			
528	8,764	1,214	10	1,650	154	220	1,870	R 01/10/01	○			
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	R 01/10/01	○			
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	2,035	275	308	2,893	H 26/04/01	○			
393	516,237	-	-	-	-	-	2,207	-	13	9	4	0
-	123,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	639,737	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*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) 行政区域内 人 口 (人)	(B) 給水区域内 人 口 (人)	計 画 給 水 人 口 (人)	(C) 現 在 給 水 人 口 (人)
市	青 森 市	273,083	272,279	272,447	271,830
	弘 前 市	168,739	168,739	172,300	165,144
	黒 石 市	31,983	29,816	34,240	28,386
	五 所 川 原 市	51,126	49,199	52,506	46,582
	十 和 田 市	60,563	58,798	62,913	58,640
	三 沢 市	38,236	37,146	41,460	37,146
	む つ 市	53,587	53,341	58,700	51,385
	平 川 市	30,527	27,895	31,500	26,993
東津 軽郡	平 内 町	10,132	10,008	11,800	9,662
西津 軽郡	鱒ヶ 沢 町	8,884	8,306	17,130	7,681
	深 浦 町	7,341	7,903	9,180	7,341
南津 軽郡	藤 崎 町	14,603	14,603	16,191	14,555
	田 舎 館 村	7,390	7,390	11,300	7,360
北津 軽郡	板 柳 町	12,836	12,836	20,800	12,538
	鶴 田 町	12,339	12,339	16,200	11,981
	中 泊 町	9,969	9,963	14,620	9,895
上北 郡	野 辺 地 町	12,462	12,462	20,640	12,397
	七 戸 町	14,376	14,376	17,094	14,226
	東 北 町	16,637	16,555	16,590	16,306
	六ヶ 所 村	10,194	10,276	20,000	10,275
下北 郡	大 間 町	4,663	4,663	6,910	4,637
	東 通 村	5,935	5,935	6,820	5,932
三戸郡	田 子 町	4,886	4,872	5,389	4,456
企 業 団	八戸圏域水道 企業 団	311,341	306,706	325,569	300,956
	久吉ダム水道 企業 団	10,855	9,485	19,950	9,305
	津軽広域水道 企業 団(西北)	32,481	32,481	32,844	28,057
計又は平均		1,215,168	1,198,372	1,315,093	1,173,666
用水 供給	津軽広域水道 企 業 団	-	-	-	-
合計又は平均		1,215,168	1,198,372	1,315,093	1,173,666

		世 帶 数		
普 及 率 ○ ÷ ( A ) ( % )	給 水 率 給 普 及 水 率 ○ ÷ ( B ) ( % )	行 政 区 域 内 世 帶 数 ( 世 帶 )	給 水 区 域 内 世 帶 数 ( 世 帶 )	現 在 給 水 世 帶 数 ( 世 帶 )
99.5	99.8	136,007	135,646	135,388
97.9	97.9	79,891	79,891	75,385
88.8	95.2	13,818	12,942	10,485
91.1	94.7	25,568	24,626	22,291
96.8	99.7	25,877	25,043	24,917
97.1	100.0	19,233	18,249	18,249
95.9	96.3	23,866	23,746	22,051
88.4	96.8	12,051	10,808	9,211
95.4	96.5	4,168	4,085	3,775
86.5	92.5	3,758	3,514	3,335
100.0	92.9	3,695	3,649	3,474
99.7	99.7	6,068	6,077	6,053
99.6	99.6	2,797	2,797	2,407
97.7	97.7	5,450	5,450	4,832
97.1	97.1	4,384	4,384	4,314
99.3	99.3	5,093	5,090	5,064
99.5	99.5	5,457	5,457	5,432
99.0	99.0	5,534	5,533	5,439
98.0	98.5	7,169	7,124	7,082
100.0	100.0	4,896	4,941	4,926
99.4	99.4	2,098	2,098	2,086
99.9	99.9	2,572	2,572	2,542
91.2	91.5	2,129	2,131	1,959
96.7	98.1	148,500	146,747	143,338
85.7	98.1	4,913	4,359	4,280
86.4	86.4	14,354	14,354	12,312
96.6	97.9	569,346	561,313	540,627
—	—	—	—	—
96.6	97.9	569,346	561,313	540,627

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 (湧水等)	浄水 受水	合計
		自 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	32,000	-	9,068	177,668
	弘前市	30,000	-	14,000	66	7,502	7,416	37,200	96,184
	黒石市	-	-	-	-	-	-	13,950	13,950
	五所川原市	7,776	5,443	-	-	5,500	-	12,555	31,274
	十和田市	-	-	-	27,200	3,328	-	-	30,528
	三沢市	-	-	-	-	15,970	850	-	16,820
	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	-	-	-	-	9,179	-	-	9,179
	六ヶ所村	-	-	-	1,500	10,000	-	-	11,500
下北郡	大間町	2,640	-	2,200	-	4,020	-	-	8,860
	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 企業団	80,520	-	100,000	10,000	-	15,000	-	205,520
	久吉ダム水道 企業団	2,300	11,500	-	-	-	-	-	13,800
	津軽広域水道 企業団(西北)	7,200	-	-	-	-	-	13,000	20,200
計又は平均		200,771	18,143	181,200	67,089	130,905	26,998	121,913	747,019
用水供給	津軽広域水道 企業団	-	132,800	-	-	-	-	-	132,800
合計又は平均		200,771	150,943	181,200	67,089	130,905	26,998	121,913	879,819

(浄水受水を除く、計画1日最大取水量合計) 757,906

実績年間取水量 (千m <sup>3</sup> /年)								
地 表 水			地 下 水			そ の 他 (湧水等)	浄 水 受 水	合 計
自 流	ダム直接	ダム放流	伏流水	浅井戸	深井戸			
13,380	-	13,247	-	4,106	5,846	-	1,792	38,371
10,228	-	-	-	-	-	3,289	7,128	20,645
-	-	-	-	-	-	-	2,391	2,391
579	1,270	-	-	-	901	-	3,263	6,013
-	-	-	-	7,193	19	-	-	7,212
-	-	-	-	-	5,212	-	-	5,212
5,153	-	-	-	-	4,476	38	-	9,667
-	-	-	-	-	-	-	2,272	2,272
24	-	-	-	1,425	-	-	-	1,449
69	-	-	-	-	1,061	-	-	1,130
187	-	-	-	102	298	60	-	647
-	-	-	-	-	-	-	1,445	1,445
-	-	-	-	-	-	-	672	672
-	-	-	-	-	-	-	1,291	1,291
-	-	-	-	-	-	-	1,398	1,398
260	101	-	-	-	681	-	-	1,042
-	-	-	-	-	1,761	-	-	1,761
1,977	-	-	-	57	628	-	-	2,662
-	-	-	-	-	2,670	-	-	2,670
-	-	-	-	490	1,611	-	-	2,101
58	-	-	-	-	759	-	-	817
947	-	-	-	-	247	-	-	1,194
-	-	-	-	-	-	838	-	838
14,502	-	12,198	-	2,467	-	1,551	132	30,850
-	1,563	-	-	-	-	-	-	1,563
3,040	-	-	-	187	479	-	-	3,706
50,404	2,934	25,445	0	16,027	26,649	5,776	21,784	149,019
-	24,093	-	-	-	-	-	-	24,093
50,404	27,027	25,445	0	16,027	26,649	5,776	21,784	173,112

(浄水受水を除く、実績年間取水量合計) 151,328

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 高度浄 水処理	緩速ろ過	うち 高度浄 水処理	急速ろ過	うち高度 浄水処理	膜ろ過	うち高 度浄水 処理
市	青森市	9,948	4,101	9,230	-	10,914	10,914	-	-
	弘前市	3,285	-	-	-	9,763	-	4	-
	黒石市	-	-	-	-	-	-	-	-
	五所川原市	900	-	-	-	1,505	1,505	-	-
	十和田市	19	-	-	-	-	-	6,578	6,578
	三沢市	5,042	-	-	-	-	-	-	-
	むつ市	2,783	26	3,551	-	2,041	-	-	-
	平川市	-	-	-	-	-	-	-	-
東津軽郡	平内町	956	-	22	-	471	-	-	-
西津軽郡	鱒ヶ沢町	14	-	-	-	1,047	-	69	-
	深浦町	346	-	20	-	261	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	664	-	178	-	81	-	-	-
上北郡	野辺地町	1,761	-	-	-	-	-	-	-
	七戸町	628	-	986	-	832	-	-	-
	東北町	1,902	-	-	-	751	751	17	17
	六ヶ所村	1,755	-	-	-	331	-	-	-
下北郡	大間町	759	-	54	-	-	-	-	-
	東通村	247	-	411	-	-	-	-	-
三戸郡	田子町	838	712	-	-	-	-	-	-
企業団	八戸圏域水道 企業団	4,018	-	-	-	26,650	26,650	-	-
	久吉ダム水道 企業団	-	-	-	-	1,391	1,391	-	-
	津軽広域水道 企業団(西北)	-	-	-	-	3,706	-	-	-
計又は平均		35,865	4,839	14,452	0	59,744	41,242	6,668	6,595
用水供給	津軽広域水道 企業団	-	-	-	-	21,739	-	-	-
合計又は平均		35,865	4,839	14,452	0	81,483	41,242	6,668	6,595

浄水量 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 及び 用水量 *1	有効水量	有収水量	無収水量		無効水量
30,092	15,015	30,092	27,484	26,600	884	2,608	-	
13,052	-	18,776	17,524	16,823	701	1,252	-	
-	-	2,391	2,275	2,191	84	116	-	
2,405	1,505	5,666	5,613	4,678	935	53	-	
6,597	6,578	6,597	6,023	5,839	184	574	-	
5,042	-	4,738	4,321	3,876	445	417	-	
8,375	26	6,842	5,832	5,348	484	1,010	-	
-	-	2,272	2,157	2,155	2	115	-	
1,449	-	1,449	1,078	1,025	53	371	-	
1,130	-	1,094	795	758	37	299	-	
627	31	627	579	579	-	48	-	
-	-	1,445	1,275	1,275	-	170	-	
-	-	672	624	619	5	48	-	
-	-	1,291	1,124	1,123	1	167	-	
-	-	1,398	1,214	1,213	1	184	-	
923	-	923	853	848	5	70	-	
1,761	-	1,761	1,441	1,370	71	320	-	
2,446	-	2,317	1,911	1,572	339	406	-	
2,670	768	2,670	2,051	1,796	255	619	-	
2,086	-	2,001	1,436	1,436	-	565	-	
813	-	813	553	534	19	260	-	
658	-	658	550	550	-	108	-	
838	712	509	445	410	35	64	132	
30,668	26,650	30,599	28,289	27,574	715	2,310	-	
1,391	1,391	1,321	831	827	4	490	-	
3,706	-	3,345	2,674	2,673	1	671	-	
116,729	52,676	132,267	118,952	113,692	5,260	13,315	132	
21,739	-	21,662	21,662	21,662	-	-	-	
138,468	52,676	153,929	140,614	135,354	5,260	13,315	132	

\*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 最大 給水量	実績					施設 能力
			最大 給水量	月日	平均 給水量	有効 水量	有効 水量	
市	青森市	100,859	97,335	8/05	82,219	75,093	72,678	183,268
	弘前市	63,500	55,051	8/05	51,301	47,880	45,964	102,884
	黒石市	13,940	7,532	8/12	6,533	6,216	5,986	18,600
	五所川原市	19,357	17,698	8/14	15,481	15,336	12,781	30,345
	十和田市	23,332	20,629	8/07	18,025	16,456	15,954	23,200
	三沢市	16,820	14,524	8/29	12,981	11,838	10,619	16,820
	むつ市	24,816	22,805	12/31	18,745	15,978	14,652	24,900
	平川市	12,960	7,045	8/10	6,225	5,910	5,904	12,960
東津軽郡	平内町	5,210	5,210	9/04	3,959	2,945	2,801	5,210
西津軽郡	鱒ヶ沢町	8,133	4,013	8/07	2,997	2,178	2,077	8,039
	深浦町	4,800	3,941	8/13	1,713	1,582	1,582	4,800
南津軽郡	藤崎町	6,630	4,399	8/08	3,959	3,493	3,493	6,630
	田舎館村	4,185	2,049	8/05	1,836	1,705	1,691	4,185
北津軽郡	板柳町	6,975	4,063	2/12	3,527	3,071	3,068	6,975
	鶴田町	5,390	5,818	8/10	3,820	3,317	3,314	5,390
	中泊町	5,720	3,825	8/13	2,522	2,331	2,317	7,570
上北郡	野辺地町	11,010	5,873	5/14	4,811	3,937	3,743	9,400
	七戸町	8,112	7,857	5/08	6,331	5,221	4,295	8,112
	東北町	8,764	8,264	8/12	7,315	5,619	4,921	8,764
	六ヶ所村	11,500	5,646	8/02	5,482	3,934	3,934	11,500
下北郡	大間町	5,030	2,864	8/07	2,221	1,511	1,459	4,620
	東通村	2,840	2,161	7/31	1,803	1,507	1,507	2,840
三戸郡	田子町	2,703	2,264	10/31	1,751	1,577	1,481	2,805
企業団	八戸圏域水道 企業団	117,215	96,792	8/01	83,604	77,292	75,339	144,269
	久吉ダム水道 企業団	12,540	4,685	2/25	3,619	2,277	2,266	9,800
	津軽広域水道 企業団（西北）	13,896	11,015	8/13	9,139	7,306	7,303	14,255
計又は平均		516,237	423,358	-	361,919	325,510	311,129	678,141
用水供給	津軽広域水道 企業団	123,500	65,284	8/14	59,186	59,186	59,186	99,600
合計又は平均		639,737	488,642	-	421,105	384,696	370,315	777,741

1人1日当たりの給水量 (ℓ)					*② 施設 能力	*③ 稼働率 (%)	*④ 負荷率 (%)	*⑤ 有効率 (%)	*⑥ 有収率 (%)	*⑦ 利用率 (%)
計 画	実 績									
最 大 給水量	最 大 給水量	平 均 給水量	有 効 水 量	有 収 水 量						
370	358	302	276	267	674	53.1	84.5	91.3	88.4	78.4
369	333	311	290	278	623	53.5	93.2	93.3	89.6	90.9
407	265	230	219	211	655	40.5	86.7	95.1	91.6	100.0
369	380	332	329	274	651	58.3	87.5	99.1	82.6	94.2
371	352	307	281	272	396	88.9	87.4	91.3	88.5	91.5
406	391	349	319	286	453	86.3	89.4	91.2	81.8	90.9
423	444	365	311	285	485	91.6	82.2	85.2	78.2	70.8
411	261	231	219	219	480	54.4	88.4	94.9	94.9	100.0
442	539	410	305	290	539	100.0	76.0	74.4	70.7	100.0
475	522	390	284	270	1,047	49.9	74.7	72.7	69.3	96.8
523	537	233	215	215	654	82.1	43.5	92.3	92.3	96.9
409	302	272	240	240	456	66.3	90.0	88.2	88.2	100.0
370	278	249	232	230	569	49.0	89.6	92.9	92.1	100.0
335	324	281	245	245	556	58.3	86.8	87.1	87.0	100.0
333	486	319	277	277	450	107.9	65.7	86.8	86.8	100.0
391	387	255	236	234	765	50.5	65.9	92.4	91.9	88.6
533	474	388	318	302	758	62.5	81.9	81.8	77.8	100.0
475	552	445	367	302	570	96.9	80.6	82.5	67.8	87.0
528	507	449	345	302	537	94.3	88.5	76.8	67.3	100.0
575	549	534	383	383	1,119	49.1	97.1	71.8	71.8	95.2
728	618	479	326	315	996	62.0	77.5	68.0	65.7	99.5
416	364	304	254	254	479	76.1	83.4	83.6	83.6	55.1
502	416	312	273	251	629	80.7	77.3	90.0	84.6	76.5
360	322	278	257	250	479	67.1	86.4	92.5	90.1	99.2
629	503	389	245	243	1,053	47.8	77.2	62.9	62.6	84.5
423	393	326	260	260	508	77.3	83.0	79.9	79.9	90.3
393	360	308	277	265	578	62.4	85.5	89.8	85.9	88.8
-	-	-	-	-	-	65.5	90.7	100.0	100.0	89.9
-	-	-	-	-	-	62.8	86.2	91.3	87.9	89.0

\*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	2,460	2,578	2,472	2,576	2,651	2,475	2,518	2,415
	弘前市	1,549	1,603	1,521	1,592	1,617	1,515	1,555	1,518
	黒石市	197	206	199	209	215	197	200	192
	五所川原市	459	482	468	491	507	474	471	457
	十和田市	548	587	539	568	579	541	549	528
	三沢市	392	394	405	382	413	407	391	404
	むつ市	551	577	548	577	595	563	572	553
	平川市	189	186	197	187	197	202	187	192
東津軽郡	平内町	125	128	121	123	123	116	118	114
西津軽郡	鱒ヶ沢町	88	96	89	92	99	94	92	87
	深浦町	-	107	-	109	-	116	-	101
南津軽郡	藤崎町	118	124	118	124	129	120	121	117
	田舎館村	55	58	55	58	60	55	56	54
北津軽郡	板柳町	102	108	104	109	113	104	107	103
	鶴田町	112	119	116	122	126	116	117	112
	中泊町	69	77	86	90	98	94	77	70
上北郡	野辺地町	156	183	147	140	164	137	133	154
	七戸町	195	208	180	195	207	191	194	188
	東北町	223	244	230	235	228	220	222	214
	六ヶ所村	177	176	119	172	185	158	166	161
下北郡	大間町	62	68	66	70	73	66	69	66
	東通村	52	56	52	57	60	56	55	53
三戸郡	田子町	46	46	44	44	48	48	39	39
企業団	八戸圏域水道企業団	2,469	2,631	2,503	2,661	2,772	2,560	2,573	2,465
	久吉ダム水道企業団	113	116	107	112	118	108	108	103
	津軽広域水道企業団（西北）	279	289	269	286	303	274	278	263
計又は平均		10,786	11,447	10,755	11,381	11,680	11,007	10,968	10,723
用水供給	津軽広域水道企業団	1,753	1,832	1,859	1,881	1,943	1,853	1,806	1,622
合計又は平均		12,539	13,279	12,614	13,262	13,623	12,860	12,774	12,345

					用途別給水状況				
12月	1月	2月	3月	合計 (千m <sup>3</sup> )	年間有収水量*1				
					生活用	業務・ 営業用	工場用	その他	計 (千m <sup>3</sup> )
2,544	2,520	2,377	2,506	30,092	-	-	-	-	-
1,611	1,601	1,510	1,584	18,776	12,935	3,239	449	200	16,823
198	195	186	197	2,391	-	-	-	-	-
490	471	434	462	5,666	4,105	572	-	1	4,678
551	546	515	546	6,597	4,583	1,029	227	-	5,839
383	412	384	371	4,738	-	-	-	-	-
586	588	557	575	6,842	-	-	-	-	-
182	191	190	172	2,272	-	-	-	-	-
119	121	115	126	1,449	686	102	3	234	1,025
92	91	86	88	1,094	544	209	4	1	758
-	99	-	95	627	435	41	-	103	579
122	121	112	119	1,445	1,020	215	26	14	1,275
56	55	53	57	672	514	79	25	1	619
109	111	108	113	1,291	907	183	30	3	1,123
116	116	110	116	1,398	867	165	161	20	1,213
64	70	67	61	923	702	126	6	14	848
126	159	128	134	1,761	1,034	301	32	3	1,370
193	192	179	195	2,317	1,198	142	-	232	1,572
218	211	205	220	2,670	1,414	80	20	282	1,796
167	170	169	181	2,001	798	638	-	-	1,436
70	68	65	70	813	358	141	29	6	534
56	54	53	54	658	-	-	-	-	-
40	41	37	37	509	281	53	25	51	410
2,573	2,516	2,360	2,516	30,599	-	-	-	-	-
110	109	107	110	1,321	-	-	-	-	-
282	275	262	285	3,345	2,070	543	53	7	2,673
11,058	11,103	10,369	10,990	132,267	34,451	7,858	1,090	1,172	44,571
1,806	1,803	1,701	1,803	21,662	-	-	-	-	-
12,864	12,906	12,070	12,793	153,929	34,451	7,858	1,090	1,172	44,571

\*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	5,638,038	237,522	-	5,875,560
	弘前市	3,673,309	258,270	123	3,931,702
	黒石市	716,730	40,973	9,939	767,642
	五所川原市	1,350,868	81,431	16	1,432,315
	十和田市	1,360,127	114,983	264	1,475,374
	三沢市	624,037	144,809	7,217	776,063
	むつ市	1,342,573	305,011	4,056	1,651,640
	平川市	511,289	37,835	-	549,124
東津軽郡	平内町	261,184	35,019	-	296,203
西津軽郡	鱒ヶ沢町	225,872	57,441	33	283,346
	深浦町	161,289	260,985	-	422,274
南津軽郡	藤崎町	336,095	14,453	-	350,548
	田舎館村	160,198	13,696	-	173,894
北津軽郡	板柳町	275,148	25,306	118	300,572
	鶴田町	272,688	8,470	-	281,158
	中泊町	272,730	66,795	-	339,525
上北郡	野辺地町	236,519	16,043	-	252,562
	七戸町	267,232	53,669	-	320,901
	東北町	317,079	116,305	-	433,384
	六ヶ所村	233,058	72,890	-	305,948
下北郡	大間町	113,140	53,960	-	167,100
	東通村	134,525	123,196	-	257,721
三戸郡	田子町	135,685	6,203	-	141,888
企業団	八戸圏域水道 企業団	7,392,746	1,105,240	-	8,497,986
	久吉ダム水道 企業団	273,846	162,376	-	436,222
	津軽広域水道 企業団(西北)	767,942	118,144	-	886,086
計又は平均		27,053,947	3,531,025	21,766	30,606,738
用水供給	津軽広域水道 企業団	1,994,066	316,163	-	2,310,229
合計又は平均		29,048,013	3,847,188	21,766	32,916,967

( 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		
5,041,612	251,554	7,241	5,300,407	575,153	-
3,162,231	260,565	7,839	3,430,635	501,067	-
610,126	34,022	2,680	646,828	120,814	-
1,163,408	96,550	657	1,260,615	171,700	-
1,096,191	124,010	736	1,220,937	254,437	-
623,766	37,521	119	661,406	114,657	-
1,312,997	207,094	5	1,520,096	131,544	-
426,604	88	100	426,792	122,332	-
201,435	29,589	-	231,024	65,179	-
216,614	33,260	1,288	251,162	32,184	-
384,726	51,196	457	436,379	-	14,105
300,890	13,072	52	314,014	36,534	-
155,254	10,373	170	165,797	8,097	-
240,430	3,385	258	244,073	56,499	-
214,140	21,251	103	235,494	45,664	-
256,775	29,930	2,151	288,856	50,669	-
197,128	24,652	-	221,780	30,782	-
246,163	21,614	23	267,800	53,101	-
353,630	51,377	273	405,280	28,104	-
238,353	22,039	-	260,392	45,556	-
122,121	14,648	28	136,797	30,303	-
213,831	39,291	-	253,122	4,599	-
115,914	23,361	-	139,275	2,613	-
7,317,644	209,276	54	7,526,974	971,012	-
268,071	74,387	-	342,458	93,764	-
742,945	104,629	-	847,574	38,512	-
25,222,999	1,788,734	24,234	27,035,967	3,584,876	14,105
1,645,303	31,584	-	1,676,887	633,342	-
26,868,302	1,820,318	24,234	28,712,854	4,218,218	14,105

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	46,689,940	8,534,737	-	55,224,677	15,555,677	
	弘 前 市	29,899,948	4,835,227	-	34,735,175	14,495,236	
	黒 石 市	3,830,294	991,963	-	4,822,257	1,521,006	
	五 所 川 原 市	10,732,601	1,275,122	-	12,007,723	4,715,819	
	十 和 田 市	14,872,997	1,443,042	-	16,316,039	6,064,028	
	三 沢 市	10,329,425	766,547	-	11,095,972	2,547,607	
	む つ 市	18,378,809	1,259,125	-	19,637,934	11,792,427	
	平 川 市	1,857,451	865,413	-	2,722,864	450	
東津軽郡	平 内 町	2,669,174	107,106	-	2,776,280	1,232,245	
西津軽郡	鱒ヶ沢町	3,124,945	199,253	-	3,324,198	1,480,177	
	深 浦 町	4,936,840	127,049	-	5,063,889	2,293,298	
南津軽郡	藤 崎 町	1,549,619	404,778	-	1,954,397	491,177	
	田 舎 館 村	1,154,973	96,859	-	1,251,832	381,428	
北津軽郡	板 柳 町	1,876,760	637,913	-	2,514,673	313,420	
	鶴 田 町	2,112,473	361,023	-	2,473,496	1,295,363	
	中 泊 町	3,459,754	288,662	-	3,748,416	1,549,259	
上北郡	野 辺 地 町	2,032,328	279,991	-	2,312,319	962,819	
	七 戸 町	3,252,665	694,113	-	3,946,778	1,245,042	
	東 北 町	3,907,994	219,032	-	4,127,026	2,130,588	
	六ヶ所村	5,632,248	432,496	-	6,064,744	512,282	
下北郡	大 間 町	1,325,621	100,463	46,304	1,472,388	571,603	
	東 通 村	3,421,816	184,297	-	3,606,113	1,329,530	
三戸郡	田 子 町	2,085,758	47,066	-	2,132,824	1,298,881	
企 業 団	八戸圏域水道 企業団	82,644,198	7,647,452	-	90,291,650	11,930,173	
	久吉ダム水道 企業団	5,037,635	67,159	-	5,104,794	2,201,351	
	津軽広域水道 企業団(西北)	23,024,634	1,971,628	-	24,996,262	6,779,662	
計又は平均		289,840,900	33,837,516	46,304	323,724,720	94,690,548	
用水供給	津軽広域水道 企業団	16,717,055	4,758,313	-	21,475,368	3,160,981	
合計又は平均		306,557,955	38,595,829	46,304	345,200,088	97,851,529	

( 単位：千円)

負債・資本							計 (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	
1,413,212	6,272,618	23,241,507	30,894,013	-	1,089,157	31,983,170	55,224,677
2,156,429	2,274,657	18,926,322	14,568,606	-	1,240,247	15,808,853	34,735,175
251,770	770,126	2,542,902	2,153,473	-	125,882	2,279,355	4,822,257
513,390	1,093,563	6,322,772	4,534,060	-	1,150,891	5,684,951	12,007,723
581,360	1,899,232	8,544,620	4,214,663	-	3,556,756	7,771,419	16,316,039
209,831	4,416,055	7,173,493	3,388,419	-	534,060	3,922,479	11,095,972
787,911	3,433,939	16,014,277	2,708,123	-	915,534	3,623,657	19,637,934
21,477	334,527	356,454	2,137,228	-	229,182	2,366,410	2,722,864
167,750	585,984	1,985,979	495,328	-	294,973	790,301	2,776,280
152,568	613,756	2,246,501	862,351	-	215,346	1,077,697	3,324,198
190,602	1,528,067	4,011,967	923,584	-	128,338	1,051,922	5,063,889
97,396	240,948	829,521	1,057,640	-	67,236	1,124,876	1,954,397
71,262	509,196	961,886	260,361	-	29,585	289,946	1,251,832
89,513	507,603	910,536	871,763	-	732,374	1,604,137	2,514,673
84,628	224,118	1,604,109	413,044	-	456,343	869,387	2,473,496
204,372	953,372	2,707,003	409,714	-	631,699	1,041,413	3,748,416
107,621	355,926	1,426,366	371,013	-	514,940	885,953	2,312,319
70,417	973,608	2,289,067	1,369,151	-	288,560	1,657,711	3,946,778
170,933	1,152,572	3,454,093	553,687	-	119,246	672,933	4,127,026
226,041	4,061,840	4,800,163	100,149	-	1,164,432	1,264,581	6,064,744
65,608	392,023	1,029,234	171,022	-	272,132	443,154	1,472,388
188,029	404,715	1,922,274	1,648,847	-	34,992	1,683,839	3,606,113
83,463	273,532	1,655,876	419,282	-	57,666	476,948	2,132,824
2,253,008	24,983,565	39,166,746	45,804,076	-	5,320,828	51,124,904	90,291,650
410,783	640,617	3,252,751	1,583,048	-	268,995	1,852,043	5,104,794
860,320	6,534,717	14,174,699	10,234,077	-	587,486	10,821,563	24,996,262
11,429,694	65,430,876	171,551,118	132,146,722	0	20,026,880	152,173,602	323,724,720
503,615	4,252,265	7,916,861	11,530,999	-	2,027,508	13,558,507	21,475,368
11,933,309	69,683,141	179,467,979	143,677,721	0	22,054,388	165,732,109	345,200,088

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 補 助 金	他 会 計 借 入 金	国 庫 及 び 県 補 助 金
市	青 森 市	550,000	-	-	-
	弘 前 市	1,079,700	134,025	-	199,310
	黒 石 市	120,000	11,600	-	25,198
	五 所 川 原 市	455,900	-	-	35,000
	十 和 田 市	-	42,204	3,600	-
	三 沢 市	353,900	-	-	456,345
	む つ 市	556,700	-	-	8,213
	平 川 市	-	1,513	-	-
東津 軽郡	平 内 町	67,100	-	-	20,640
西津 軽郡	鱒ヶ沢町	69,000	29,227	-	32,000
	深 浦 町	-	-	-	2,452
南津 軽郡	藤 崎 町	-	3,806	-	308
	田 舎 館 村	-	-	-	-
北津 軽郡	板 柳 町	119,700	314	-	18,600
	鶴 田 町	50,000	-	-	2,750
	中 泊 町	-	-	-	-
上北 郡	野 辺 地 町	21,600	-	-	-
	七 戸 町	70,000	-	-	35,000
	東 北 町	-	45,745	-	32,000
	六ヶ所村	-	-	-	188,060
下北 郡	大 間 町	36,000	2,945	-	-
	東 通 村	-	124,000	-	-
三戸郡	田 子 町	115,500	10,925	-	27,500
企 業 団	八戸圏域水道 企業団	550,000	72,149	-	137,861
	久吉ダム水道 企業団	161,200	-	-	-
	津軽広域水道 企業団(西北)	800,000	832,186	-	776,545
計又は平均		5,176,300	1,310,639	3,600	1,997,782
用水 供給	津軽広域水道 企業団	16,000	-	-	-
合計又は平均		5,192,300	1,310,639	3,600	1,997,782

(単位: 千円)

的 収 入						純 計 ①-(②+③)
工 負 担	事 金	そ の 他	計 ①	翌年度へ繰り 越される支出 の充当額 ②	前年度許可 債で今年度 収入額 ③	
	4,414	131,187	685,601	-	-	685,601
	-	-	1,413,035	-	-	1,413,035
	-	-	156,798	-	-	156,798
	-	-	490,900	-	-	490,900
	-	-	45,804	-	-	45,804
	416	-	810,661	-	-	810,661
	-	155,094	720,007	-	-	720,007
	-	-	1,513	-	-	1,513
	-	-	87,740	-	-	87,740
	-	-	130,227	-	-	130,227
	-	-	2,452	-	-	2,452
	-	-	4,114	-	-	4,114
	-	-	-	-	-	-
	-	-	138,614	-	-	138,614
	-	-	52,750	-	-	52,750
	-	-	-	-	-	-
	-	-	21,600	-	-	21,600
	1,386	-	106,386	-	-	106,386
	-	23,760	101,505	-	-	101,505
	-	-	188,060	-	-	188,060
	52,971	-	91,916	-	-	91,916
	-	-	124,000	-	-	124,000
	-	-	153,925	-	-	153,925
	37,516	226,599	1,024,125	-	-	1,024,125
	906	-	162,106	-	-	162,106
	20,020	-	2,428,751	-	-	2,428,751
	117,629	536,640	9,142,590	0	0	9,142,590
	22,680	100,000	138,680	-	-	138,680
	140,309	636,640	9,281,270	0	0	9,281,270

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					
		新設・拡張 事業費	改 良 事業費	企 業 債 償 還 金	他会計長期 借入金返還金	そ の 他	計
市	青 森 市	95,193	2,195,576	731,571	-	10	3,022,350
	弘 前 市	136,962	1,366,502	1,141,491	-	-	2,644,955
	黒 石 市	29,593	159,880	152,510	-	1,113	343,096
	五 所 川 原 市	-	549,893	407,237	-	1,459	958,589
	十 和 田 市	296,865	-	542,898	-	4,148	843,911
	三 沢 市	-	1,049,701	93,386	-	-	1,143,087
	む つ 市	441,746	261,653	707,135	-	-	1,410,534
	平 川 市	-	27,820	450	-	-	28,270
東津 軽郡	平 内 町	-	97,875	152,263	-	-	250,138
西津 軽郡	鱒ヶ 沢 町	-	101,197	134,161	-	-	235,358
	深 浦 町	-	42,593	168,850	-	-	211,443
南津 軽郡	藤 崎 町	-	32,550	68,837	-	15,186	116,573
	田 舎 館 村	-	71	43,838	-	-	43,909
北津 軽郡	板 柳 町	-	142,757	13,123	-	-	155,880
	鶴 田 町	-	72,665	68,149	-	1,413	142,227
	中 泊 町	-	4,805	182,083	-	-	186,888
上北 郡	野 辺 地 町	-	29,741	92,686	-	-	122,427
	七 戸 町	-	218,530	59,617	-	-	278,147
	東 北 町	-	95,495	156,064	-	-	251,559
	六ヶ 所 村	253,290	-	81,185	-	-	334,475
下北 郡	大 間 町	-	112,421	62,543	-	-	174,964
	東 通 村	-	5,775	176,500	-	-	182,275
三戸郡	田 子 町	-	153,351	77,411	-	-	230,762
企 業 団	八戸圏域水道 企業 団	1,015,270	2,300,368	1,055,249	-	3,197	4,374,084
	久吉ダム水道 企業 団	-	42,468	373,170	-	-	415,638
	津軽広域水道 企業 団(西北)	2,368,981	225,902	288,742	-	-	2,883,625
計又は平均		4,637,900	9,289,589	7,031,149	0	26,526	20,985,164
用水 供給	津軽広域水道 企 業 団	-	202,014	324,772	-	200,000	726,786
合計又は平均		4,637,900	9,491,603	7,355,921	0	226,526	21,711,950

(単位: 千円)

損益勘定 留保資金	補 填 財 源							補填財源 過・不足 (△)額
	繰越利益 余剰金 処分額	当年度利 益余剰金 処分額	積 立 金 取り崩し額	繰 越 工事資金	消費税込 支調整額	そ の 他	計	
1,609,950	-	-	550,625	-	176,174	-	2,336,749	-
825,676	-	-	300,327	-	105,917	-	1,231,920	-
30,264	-	-	139,743	-	16,291	-	186,298	-
421,889	-	-	-	-	45,800	-	467,689	-
772,674	-	-	-	-	25,433	-	798,107	-
194,103	-	-	93,387	-	44,936	-	332,426	-
526,093	-	-	110,636	-	53,798	-	690,527	-
18,622	-	-	5,950	-	-	2,185	26,757	-
117,011	39,177	-	-	-	-	6,210	162,398	-
83,721	21,410	-	-	-	-	-	105,131	-
205,355	-	-	-	-	3,636	-	208,991	-
79,246	-	-	29,126	-	-	4,087	112,459	-
43,909	-	-	-	-	-	-	43,909	-
6,312	-	-	-	-	10,954	-	17,266	-
82,936	-	-	-	-	6,541	-	89,477	-
186,528	-	-	-	-	360	-	186,888	-
86,330	11,943	-	-	-	2,554	-	100,827	-
105,356	-	-	50,000	-	-	16,405	171,761	-
142,599	-	-	-	-	7,455	-	150,054	-
53,544	-	-	81,000	-	11,871	-	146,415	-
57,692	15,959	-	-	-	9,397	-	83,048	-
57,787	-	-	-	-	488	-	58,275	-
66,058	-	-	-	-	10,779	-	76,837	-
2,707,231	-	-	396,728	-	246,000	-	3,349,959	-
76,032	-	-	174,155	-	3,345	-	253,532	-
298,391	-	-	68,824	-	-	87,659	454,874	-
8,855,309	88,489	0	2,000,501	0	781,729	116,546	11,842,574	0
251,179	-	-	324,772	-	12,155	-	588,106	-
9,106,488	88,489	0	2,325,273	0	793,884	116,546	12,430,680	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	812,380	15.3	225,125	4.2	1,037,505	19.6
	弘 前 市	283,284	8.3	68,922	2.0	352,206	10.3
	黒 石 市	49,830	7.7	18,308	2.8	68,138	10.5
	五 所 川 原 市	109,883	8.7	39,971	3.2	149,854	11.9
	十 和 田 市	135,131	11.1	46,883	3.8	182,014	14.9
	三 沢 市	66,644	10.1	14,563	2.2	81,207	12.3
	む つ 市	163,681	10.8	-	-	163,681	10.8
	平 川 市	33,818	7.9	7,349	1.7	41,167	9.6
東津 軽郡	平 内 町	14,808	6.4	4,756	2.1	19,564	8.5
西津 軽郡	鱒ヶ 沢 町	29,812	11.9	11,326	4.5	41,138	16.4
	深 浦 町	33,537	7.7	7,708	1.8	41,245	9.5
南津 軽郡	藤 崎 町	27,896	8.9	9,663	3.1	37,559	12.0
	田 舎 館 村	7,561	4.6	1,557	0.9	9,118	5.5
北津 軽郡	板 柳 町	15,837	6.5	3,892	1.6	19,729	8.1
	鶴 田 町	16,599	7.0	10,546	4.5	27,145	11.5
	中 泊 町	40,572	14.0	8,548	3.0	49,120	17.0
上北 郡	野 辺 地 町	22,554	10.2	8,624	3.9	31,178	14.1
	七 戸 町	28,803	10.8	5,768	2.2	34,571	12.9
	東 北 町	47,573	11.7	8,206	2.0	55,779	13.8
	六ヶ 所 村	13,521	5.2	2,810	1.1	16,331	6.3
下北 郡	大 間 町	13,719	10.0	2,942	2.2	16,661	12.2
	東 通 村	26,850	10.6	9,827	3.9	36,677	14.5
三戸郡	田 子 町	16,229	11.7	3,264	2.3	19,493	14.0
企 業 団	八戸圏域水道 企業団	806,511	10.7	241,971	3.2	1,048,482	13.9
	久吉ダム水道 企業団	34,857	10.2	8,594	2.5	43,451	12.7
	津軽広域水道 企業団（西北）	93,662	11.1	19,793	2.3	113,455	13.4
計又は平均		2,945,552	10.9	790,916	2.9	3,736,468	13.8
用水 供給	津軽広域水道 企業団	141,982	8.5	58,840	3.5	200,822	12.0
合計又は平均		3,087,534	10.8	849,756	3.0	3,937,290	13.7

( 単位：千円)

動 力 費 ②		修 繕 費 ③		薬 品 費 ④		支 払 利 息 ⑤	
	%		%		%		%
144,566	2.7	492,059	9.3	101,843	1.9	251,428	4.7
104,577	3.0	152,203	4.4	24,290	0.7	250,708	7.3
2,878	0.4	27,477	4.2	50	0.0	33,510	5.2
24,836	2.0	34,193	2.7	9,568	0.8	95,951	7.6
69,226	5.7	56,844	4.7	83	0.0	123,393	10.1
64,818	9.8	44,208	6.7	-	-	37,058	5.6
54,580	3.6	53,736	3.5	6,661	0.4	200,057	13.2
2,092	0.5	6,543	1.5	5	0.0	8	0.0
18,960	8.2	15,112	6.5	956	0.4	29,584	12.8
26,472	10.5	14,479	5.8	1,215	0.5	29,230	11.6
23,519	5.4	11,917	2.7	1,948	0.4	51,196	11.7
5,585	1.8	11,455	3.6	-	-	13,072	4.2
569	0.3	7,928	4.8	-	-	10,373	6.3
789	0.3	3,720	1.5	82	0.0	3,289	1.3
5,475	2.3	2,863	1.2	8	0.0	21,251	9.0
10,161	3.5	6,954	2.4	776	0.3	29,930	10.4
25,403	11.5	10,499	4.7	436	0.2	21,984	9.9
8,364	3.1	11,583	4.3	2,047	0.8	21,614	8.1
40,074	9.9	20,914	5.2	1,686	0.4	43,897	10.8
30,600	11.8	20,849	8.0	792	0.3	15,761	6.1
9,556	7.0	2,485	1.8	384	0.3	14,604	10.7
6,300	2.5	3,432	1.4	296	0.1	39,291	15.5
1,071	0.8	9,184	6.6	323	0.2	23,361	16.8
308,151	4.1	1,332,955	17.7	71,668	1.0	206,768	2.7
5,236	1.5	6,130	1.8	2,267	0.7	74,387	21.7
42,935	5.1	35,751	4.2	45,434	5.4	101,342	12.0
1,036,793	3.8	2,395,473	8.9	272,818	1.0	1,743,047	6.4
33,408	2.0	89,998	5.4	40,620	2.4	31,176	1.9
1,070,201	3.7	2,485,471	8.7	313,438	1.1	1,774,223	6.2

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 ⑥		受水費 ⑦		委託料 ⑧	
			%		%		%
市	青森市	1,882,728	35.5	187,455	3.5	786,816	14.8
	弘前市	1,154,504	33.7	611,379	17.8	453,153	13.2
	黒石市	159,496	24.7	281,125	43.5	47,479	7.3
	五所川原市	461,117	36.6	274,868	21.8	143,964	11.4
	十和田市	540,630	44.3	-	-	199,847	16.4
	三沢市	274,071	41.4	-	-	90,001	13.6
	むつ市	731,020	48.1	-	-	226,673	14.9
	平川市	111,037	26.0	225,913	52.9	-	-
東津軽郡	平内町	115,990	50.2	-	-	14,428	6.2
西津軽郡	鱒ヶ沢町	110,486	44.0	-	-	11,056	4.4
	深浦町	266,853	61.2	-	-	15,643	3.6
南津軽郡	藤崎町	102,223	32.6	128,073	40.8	9,328	3.0
	田舎館村	62,581	37.7	65,788	39.7	3,732	2.3
北津軽郡	板柳町	76,908	31.5	113,258	46.4	16,699	6.8
	鶴田町	68,670	29.2	95,487	40.5	3,753	1.6
	中泊町	158,014	54.7	-	-	12,950	4.5
上北郡	野辺地町	99,631	44.9	-	-	10,911	4.9
	七戸町	142,241	53.1	-	-	20,804	7.8
	東北町	180,771	44.6	-	-	42,654	10.5
	六ヶ所村	128,168	49.2	-	-	23,570	9.1
下北郡	大間町	77,867	56.9	-	-	6,274	4.6
	東通村	137,647	54.4	-	-	21,911	8.7
三戸郡	田子町	69,684	50.0	-	-	-	-
企業団	八戸圏域水道 企業団	3,453,393	45.9	19,003	0.3	766,799	10.2
	久吉ダム水道 企業団	185,934	54.3	-	-	10,474	3.1
	津軽広域水道 企業団（西北）	353,838	41.7	-	-	121,416	14.3
計又は平均		11,105,502	41.1	2,002,349	7.4	3,060,335	11.3
用水供給	津軽広域水道 企業団	861,480	51.4	-	-	-	-
合計又は平均		11,966,982	41.7	2,002,349	7.0	3,060,335	10.7

(単位: 千円)

そ の 他 ⑨	計 (①~⑨の合計) ⑩		受託工事費 ⑪		合 計 (⑩+⑪)		
	%	%	%	%	%	%	
387,140	7.3	5,271,540	99.5	28,867	0.5	5,300,407	100.0
327,615	9.5	3,430,635	100.0	-	-	3,430,635	100.0
26,675	4.1	646,828	100.0	-	-	646,828	100.0
66,264	5.3	1,260,615	100.0	-	-	1,260,615	100.0
46,749	3.8	1,218,786	99.8	2,151	0.2	1,220,937	100.0
64,660	9.8	656,023	99.2	5,383	0.8	661,406	100.0
83,688	5.5	1,520,096	100.0	-	-	1,520,096	100.0
38,205	9.0	424,970	99.6	1,822	0.4	426,792	100.0
16,430	7.1	231,024	100.0	-	-	231,024	100.0
17,086	6.8	251,162	100.0	-	-	251,162	100.0
24,058	5.5	436,379	100.0	-	-	436,379	100.0
6,719	2.1	314,014	100.0	-	-	314,014	100.0
5,708	3.4	165,797	100.0	-	-	165,797	100.0
9,599	3.9	244,073	100.0	-	-	244,073	100.0
10,842	4.6	235,494	100.0	-	-	235,494	100.0
18,901	6.5	286,806	99.3	2,050	0.7	288,856	100.0
21,738	9.8	221,780	100.0	-	-	221,780	100.0
26,576	9.9	267,800	100.0	-	-	267,800	100.0
19,505	4.8	405,280	100.0	-	-	405,280	100.0
24,321	9.3	260,392	100.0	-	-	260,392	100.0
8,247	6.0	136,078	99.5	719	0.5	136,797	100.0
7,568	3.0	253,122	100.0	-	-	253,122	100.0
16,159	11.6	139,275	100.0	-	-	139,275	100.0
317,047	4.2	7,524,266	100.0	2,708	0.0	7,526,974	100.0
14,579	4.3	342,458	100.0	-	-	342,458	100.0
33,403	3.9	847,574	100.0	-	-	847,574	100.0
1,639,482	6.1	26,992,267	99.8	43,700	0.2	27,035,967	100.0
407,023	24.3	1,664,527	99.3	12,360	0.7	1,676,887	100.0
2,046,505	7.1	28,656,794	99.8	56,060	0.2	28,712,854	100.0

3-13 上水道事業・経営分析

事業主体名		供給単価 (A) (円/m <sup>3</sup> )	給水原価 (B) (円/m <sup>3</sup> )	料金回収率 (C) (%)	配水管 使用効率 (D) (m <sup>3</sup> /m)	固定資産 使用効率 (E) (m <sup>3</sup> /万円)
市	青森市	202.99	190.13	106.8	21.81	6.45
	弘前市	212.23	194.20	109.3	17.63	6.62
	黒石市	322.07	281.85	114.3	13.39	6.24
	五所川原市	287.94	259.23	111.1	11.87	5.28
	十和田市	221.81	194.36	114.1	8.58	4.44
	三沢市	156.05	137.93	113.1	16.03	4.59
	むつ市	249.66	236.07	105.8	13.63	3.72
	平川市	235.94	183.93	128.3	11.27	12.23
東津軽郡	平内町	253.68	203.14	124.9	10.18	5.43
西津軽郡	鱒ヶ沢町	297.66	294.34	101.1	7.82	3.50
	深浦町	278.31	606.17	45.9	3.51	1.27
南津軽郡	藤崎町	263.27	235.58	111.8	14.41	9.52
	田舎館村	253.91	246.49	103.0	10.30	5.82
北津軽郡	板柳町	241.01	194.95	123.6	10.10	6.88
	鶴田町	224.55	187.47	119.8	16.31	6.62
	中泊町	319.04	294.82	108.2	7.04	2.67
上北郡	野辺地町	170.65	150.91	113.1	14.41	8.66
	七戸町	168.04	139.67	120.3	8.36	7.12
	東北町	174.56	190.77	91.5	8.51	6.83
	六ヶ所村	160.60	138.63	115.8	9.40	3.55
下北郡	大間町	210.44	214.84	98.0	15.38	6.13
	東通村	241.45	424.59	56.9	4.68	1.92
三戸郡	田子町	249.85	245.54	101.8	6.32	3.07
企業団	八戸圏域水道 企業団	263.88	239.94	110.0	13.51	4.31
	久吉ダム水道 企業団	321.89	387.73	83.0	12.58	3.00
	津軽広域水道 企業団(西北)	284.99	290.96	97.9	8.13	1.45
計又は平均		232.34	215.93	107.6	13.45	4.80
用水供給	津軽広域水道 企業団	91.48	66.11	138.4	231.25	16.92
合計又は平均		-	-	-	-	-

職 員 数		*職員1人当たりの業務量			
	内損益 勘 定 所 属 職員数	給水量	有収 水量	営業収益	給水人口
		(千m <sup>3</sup> )	(千m <sup>3</sup> )	( 千円)	( 人)
177	145	208	183	38,883	1,875
70	58	324	290	63,333	2,847
13	13	184	169	55,133	2,184
21	21	270	223	64,327	2,218
26	26	254	225	52,313	2,255
14	11	431	352	56,731	3,377
22	19	360	281	70,662	2,704
6	5	454	431	102,258	5,399
3	3	483	342	87,061	3,221
6	6	182	126	37,645	1,280
7	7	90	83	23,041	1,049
5	5	289	255	67,219	2,911
2	2	336	310	80,099	3,680
5	3	430	374	91,716	4,179
3	3	466	404	90,896	3,994
8	8	115	106	34,091	1,237
5	4	440	343	59,130	3,099
5	5	463	314	53,446	2,845
7	7	381	257	45,297	2,329
3	4	500	359	58,265	2,569
3	3	271	178	37,713	1,546
4	4	165	138	33,631	1,483
3	3	214	137	45,228	1,485
155	139	220	198	53,185	2,165
6	6	220	138	45,641	1,551
21	15	223	178	51,196	1,870
600	525	252	217	51,531	2,236
30	23	942	942	86,699	-
630	548	-	-	-	-

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

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

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

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

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

・(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 (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	1,379,653	28,656	12,678	11,905	10,416	80,897	57,059	1,258,195
	弘前市	1,064,784	14,682	11,067	30,985	17,995	13,360	9,521	1,005,757
	黒石市	178,563	-	-	-	-	3,567	-	174,996
	五所川原市	477,193	2,862	1,963	11,768	253	12,547	9,441	450,016
	十和田市	768,963	23,236	11,463	21,936	16,306	36,277	23,524	687,514
	三沢市	295,513	10,000	5,426	1,287	777	-	-	284,226
	むつ市	501,923	10,342	6,787	16,613	8,455	361,362	178,179	113,606
	平川市	201,528	-	-	-	-	-	-	201,528
東津軽郡	平内町	142,324	3,166	3,089	9,741	573	-	-	129,417
西津軽郡	鱒ヶ沢町	139,879	4,142	-	20,441	5,442	64,117	24,050	51,179
	深浦町	178,477	17,531	167	26,881	5,779	134,065	35,670	-
南津軽郡	藤崎町	100,291	-	-	-	-	4,689	-	95,602
	田舎館村	65,213	-	-	-	-	-	-	65,213
北津軽郡	板柳町	127,856	-	-	-	-	127,856	3,767	-
	鶴田町	85,693	-	-	-	-	-	-	85,693
	中泊町	131,128	12,451	1,378	2,204	1,233	1,984	1,984	114,489
上北郡	野辺地町	122,193	5,940	105	7,734	271	-	-	108,519
	七戸町	277,006	12,180	5,147	7,139	-	16,832	1,090	240,855
	東北町	313,638	5,759	2,289	6,617	1,609	-	-	301,262
	六ヶ所村	212,852	9,232	-	19,811	-	-	-	183,809
下北郡	大間町	52,860	5,314	188	2,034	-	-	-	45,512
	東通村	140,485	1,135	-	8,367	2,906	119,032	22,318	11,951
三戸郡	田子町	101,414	6,501	3,107	-	-	-	-	94,913
企業団	八戸圏域水道企業団	2,265,613	14,012	8,767	161,807	137,648	98,532	52,632	1,991,262
	久吉ダム水道企業団	105,044	1,810	30	20,813	416	2,776	210	79,645
	津軽広域水道企業団(西北)	411,685	3,069	-	83,948	80,983	172,391	61,458	152,277
計又は平均		9,841,771	192,020	73,651	472,031	291,062	1,250,284	480,903	7,927,436
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		9,935,445	199,060	80,691	558,665	344,421	1,250,284	480,903	7,927,436

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
-	10,286	2,862	301	-	1,105	-	109	19	-	14,682
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	1,768	625	195	64	-	-	-	-	-	2,862
129	8,735	3,308	225	2,484	8,249	-	4	102	-	23,236
-	2,570	4,253	-	-	2,521	-	656	-	-	10,000
-	1,840	1,940	377	-	1,785	-	4,215	57	128	10,342
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	97	3,030	-	-	39	-	-	-	-	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
-	-	3,672	105	1,783	380	-	-	-	-	5,940
-	5,147	5,917	-	-	1,116	-	-	-	-	12,180
-	2,289	-	811	-	1,028	-	-	-	1,631	5,759
-	-	9,223	-	-	-	-	-	9	-	9,232
-	65	269	601	-	4,140	-	123	116	-	5,314
-	-	1,135	-	-	-	-	-	-	-	1,135
-	-	3,089	-	-	3,250	-	144	18	-	6,501
-	4,965	2,855	3,824	-	2,368	-	-	-	-	14,012
-	-	1,078	30	-	17	685	-	-	-	1,810
1,642	-	1,347	-	-	80	-	-	-	-	3,069
1,981	44,398	76,673	8,315	4,331	48,186	685	5,356	336	1,759	192,020
-	-	-	7,040	-	-	-	-	-	-	7,040
1,981	44,398	76,673	15,355	4,331	48,186	685	5,356	336	1,759	199,060

\* 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	-	8,536	3,046	164	-	-	5	154	-	11,905
	弘前市	6,120	8,114	15,344	686	-	540	135	46	-	30,985
	黒石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	五所川原市	-	93	11,515	-	-	-	-	160	-	11,768
	十和田市	27	12,948	8,631	40	29	183	13	65	-	21,936
	三沢市	-	777	510	-	-	-	-	-	-	1,287
	むつ市	-	4,841	8,890	228	-	1,882	741	31	-	16,613
	平川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東津軽郡	平内町	-	244	4,718	-	-	4,779	-	-	-	9,741
西津軽郡	鱒ヶ沢町	-	5,422	14,570	412	-	17	-	20	-	20,441
	深浦町	-	5,779	8,717	6,641	-	5,744	-	-	-	26,881
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	176	800	1,930	95	110	-	7,734
	七戸町	-	-	12	24	-	7,103	-	-	-	7,139
	東北町	-	1,609	-	47	-	4,961	-	-	-	6,617
	六ヶ所村	-	-	19,681	-	-	-	-	-	130	19,811
下北郡	大間町	-	-	1,122	-	-	912	-	-	-	2,034
	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	-	137,545	16,236	4,311	-	3,622	-	93	-	161,807
	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	80,115	1,589	103	596	-	232	533	-	83,948
計又は平均		7,264	270,362	144,869	13,048	1,620	32,305	1,221	1,212	130	472,031
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		7,264	270,522	206,894	37,497	1,620	32,305	1,221	1,212	130	558,665

\*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							
-	26,314	53,939	495	-	-	-	149	-	80,897
2,580	1,173	9,607	-	-	-	-	-	-	13,360
-	-	3,567	-	-	-	-	-	-	3,567
-	9,404	3,106	37	-	-	-	-	-	12,547
3,190	8,017	24,373	79	539	23	-	56	-	36,277
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	111,465	210,742	1,546	-	20,514	10,900	2,200	3,995	361,362
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	23,539	24,160	263	473	15,171	-	511	-	64,117
-	35,670	22,750	664	366	63,254	10,991	370	-	134,065
-	-	4,689	-	-	-	-	-	-	4,689
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3,536	65,021	1,326	16,145	25,472	16,050	56	250	127,856
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1,984	-	-	1,984
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,090	-	-	-	15,742	-	-	-	16,832
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17,754	89,110	925	-	6,679	4,564	-	-	119,032
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,653	50,090	43,513	2,542	-	-	-	734	-	98,532
650	-	1,916	210	-	-	-	-	-	2,776
12,534	60,394	83,885	116	13,130	1,384	948	-	-	172,391
20,607	348,446	640,378	8,203	30,653	148,239	45,437	4,076	4,245	1,250,284
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20,607	348,446	640,378	8,203	30,653	148,239	45,437	4,076	4,245	1,250,284

\*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	-	164,051	674,014	3,532	-	275,981	138,955	1,662	-	1,258,195
	弘前市	51,873	190,814	392,826	7,908	1,459	304,449	54,422	2,006	-	1,005,757
	黒石市	16,041	7,447	113,217	722	8	36,435	1,088	38	-	174,996
	五所川原市	8,627	95,731	182,822	867	195	135,065	24,835	1,656	218	450,016
	十和田市	782	87,478	89,503	981	2,618	334,093	171,082	977	-	687,514
	三沢市	6,145	74,737	3,837	309	4,658	153,100	41,440	-	-	284,226
	むつ市	-	13,832	15,682	313	854	21,170	61,520	235	-	113,606
	平川市	-	529	64,615	2,389	-	129,653	4,244	98	-	201,528
東津軽郡	平内町	8,177	33,580	26,670	260	5,389	46,683	8,050	608	-	129,417
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	39,110	1,575	-	48,040	6,216	-	-	95,602
	田舎館村	-	-	46,026	540	-	12,339	6,308	-	-	65,213
北津軽郡	板柳町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鶴田町	-	39,175	6,313	334	-	36,804	1,595	-	1,472	85,693
	中泊町	-	43,916	45,030	383	490	17,782	6,600	288	-	114,489
上北郡	野辺地町	-	-	54,970	449	2,620	46,431	3,798	251	-	108,519
	七戸町	-	33,388	12,784	513	45,184	143,970	4,295	157	564	240,855
	東北町	-	39,125	7,356	2,676	26,757	195,765	23,422	-	6,161	301,262
	六ヶ所村	1,833	-	106,591	-	2,413	65,935	5,996	493	548	183,809
下北郡	大間町	-	-	14,018	52	-	30,950	492	-	-	45,512
	東通村	-	-	-	92	-	3,406	8,453	-	-	11,951
三戸郡	田子町	-	8,621	34,814	199	7,809	38,260	5,000	210	-	94,913
企業団	八戸圏域水道企業団	3,593	713,613	968,544	5,648	26,500	190,475	79,264	3,625	-	1,991,262
	久吉ダム水道企業団	2,098	13,860	21,568	1,193	-	33,141	7,500	285	-	79,645
	津軽広域水道企業団（西北）	-	27,772	14,630	528	28,714	77,821	2,787	25	-	152,277
計又は平均		99,169	1,593,319	2,947,131	31,864	155,854	2,400,796	677,670	12,670	8,963	7,927,436
用水供給	津軽広域水道企業団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計又は平均		99,169	1,593,319	2,947,131	31,864	155,854	2,400,796	677,670	12,670	8,963	7,927,436

\*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 地 区 名	経営主体別 事 業 数		給水開始 年 月 日	認 可 年 月 日	計画給水 人 口 (人)	給水区域 面 積 (km <sup>2</sup> )	計画1日 最大給水量 (m <sup>3</sup> )	計画1日 最大取水量 (m <sup>3</sup> )
	公 営	組 合						
雲谷	1		S 40.11.26	H 2.02.22	365	1.40	340	340
入内	1		S 47.12.27	S 47.08.01	230	0.10	37	37
孫内	1		S 52.12.24	S 52.04.22	345	0.30	74	74
岩渡	1		S 56.03.16	S 56.01.06	110	0.10	24	24
王余魚沢	1		S 48.01.07	H 27.01.28	121	3.50	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	7.50	625	625
袋	1		S 57.04.01	R 2.03.23	2,090	1.92	1,117	1,117
大川原	1		H 9.10.01	H 7.03.31	251	0.16	149	149
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					4,441	2.48	1,582	1,582
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	12.50	1,335	1,335
今別町					2,960	12.50	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	16.78	3,009	3,221
外ヶ浜町三厩	1		H 26.04.01	H 26.01.24	1,960	5.98	1,260	1,388
外ヶ浜町					6,020	22.76	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	1,117	-	-
-	-	-	-	-	-	1	149	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	116
-	-	-	-	1	80	-	-	1	70
-	-	-	-	-	-	-	-	1	50
-	-	-	-	1	80	2	1,266	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 地 区 名	経営主体別 事 業 数		給水開始 年 月 日		認 可 年 月 日		計画給水 人 口 (人)	給水区域 面 積 (km <sup>2</sup> )	計画1日 最大給水量 (m <sup>3</sup> )	計画1日 最大取水量 (m <sup>3</sup> )
	公 営	組 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	1,897	7.53	771	1,362
新郷村							1,897	7.53	1,330	1,362
合 計	27	7					40,023	236.82	20,718	22,482

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	11,026	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 地区名	料 金 関 係						給 水 区域 内 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	年 間 取 水 量 (m3)
	料 金 体 系	基 本 水 量 (m3)	基 本 料 金 (円)	超 過 料 金 (円)	メーター 使 用 料 (円)	10m3当り 使 用 料 (円)			
雲谷	口径別	-	638	66	-	1,298	296	296	59,688
入内	口径別	-	638	66	-	1,298	49	47	6,576
孫内	口径別	-	638	66	-	1,298	104	104	9,008
岩渡	口径別	-	638	66	-	1,298	17	13	1,449
王余魚沢	口径別	-	638	66	-	1,298	101	101	7,408
細野・相沢	口径別	-	638	66	-	1,298	195	180	13,663
青森市							762	741	97,792
袋	用途別	-	2,200	99	-	3,190	1,065	799	149,899
大川原	用途別	-	2,200	99	-	3,190	112	73	5,751
南中野	用途別	20	3,000	50	-	3,000	282	282	41,108
温湯	用途別	-	500	50	-	1,000	403	46	15,000
板留	用途別	-	1,000	75	-	1,750	92	92	18,250
黒石市							1,954	1,292	230,008
滝沢	口径別	10	1,839	201	-	1,839	120	116	12,589
清瀬・万内	口径別	10	1,839	201	-	1,839	390	355	22,821
長下	口径別	10	1,839	201	-	1,839	132	123	3,228
十和田湖畔	口径別	10	1,839	201	-	1,839	253	253	73,957
焼山	口径別	10	1,839	201	-	1,839	377	333	106,003
十和田市							1,272	1,180	218,598
小国	用途別	10	1,870	187	210	2,080	170	170	15,037
葛川	用途別	10	1,870	187	210	2,080	96	96	6,859
平川市							266	266	21,896
今別	用途別	7	2,280	310	210	3,420	2,374	2,332	368,689
今別町							2,374	2,332	368,689
蓬田村	用途別	10	3,080	140	100	3,180	2,642	2,509	192,322
蓬田村							2,642	2,509	192,322
外ヶ浜町	用途別	8	2,090	286	154	2,816	3,882	3,882	814,563
外ヶ浜町三厩	用途別	8	2,090	286	154	2,816	1,453	1,453	208,245
外ヶ浜町							5,335	5,335	1,022,808
西目屋村	用途別	10	1,100	110	132	1,200	1,328	1,328	264,536
西目屋村							1,328	1,328	264,536
駒木	定額制	-	3,300	-	-	3,300	137	127	14,538
唐牛	単一制	30	2,000	100	-	2,000	660	611	78,282
大鰐町							797	738	92,820
横浜	口径別	10	2,414	242	110	2,524	4,405	3,398	298,058
横浜町							4,405	3,398	298,058
風間浦	用途別	5	1,100	132	275	2,035	1,690	1,689	366,744
風間浦村							1,690	1,689	366,744
佐井	用途別	5	1,290	160	253	2,552	1,829	1,819	298,118
佐井村							1,829	1,819	298,118

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	59,688	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,576
-	-	-	-	-	-	1	9,008	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1,449	-	-
-	-	-	-	-	-	1	7,408	-	-
-	-	-	-	-	-	2	13,663	-	-
-	-	-	-	-	-	7	91,216	1	6,576
-	-	-	-	-	-	1	149,899	-	-
-	-	-	-	-	-	1	5,751	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	41,108
-	-	-	-	1	8,000	-	-	1	7,000
-	-	-	-	-	-	-	-	1	18,250
-	-	-	-	1	8,000	2	155,650	3	66,358
-	-	-	-	-	-	1	12,589	-	-
-	-	-	-	-	-	1	22,821	-	-
-	-	-	-	-	-	1	3,228	-	-
-	-	-	-	-	-	1	73,957	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	106,003
-	-	-	-	-	-	4	112,595	3	106,003
-	-	-	-	-	-	1	15,037	-	-
-	-	-	-	-	-	1	6,859	-	-
-	-	-	-	-	-	2	21,896	-	-
-	-	-	-	-	-	2	368,689	-	-
-	-	-	-	-	-	2	368,689	-	-
-	-	-	-	-	-	2	192,322	-	-
-	-	-	-	-	-	2	192,322	-	-
3	814,563	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	208,245
3	814,563	-	-	-	-	-	-	2	208,245
2	101,410	1	23,311	-	-	2	93,407	2	46,408
2	101,410	1	23,311	-	-	2	93,407	2	46,408
-	-	-	-	-	-	-	-	1	14,538
-	-	-	-	-	-	-	-	1	78,282
-	-	-	-	-	-	-	-	2	92,820
-	-	-	-	-	-	4	298,058	-	-
-	-	-	-	-	-	4	298,058	-	-
3	366,744	-	-	-	-	-	-	-	-
3	366,744	-	-	-	-	-	-	-	-
2	280,833	-	-	2	17,285	-	-	-	-
2	280,833	-	-	2	17,285	-	-	-	-

3-18 簡易水道事業・料金関係及び取水量（2）

市町村 地区名	料 金 関 係						給 水 区域内 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	年 間 取 水 量 (m3)
	料 金 体 系	基 本 水 量 (m3)	基 本 料 金 (円)	超 過 料 金 (円)	メーター 使用料 (円)	10m3当り 使用料 (円)			
三戸	用途別	10	1,780	180	90	1,870	983	983	76,669
三戸町							983	983	76,669
切谷内	単一制	-	300	60	-	900	572	572	43,920
上区	単一制	-	500	90	-	1,400	254	254	24,385
五戸町	用途別	10	1,452	237	341	1,793	2,882	2,720	262,769
五戸町							3,708	3,546	331,074
新郷村	用途別	10	1,540	132	-	1,540	1,743	1,478	226,069
新郷村							1,743	1,478	226,069
合 計	-	-	-	-	-	-	31,088	28,634	4,106,201

- ・令和2年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	57,605	3	19,064
-	-	-	-	-	-	4	57,605	3	19,064
-	-	-	-	-	-	1	43,920	-	-
-	-	-	-	-	-	1	24,385	-	-
-	-	-	-	-	-	11	262,769	-	-
-	-	-	-	-	-	13	331,074	-	-
-	-	-	-	-	-	1	6,794	15	219,275
-	-	-	-	-	-	1	6,794	15	219,275
10	1,563,550	1	23,311	3	25,285	43	1,729,306	31	764,749

・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 地区名	浄水能力 (公称能力) (m3/日)	年間 浄水量 (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	59,688	-	-	1	59,688	-	-	-	-
入内	37	6,576	1	6,576	-	-	-	-	-	-
孫内	74	9,008	1	9,008	-	-	-	-	-	-
岩渡	24	1,449	1	1,449	-	-	-	-	-	-
王余魚沢	60	7,408	-	-	-	-	1	7,408	-	-
細野・相沢	90	13,663	-	-	-	-	1	13,663	-	-
青森市	625	97,792	3	17,033	1	59,688	2	21,071	-	-
袋	1,177	149,899	1	149,899	-	-	-	-	-	-
大川原	149	5,751	1	5,751	-	-	-	-	-	-
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	1,562	230,008	5	230,008	-	-	-	-	-	-
滝沢	110	12,589	1	12,589	-	-	-	-	-	-
清瀬・万内	145	22,821	1	22,821	-	-	-	-	-	-
長下	102	3,228	1	3,228	-	-	-	-	-	-
十和田湖畔	1,650	73,957	1	73,957	-	-	-	-	-	-
焼山	719	106,003	-	-	-	-	-	-	-	-
十和田市	2,726	218,598	4	112,595	-	-	-	-	-	-
小国	156	15,037	1	15,037	-	-	-	-	-	-
葛川	208	6,859	1	6,859	-	-	-	-	-	-
平川市	364	21,896	2	21,896	-	-	-	-	-	-
今別	1,335	317,712	2	317,712	-	-	-	-	-	-
今別町	1,335	317,712	2	317,712	-	-	-	-	-	-
蓬田村	590	190,562	1	190,562	-	-	-	-	-	-
蓬田村	590	190,562	1	190,562	-	-	-	-	-	-
外ヶ浜町	3,009	701,002	-	-	2	207,293	1	493,709	-	-
外ヶ浜町三厩	1,388	179,213	1	122,268	1	56,945	-	-	-	-
外ヶ浜町	4,397	880,215	1	122,268	3	264,238	1	493,709	-	-
西目屋村	1,094	221,247	-	-	-	-	6	221,247	-	-
西目屋村	1,094	221,247	-	-	-	-	6	221,247	-	-
駒木	38	13,846	1	13,846	-	-	-	-	-	-
唐牛	204	74,554	1	74,554	-	-	-	-	-	-
大鰐町	242	88,400	2	88,400	-	-	-	-	-	-
横浜	1,249	298,058	3	298,058	-	-	-	-	-	-
横浜町	1,249	298,058	3	298,058	-	-	-	-	-	-
風間浦	1,278	288,111	-	-	3	288,111	-	-	-	-
風間浦村	1,278	288,111	-	-	3	288,111	-	-	-	-
佐井	1,759	269,561	2	14,160	1	245,700	1	9,701	1	9,701
佐井村	1,759	269,561	2	14,160	1	245,700	1	9,701	1	9,701

				年 間 給 水 量 (m3)	年間給水量内訳 (m3)				実績一 日最大 給水量 (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 水 量	無 効 水 量		毎日 項目	毎月 項目	全 項目
ヶ所	浄水量	ヶ所	浄水量		生活用	その他						
-	-	-	-	59,688	18,326	37,634	3,556	172	241	その他	自己	自己
-	-	-	-	6,576	2,703	415	588	2,870	27	その他	自己	自己
-	-	-	-	9,008	7,146	518	155	1,189	39	その他	自己	自己
-	-	-	-	1,449	461	-	915	73	6	その他	自己	自己
-	-	-	-	7,408	6,995	96	175	142	42	その他	自己	自己
-	-	-	-	13,663	10,192	250	3,071	150	74	その他	自己	自己
-	-	-	-	97,792	45,823	38,913	8,460	4,596	429			
-	-	-	-	149,899	104,217	-	5,246	40,436	523	自己	登録	登録
-	-	-	-	5,751	5,454	-	68	229	26	自己	登録	登録
-	-	-	-	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
-	-	-	-	230,008	173,840	970	7,752	47,446	805			
-	-	-	-	12,589	10,513	8	1,620	448	53	その他	登録	登録
-	-	-	-	22,821	16,611	3,443	2,410	357	91	その他	登録	登録
-	-	-	-	3,228	2,718	-	92	418	40	その他	登録	登録
-	-	-	-	73,957	29,253	33,324	7,082	4,298	532	その他	登録	登録
-	-	2	106,003	106,003	20,291	67,152	4,509	14,051	389	その他	登録	登録
-	-	2	106,003	218,598	79,386	103,927	15,713	19,572	1,104			
-	-	-	-	6,441	5,287	1,154	-	-	50	自己	登録	登録
-	-	-	-	4,929	3,611	1,318	-	-	33	自己	登録	登録
-	-	-	-	11,370	8,898	2,472	-	-	83			
-	-	-	-	267,196	205,091	-	-	62,105	1,194	自己	登録	登録
-	-	-	-	267,196	205,091	-	-	62,105	1,194			
-	-	-	-	178,038	177,291	470	-	277	682	自己	登録	登録
-	-	-	-	178,038	177,291	470	-	277	682			
-	-	-	-	457,318	283,129	152,303	-	21,886	1,671	自己	登録	登録
-	-	-	-	163,528	110,005	42,505	-	11,018	712	自己	登録	登録
-	-	-	-	620,846	393,134	194,808	-	32,904	2,383			
-	-	-	-	219,465	123,718	30,930	12,963	51,854	788	自己	登録	登録
-	-	-	-	219,465	123,718	30,930	12,963	51,854	788			
-	-	-	-	12,821	11,872	-	385	564	38	自己	登録	登録
-	-	-	-	69,037	63,928	-	2,071	3,038	204	自己	登録	登録
-	-	-	-	81,858	75,800	-	2,456	3,602	242			
-	-	-	-	298,058	181,180	77,648	6,449	32,781	981	自己	登録	登録
-	-	-	-	298,058	181,180	77,648	6,449	32,781	981			
-	-	-	-	277,842	122,941	55,887	26	98,988	1,122	自己	登録	登録
-	-	-	-	277,842	122,941	55,887	26	98,988	1,122			
-	-	-	-	269,561	133,455	35,959	-	100,147	1,008	自己	登録	登録
-	-	-	-	269,561	133,455	35,959	-	100,147	1,008			

3-19 簡易水道事業・施設状況 I (2)

市町村 地区名	浄水能力 (公称能力) (m3/日)	年間 浄水量 (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	76,669	4	51,910	-	-	2	12,185	-	-
三戸町	335	76,669	4	51,910	-	-	2	12,185	-	-
切谷内	160	43,920	1	43,920	-	-	-	-	-	-
上区	96	24,385	1	24,385	-	-	-	-	-	-
五戸町	1,328	262,769	5	226,117	-	-	6	36,652	1	14,223
五戸町	1,584	331,074	7	294,422	-	-	6	36,652	1	14,223
新郷村	1,353	148,825	3	19,641	-	-	3	50,124	3	50,124
新郷村	1,353	148,825	3	19,641	-	-	3	50,124	3	50,124
合計	20,493	3,678,728	39	1,778,665	8	857,737	21	844,689	5	74,048

				年 間 給 水 量 (m3)	年間給水量内訳 (m3)				実績一 日最大 給水量 (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 水 量	無 効 水 量		日最大 給水量 (m3)	毎日 項目	毎月 項目	全 項目
ヶ所	浄水量	ヶ所	浄水量		生活用	その他							
1	12,574	-	-	76,669	52,869	5,735	3,821	14,244		自己	登録	登録	
1	12,574	-	-	76,669	52,869	5,735	3,821	14,244	-				
-	-	-	-	43,920	43,867	-	42	11	135	自己	登録	登録	
-	-	-	-	24,385	24,272	-	65	48	68	自己	登録	登録	
-	-	-	-	262,769	169,238	54,512	23,090	15,929	1,124	自己	登録	登録	
-	-	-	-	331,074	237,377	54,512	23,197	15,988	1,327				
-	-	1	79,060	124,538	122,704	1,360	120	354	669	自己	登録	登録	
-	-	1	79,060	124,538	122,704	1,360	120	354	669				
1	12,574	3	185,063	3,302,913	2,133,507	603,591	80,957	484,858	12,817				

\* 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 地 区 名	配 水 池			総 管 路 延 長 (m)	総管路延長内訳(m)			管 種 別					
	配水 方式 *	池数 (池)	容 量 (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	28	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	822	26,921	2,649	3,630	20,642	-	-	-	1,075	2,831	8,836
袋	自然	2	385	15,426	215	1,671	13,540	-	-	-	25	1,671	5,184
大川原	自然	2	225	3,740	-	-	3,740	-	-	-	-	-	-
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	1	21	1,948	1,001	-	947	-	-	-	-	-	-
黒石市		7	732	25,640	2,393	1,671	21,576	-	-	-	25	1,671	5,184
滝沢	自然	1	132	3,807	-	810	2,997	-	-	-	-	-	247
清瀬・万内	自然	2	164	8,477	-	235	8,242	-	-	-	-	-	4,474
長下	自然	2	94	10,452	8	1,952	8,492	-	-	-	-	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		9	2,830	86,285	8,679	7,785	69,821	-	-	-	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	26,074	4,540	3,447	18,087	-	-	-	100	-	52
風間浦村		12	850	26,074	4,540	3,447	18,087	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	190	-	8,356	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3,740	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1,527	827	-	270	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	350	-	1,550	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	1,001	-	947	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1,527	2,368	-	14,863	-	-	-	-	-	2
-	301	-	-	-	-	-	303	2,750	-	206	-	-	-	-
-	-	34	-	-	-	-	235	3,047	-	-	687	-	-	-
8	21	-	-	-	-	-	-	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	1,450	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	15,895	872	-	1,717	-	-	125
1,054	-	298	-	-	-	2,514	3,447	15,895	872	-	1,717	-	-	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 地 区 名	配 水 池		総 管 路 延 長 (m)	総管路延長内訳(m)			管 種 別						
	配水 方式 *	池数 (池)		容 量 (m <sup>3</sup> )	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	76,545	1,011	6,603	68,931	-	-	-	-	-	-
三戸町	併用	7	912	76,545	1,011	6,603	68,931	-	-	-	-	-	-
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	-	119	17,317	692,346	68,019	45,318	579,009	2,064	-	727	17,175	13,923	182,689

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
239	2,230	19,374	772	3,250	2,670	-	1,123	46,887	-	-	-	-	-	-
239	2,230	19,374	772	3,250	2,670	-	1,123	46,887	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	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	-	-	-
2,038	3,943	27,115	6,256	3,250	19,129	30,447	19,012	306,515	9,929	5,151	42,634	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 地 区 名	新 設 等 事 業											
	事 業 費 (千 円)							財 源 (千 円)				
	貯 水 施設費	取 水 施設費	導 水 施設費	浄 水 施設費	送 水 施設費	配 水 施設費	計	国 庫 補 助	県 費 補 助	地方 債	その他	計
雲谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
入内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
孫内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩渡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
王余魚沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
細野・相沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大川原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	15,455	-	15,455	30,910	-	-	30,900	10	30,910
風間浦村	-	-	-	15,455	-	15,455	30,910	-	-	30,900	10	30,910
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 地 区 名	事 業 費（千 円）							財 源（千 円）				
	貯 水 施設費	取 水 施設費	導 水 施設費	浄 水 施設費	送 水 施設費	配 水 施設費	計	国 庫 補 助	県 費 補 助	地方 債	その他	計
三 戸	6,000	-	-	-	-	-	6,000	-	-	6,000	-	6,000
三戸町	6,000	-	-	-	-	-	6,000	-	-	6,000	-	6,000
切谷内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上 区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新郷村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新郷村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	6,000	-	-	15,455	-	15,455	36,910	-	-	36,900	10	36,910

・新設等事業

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 施設費	取水 施設費	導水 施設費	浄水 施設費	送水 施設費	配水 施設費	計	国庫 補助	県費 補助	地方債	その他	計
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	34,030	-	2,133	36,163	-	-	34,000	2,163	36,163

- ・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	油川配水所 南系	油川配水所 北系	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
水源名		堤川水系横 内川	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	堤川	津軽広域水 道企業団	岩木川水系 岩木川
浄水場コード		01	02	02-01	04	05	06	07	01
原水の種類		表流水(自流)	深井戸水	深井戸水	深井戸水	浅井戸水	表流水(自流)	浄水受水	表流水(自流)
浄水方法		緩速ろ過 後塩素処理	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ エアレーション	急速ろ過 中間塩素処理 後塩素処理 粉末活性炭 マンガン接触ろ過 アルカリ剤処理		急速ろ過 前塩素処理 中間塩素処理 後塩素処理 マンガン接触ろ過 アルカリ剤処理
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		25,220	4,890	4,890	12,460	11,205	29,819	-	26,674
水質検査実施機関		自己	自己	自己	自己	自己	自己	自己	自己・登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 123 平均 45	0 0	0 0	0 0	0 0	14 4		410 74
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 70 平均 25	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0		100 44
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	0.004	0.007	0.004	<0.001	0.010		<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均 <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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		<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	<0.05	<0.05	0.15	1.15	0.1		0.20
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均 <0.08	0.16	0.28	0.1	<0.08	0.27		<0.08
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	0.2		<0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均 <0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<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		<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<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
22	クロロ酢酸 0.02	平均							
23	クロロホルム 0.06	平均							<0.001
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							<0.01
26	臭素酸 0.01	平均							<0.001
27	総トリハロメタン 0.1	平均							<0.001
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							<0.001
30	ブロモホルム 0.09	平均							<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
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均 0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	8.2		0.47
34	鉄及びその化合物 0.3	平均 0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2.3		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
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均 6.8	31.8	71.0	17.2	12.7	8.8		8.9
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均 0.003	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.2		0.04
38	塩化物イオン 200	平均 8.5	19.6	98.0	17.0	20.2	27.5		13.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均 15	34	63	57	52	49		31
40	蒸発残留物 500	平均 58	171	308	149	125	214		91
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<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 0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.4		1.1
47	pH値 5.8-8.6	最高 7.5 平均 7.4	8.1 8.1	8.0 8.0	8.0 8.0	6.4 6.2	3.9 3.4		7.2 7.0
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	0 臭気なし	2 植物性臭気		3 土臭・かび臭
50	色度 5度以下	最高 7.6 平均 3.8	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	7.7 4.7		13.6 6.7
51	濁度 2度以下	最高 1.5 平均 0.8	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	4.8 1.5		8.9 3.9

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		弘前市							
浄水場名		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	常盤野配水場	百沢配水場	百沢取水場	上弥生配水場
水源名		小杉沢湧水	津軽広域水道企業団	1号水源(一本木沢)	3号水源	常盤野1号井	蔵助沢湧水	百沢取水場	上弥生取水場
浄水場コード		02	04	07	08	09	10	11	12
原水の種類		湧水	浄水受水	湧水	深井戸水	深井戸水	湧水	深井戸水	深井戸水
浄水方法		消毒のみ		消毒のみ	消毒のみ	アルカリ剤処理 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)		3,965	14,709	2,415	241	135	815	46	25
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 (n/mL) 100	最高 平均	1 0	1 0	1 0	0 0	1 0	0 0	0 0
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均							
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	0.14	0.14	0.05	0.06	0.16	0.23	0.04
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	<0.005	<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	<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
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
26	臭素酸 0.01	平均	<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
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
30	ブromホルム 0.09	平均	<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	0.04	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.04	0	<0.04	<0.04	0.07	<0.04	<0.04
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	7.4	7.7	10.1	11.1	8.7	12.1	7.4
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	9.2	8.1	9.4	11.9	9.1	17.6	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	15	23	27	76	30	35	14
40	蒸発残留物 500	平均	87	110	121	181	119	129	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
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.7 7.4	6.6 6.4	7.5 7.4	5.9 5.8	6.3 6.2	6.8 6.5	7.6 7.3
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 平均	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0 <0.1	0 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		弘前市				黒石市	五所川原市		
浄水場名		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	牡丹平配水場	飯詰浄水場	元町浄水場	七和配水場
水源名		杉山取水場	4号井	6号井	沢田1号井	津軽広域水道企業団	飯詰ダム	岩木川水系岩木川	津軽広域水道企業団
浄水場コード		13	14	15	17	01	01	02	03
原水の種類		深井戸水	深井戸水	深井戸水	浅井戸水	浄水受水	ダム直接	表流水(自流)	浄水受水
浄水方法		消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	膜ろ過後塩素処理		急速ろ過前塩素処理後塩素処理	急速ろ過前塩素処理後塩素処理	消毒のみ
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		22	622	637	11	—	3,233	1,329	—
水質検査実施機関		自己・登録	自己・登録	自己・登録	自己・登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 0 平均 0	1 0	1 0	2 1		500 99	6,200 3,267	
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均							
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	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.021	
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	0.04	0.76	1.14	0.28	0.17	0.45	
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	0.09	0.09	<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	<0.004	<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	
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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.01	0.01	
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	0.38	0.34	
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	0	<0.03	0	0.48	0.57	
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	7.4	26.0	23.9	14.9	12	10.7	
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	0	<0.005	<0.005	0.052	0.066	
38	塩化物イオン 200	平均	9.3	20.4	16.4	15.6	18.5	20.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	14	52	47	25	20	30	
40	蒸発残留物 500	平均	95	208	191	106	112	109	
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	ジオオキシベンゼン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	
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	0.4	2.2	1.6	
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.6 7.4	8.1 7.9	7.6 7.4	7.2 6.8	6.7 6.5	7.2 7.0	
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	3 土臭・かび臭	3 土臭・かび臭	
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5 <0.5	2 <0.5	<0.5 <0.5	1.7 1.1	36.2 19.0	19.1 12.7	
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.1 <0.1	1 <0.1	<0.1 <0.1	0.3 0.2	48.5 15.1	18.7 8.0	

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		五所川原市			十和田市		三沢市			
浄水場名		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	第一配水場	第三配水場	春日台配水場	
水源名		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水源	深井戸	②1-1・1-2～1-12号	②3-2～3-3号	②春-1～春-6号	
浄水場コード		04	05	06	01	07	01	03	04	
原水の種類		深井戸水	深井戸水	深井戸水	浅井戸水 深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	
浄水方法		消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	膜ろ過 後塩素処理 アルカリ処理 マンガン接触ろ過 前塩素処理	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)		994	623	842	18,378	53	6,057	1,348	2,930	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 0 平均 0	0 0	0 0	6 1	5 1	1 0	0 0	1 0	
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均			0 0	0 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	
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	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.003	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005	
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	0	<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	<0.05	0.06	<0.05	1.04	1.15	4.00	2.10	2.80
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	0.14	<0.08	<0.08	0.05	0.06	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	0.0004	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	<0.001	<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								
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romジクロロメタン 0.03	平均								
30	ブrom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	<0.01	<0.02	<0.02	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	<0.02	<0.02	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
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	34.1	13.6	13.6	11.0	8.0	15.6	10.8	9.2
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005
38	塩化物イオン 200	平均	28.3	21.2	15.5	9.9	8.5	17.1	14.1	13.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	29	30	26	45	34	78	54	49
40	蒸発残留物 500	平均	178	138	136	120	110	202	143	134
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	ジオオキシベンゼン 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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	0.002	0.002	0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.001	<0.001	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
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	8.5 8.4	7.4 7.3	7.3 7.3	6.9 6.7	8.0 7.2	8.0 7.9	8.1 7.9	7.7 7.6
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
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	3.2 1.2	0.5 <0.5	2.5 1.8	0.7 0.5	0.6 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	1.2 0.5	<0.2 <0.2	0.3 0.2	0.1 0.1	0.1 0.1

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		三沢市	むつ市							
浄水場名		北部配水場	宇曾利川水源地	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	大畑浄水場	
水源名		②北-1～北-5号	宇曾利川	永下川	田名部第1取水井他1水源	浜町取水井	大平第1取水井他1水源	小荒川他1水源	大畑第3取水井他2水系	
浄水場コード		05	01	02	03-01	04	05-01	06-01	08	
原水の種類		深井戸水	表流水(自流)	表流水(自流)	深井戸水	深井戸水	深井戸水	表流水(自流)	深井戸水	
浄水方法		消毒のみ マンガン接触ろ過	緩速ろ過 後塩素処理	緩速ろ過 後塩素処理	急速ろ過 前塩素処理 マンガン接触ろ過 他浄水処理	消毒のみ 他浄水処理	消毒のみ 他浄水処理	緩速ろ過 後塩素処理	消毒のみ	
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		2,645	720	2,880	4,712	1,221	3,490	3,600	2,868	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	0 0	170	110	0	0	1	84	0
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均								
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	0.006	<0.001	<0.001	0.009	<0.001	0.009	<0.001	0.0070
8	六価クロム化合物 0.02	平均	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	7.90	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0	<0.2
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	0.08	<0.08	<0.08	0.1	<0.08	0.1	<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	<0.005	<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								
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	<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	0.03	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.05	0.1	0	<0.03	<0.03	<0.03	0.06	<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
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	17.9	7.1	7.9	16.0	6.7	39.6	6.5	13.8
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.008	0.017	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	0.007	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	30.3	7.7	9.3	22.6	9.3	47.5	7.6	15.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	69	18	16	44	22	16	16	34
40	蒸発残留物 500	平均	220	49	56	134	72	166	51	145
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	0.002	<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	0.8	1.0	<0.3	<0.3	<0.3	0.9	<0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.8 7.7	7.1	7.1	8.1	7.8	8.0	6.9	7.6
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
50	色度 5度以下	最高 平均	1.3 1.1	4.5	4.8	<0.5	<0.5	<0.5	3.8	<0.5
51	濁度 2度以下	最高 平均	0.1 0.1	0.7	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.5	<0.1

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		むつ市								
浄水場名		宿野部浄水場	畑浄水場	蛸崎浄水場	湯野川浄水場	脇野沢浄水場	小沢浄水場	木野部浄水場	薬研浄水場	
水源名		宿野部取水井	落ノ沢	蛸崎第二取水井	湯野小川	越沢	小サ沢川	木野部湧水取水井	薬研湧水取水井	
浄水場コード		10	13	14	15	16	18	19	20	
原水の種類		深井戸水	表流水(自流)	深井戸水	表流水(自流)	表流水(自流)	表流水(自流)	湧水	湧水	
浄水方法		消毒のみ	前塩素処理 急速ろ過 後塩素処理	消毒のみ	緩速ろ過 後塩素処理	前塩素処理 急速ろ過 後塩素処理	緩速ろ過 後塩素処理	紫外線処理	消毒のみ	
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		44	19	52	41	870	56	72	24	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	0 110	0 110	51 51	640 640	330 330	1 1	1 1	
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均								
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	0.003	
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	0.0020	<0.001	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	<0.2	<0.2	<0.2	0	0	<0.2	0.51	
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	0.15	<0.08	0.11	<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	<0.005	<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romok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romokロロメタン 0.03	平均								
30	ブromokロロホルム 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	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	0.12	<0.01	0.06	0.19	0.23	<0.01	
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	0.10	<0.03	0.04	0.14	0.18	<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	
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	17.5	9.3	31.5	9.0	12.2	10.2	11.8	
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	<0.008	<0.005	<0.005	0.030	0.008	<0.005	
38	塩化物イオン 200	平均	17.2	13.2	16.9	12.3	18.1	13.5	14.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	22	18	9	13	13	142	33	
40	蒸発残留物 500	平均	162	94	147	89	72	68	113	
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	0	<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	1.1	<0.3	1.6	4.0	4.1	<0.3	
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.1 7.1	7.2 7.2	8.1 8.1	7.0 7.0	6.6 6.6	6.7 6.7	7.4 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	
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5 8.5	8.5 8.5	<0.5 8.5	8.7 8.7	19.0 19.0	24.0 24.0	<0.5 8.5	
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.1 4.7	4.7 4.7	0.1 0.1	0.7 0.7	2.5 2.5	4 4	<0.1 4.7	

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		むつ市	平川市				平内町		
浄水場名		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)	小湊浄水場	松野木浄水場	童子浄水場
水源名		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	浅井戸	浅井戸	浅井戸
浄水場コード		21	01	02-01	02-02	02-03	01	02	04
原水の種類		表流水(自流)	浄水受水	浄水受水	浄水受水	浄水受水	浅井戸水	浅井戸水	浅井戸水
浄水方法		緩速ろ過後塩素処理	消毒のみ	消毒のみ	0消毒のみ	消毒のみ	急速ろ過前塩素処理	消毒のみ	消毒のみ
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		1,440	—	—	—	—	530	3,233	78
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	1 0	1 0	1 0	1 0	6	1	35
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均							
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	0.0020	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.24	0.54	0.65
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	<0.005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<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		0.001	0.001	0.001	0.001		
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
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	0.003	0.003	0.003		
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
29	ブromジクロロメタン 0.03	平均		0	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		<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	<0.01
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	<0.01	0.05	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0	<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
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	9.4	9.2	9.2	9.2	9.2	10.9	8.9
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	11.7	12.3	12.3	12.3	12.3	14.4	12.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	19	18	18	18	18	37	25
40	蒸発残留物 500	平均	83	71	71	71	71	72	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	<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	0.9	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.0 7.0	7.0 6.8	7.0 6.8	7.0 6.8	7.0 6.8	6.5	6.2
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
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5 5.2	<0.5 5.2	<0.5 5.2	<0.5 5.2	<0.5 5.2	2	<0.5
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.1 0.5	<0.1 0.5	<0.1 0.5	<0.1 0.5	<0.1 0.5	0.2	<0.1

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		平内町			鱈ヶ沢町				深浦町	
浄水場名		狩場沢浄水場	土屋浄水場	浪打浄水場	鱈ヶ沢町浄水場	鱈ヶ沢地区浄水場	芦菟地区浄水場	種里地区浄水場	北金ヶ沢浄水場	
水源名		浅井戸	表流水	表流水	深井戸	深井戸	表流水	浅井戸	小童子川水源	
浄水場コード		05	06	07	01	02	03	04	01	
原水の種類		浅井戸水	表流水(自流)	表流水(自流)	深井戸水	深井戸水	表流水(自流)	浅井戸水	表流水(自流)	
浄水方法		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	急速ろ過	
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		64	15	50	2,178	685	129	34	226	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	27	120	150	17	2	20	0	550
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均								1,600 177
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	0.32	0.4	0.29	0.21	<0.05	0.12	0.46	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	0.45	<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	<0.005	<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	<0.001	<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	<0.001	<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								
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
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	0.01	0.03	0.06	<0.01	<0.01	0.05	0	0.06
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	0.05	0.10	<0.03	0.210	0.060	<0.03	0.080
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	7.2	18.3	24.9	24.9	20.7	8.9	15.6	12.6
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	<0.005	0.007	0.081	0.039	0.003	<0.001	0.006
38	塩化物イオン 200	平均	10.2	28.7	40.9	27.7	18.1	10.0	15.9	14.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	19	21	32	70	41	44	49	22
40	蒸発残留物 500	平均	88	84	124	162	174	130	113	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	<0.02	<0.02
42	ジオオキシベンゼン 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	<0.002	<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	1.0	0.8	<0.3	0	1	0.4	1.2
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	6.3	6.8	7.1	6.6	7.5	7.1	6.2	7.5
49	臭気 異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	3 土臭・かび臭	0 臭気なし				
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5	4.8	4.6	<0.5	5	4	<0.5	6.2
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.1	1.2	1.8	<0.1	0.5	0.2	<0.1	1.8

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		深浦町								
浄水場名		第2北金ヶ沢 浄水場	晴山浄水場	風合瀬浄水 場	岩坂浄水場	麩木・追良瀬 浄水場	松原浄水場	苗代沢浄水 場	吾妻沢浄水 場	
水源名		小童子川水 源	晴山大磯水 源	風合瀬砂子 川水源	大童子川水 源	追良瀬塩見 崎水源	北追良瀬山 水源	深浦第1苗代 沢水源	深浦第1吾妻 沢水源	
浄水場コード		02	03	04	05	06	07	08	09	
原水の種類		表流水(自流)	深井戸水	表流水(自流)	表流水(自流)	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	
浄水方法		急速ろ過	消毒のみ	急速ろ過 緩速ろ過	急速ろ過	消毒のみ	急速ろ過	消毒のみ	消毒のみ	
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		79	18	94	68	117	4	515	84	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	500 0	160 140	26 67	0 0				
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均	1,600 177	<1.8 <1.8	170 32	79 18	<1.8 <1.8	<1.8 <1.8	<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	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	0.20	<0.05	0.28	0.21	0.27	0.21	0.39	0.43
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	0.25	<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	<0.1	<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romジクロロメタン 0.03	平均								
30	ブrom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	
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	0.06	0.01	0.04	0.08	0	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.080	<0.03	0	0	0.06	0.22	<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
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	12.6	54.5	10	12.8	28.5	13.7	32.0	30.2
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.006	<0.001	0	0.004	0	0.008	0.015	0
38	塩化物イオン 200	平均	14.6	43.9	16.1	11.5	50.7	21.3	50.5	47.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	22	<1	10	26	57	17	68	64
40	蒸発残留物 500	平均	92	219	60	82	182	75	198	184
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	<0.002	<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	1.2	<0.3	0.6	0.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.5 8.3	7.1 7.6	6.9 6.8	6.8 6.6	6.6 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	3 土臭・かび臭	0 臭気なし	0 臭気なし	
50	色度 5度以下	最高 平均	6.2 <0.5	3.4 4	2 6.7	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5			
51	濁度 2度以下	最高 平均	1.8 <0.1	0.8 3.3	1 3.3	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1			

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		深浦町				藤崎町		田舎館村	板柳町
浄水場名		岩崎浄水場	沢辺浄水場	南地区浄水場	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
水源名		岩崎第1号水源	沢辺第1水源	黒崎水源	大間越水源	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
浄水場コード		10	11	12-01	12-02	01	02	01	00
原水の種類		深井戸水	湧水	湧水	湧水	浄水受水	浄水受水	浄水受水	浄水受水
浄水方法		急速ろ過	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)		256	54	35	37	—	—	—	—
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	他・登録	他・登録	登録	登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	136 8	0 0	3 0	1 0	1 0	1 0	1 0
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均	5 <1.8	<1.8 <1.8	<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
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	0.004	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	0.28	1.93	0.42	0.30	0.21	0.21	0.21
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
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	<0.001	<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				<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	0
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均				0.003	0.003	0.003	0
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				0.005	0.006	0.004	0
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均				0.002	0.002	0	<0.002
29	ブromジクロロメタン 0.03	平均				0.002	0.003	0.002	0
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				<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	<0.01
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
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
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
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	28.1	16.7	13.7	9.7	9.2	9.2	9.2
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	34.9	26.1	21.5	16.0	12.3	12.4	12.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	83	51	34	22	18	18	18
40	蒸発残留物 500	平均	195	156	84	63	70	71	71
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	0.8	<0.3	<0.3	<0.3	0	0.3	0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	6.3 6.3	6.7 6.7	8.2 8.2	7.3 7.3	7.1 6.8	7.0 6.8	7.1 6.8
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	0.9 0.9	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.1 <0.1						

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		鶴田町	中泊町				野辺地町		七戸町
浄水場名		鶴田町浄水場	深郷田浄水場	尾別浄水場	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
水源名		津軽広域水道企業団	深井戸1号井他2水源	深井戸4号井他1水源	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
浄水場コード		01	01-01	02-01	03-01	04-01	01	02	01
原水の種類		浄水受水	深井戸水	深井戸水	表流水(自流)	表流水(自流)	深井戸水	深井戸水	表流水(自流)
浄水方法		消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	緩速ろ過後塩素処理	急速ろ過後塩素処理	消毒のみ	消毒のみ	急速ろ過後塩素処理
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		—	1,760	294	468	141	4,355	483	2,272
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	0 0	2 1	580 62	210 39	0 0	0 0	160 39
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均							
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	0.0003	0.0003	0.0003	0	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	0.005	0.011	0.001	0.001	0.008	0.002	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	0.005	0.005	0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	0.004	0.004	0.004	0	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	0.20	0.23	0.20	0.20	<0.2	<0.2	0.04
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	0.08	0.11	0.08	0	0	<0.08	<0.05
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	0.1	0.1	0.1	0	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均	0.0002	0.0002	0.0002	0	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.001
17	ジクロロメタン 0.02	平均	0.002	0.002	0.002	0	<0.002	<0.002	<0.001
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	0.001	0.001	0.001	0	<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	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	0.001	0.001	0.001	0	<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							
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	0.01	0.03	0.01	0	<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	0.02	0.04	0	<0.01	<0.01	0
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.18	0.06	0.03	0	<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	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	18.0	43.2	13.2	16.7	12.9	7.6	5.0
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.009	0.027	0.005	0	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	25.3	34.3	20.8	27.0	8.4	8.8	6.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	44	46	26	29	20	30	21
40	蒸発残留物 500	平均	167	255	79	97	115	98	56
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	0.02	0.02	0.02	0	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	0.000001	0.000001	0.000001	0	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.005
45	フェノール類 0.005	平均	0.0005	0.0005	0.0005	0	<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	0.9	2	<0.3	<0.3	0.4
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.1 7.0	7.2 7.1	7.2 7.0	7.0 7.0	7.7 7.6		8.1 7.8
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	8 その他	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	1.3 1.2	0.9 0.7	12.0 4.0	21 12.0	<0.5 <0.5		2.8 1.6
51	濁度 2度以下	最高 平均	0.3 0.3	0.8 0.3	2.7 0.7	5 2	<0.1 <0.1		1.1 0.5

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		七戸町					東北町			
浄水場名		鶴児平ポンプ場	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	上北水系浄水場	大浦配水池	小川原配水塔	
水源名		深井戸	深井戸	深井戸	小坪川	深井戸	新町地区井水	大浦地区井水	小川原地区井水	
浄水場コード		02	03	04	05	06	01	02	03	
原水の種類		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	深井戸水	深井戸水	深井戸水	
浄水方法		消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	緩速ろ過後塩素処理	酸処理後塩素処理	急速ろ過	消毒のみ	消毒のみ	
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		186	841	354	2,694	336	1,902	521	976	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 5 平均 0	3 0	11 2	130 41	4 1	0	0	0	
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均								
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	0.00030	0.00030	0.00030	
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	0.006	0.001	0	<0.001	0.001	0.001	0.004	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	0.005	
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	0	<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	0.03	0.03	0.08	0.04	0.05	0.20	0.20	
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	0.12	0.06	0.10	<0.05	0.11	0.17	0.12	
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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	
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	<0.001	<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	<0.001	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	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romok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romokロロメタン 0.03	平均								
30	ブrom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	<0.01	0	0	0.00	
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	0	<0.01	<0.01	0	<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	0.20	<0.03	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	
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	12.0	8.0	7.0	5.0	18.0	26.2	16.3	
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	0	0	0.020	0.011	
38	塩化物イオン 200	平均	8.3	5.3	5.6	7.0	7.3	5.1	5.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	28	51	38	16	27	20	48	
40	蒸発残留物 500	平均	120	115	108	49	118	153	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	
42	ジオオキシベンゼン 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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	8.2 7.9	7.9 7.7	7.9 7.7	8.1 7.4	8.4 8.0	8.0	8.2	
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	5 薬品性臭気	0 臭気なし	
50	色度 5度以下	最高 平均	0.7 0.6	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	3.1 1.9	17.0 12.0	2.9	1.0	
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.2 <0.2	0.3 0.2	0.2 0.2	1.3 0.6	<0.2 <0.2	0.3	0.0	

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		東北町								
浄水場名		滝沢平浄水場	東部浄水場	横沢山浄水場	北栄浄水場	千曳浄水場	清水目浄水場	淋代浄水場	美須々浄水場	
水源名		新滝沢平井水	東部第2井水	輝ヶ丘第1井水	北栄井水	千曳井水	清水目井水	淋代井水	美須々(上)井水	
浄水場コード		04	05	06	07	08	09	10	11	
原水の種類		深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	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	膜ろ過	消毒のみ	
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		978	1,580	118	359	390	31	40	92	
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 (n/mL) 100	最高平均	0	0	0	1	0	0	0	0
2	大腸菌 検出されないこと	最高平均								
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030	0.00030
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	0.002	0.001	0.002	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	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	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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.42
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	0.09	0.34	0.08	0.08	0.13	0.08	0.12	0.09
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	0	0	0	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
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								
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romok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romokロロメタン 0.03	平均								
30	ブromokロロホルム 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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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
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
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	8.1	16.9	8.2	9.9	10.4	7.5	29.1	14.0
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.005	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
38	塩化物イオン 200	平均	10.9	13.5	8.9	9.0	8.0	7.9	9.6	13.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	48	30	18	38	27	33	4	32
40	蒸発残留物 500	平均	142	170	109	142	113	91	145	138
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	ジオオキシベンゼン 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	0.002	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	0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高平均	7.9	8.1	7.7	7.5	7.8	7.9	9.0	7.2
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	0.5	3.5	0.5	0.5	0.5	0.5	5.5	0.5
51	濁度 2度以下	最高平均	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*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	大間浄水場	大平滝浄水場	岩屋浄水場	
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	奥戸川水系小川代川	奥戸川第2地下水源	小老部川支流(渡場沢)	岩屋深井戸	
浄水場コード		1	02	03	04	01	02	01	02	
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	
浄水方法		急速ろ過 消毒のみ	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	
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		1,281	2,928	460	37	146	2,074	1,125	52	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	31	1	80	0	6	1	56	1
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均								
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	0.003	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	1.4	<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	0.6	6.6	<0.2	0.2	0.26	<0.2	0.34
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	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	0.005	<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								
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romok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romokロロメタン 0.03	平均								
30	ブromokロロホルム 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	0.05	0	<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	0.06	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	<0.05	0.02	<0.03	0.03	0.03	0.18	<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
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	12.7	17.0	47.0	16.9	17.5	15.9	10.4	18.3
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	<0.005	0.006	0.010	0.005	0.005	0	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	17.0	20.0	75.0	9.8	27.0	23.6	16.0	33.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	25	35	69	32	26	31	19	50
40	蒸発残留物 500	平均	83	116	278	129	92	92	65	145
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	ジオオキシベンゼン 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	<0.002	<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	0.5	<0.3	<0.3	0.3	1.3	0.4	0.7	<0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.0	7.7	7.3	8.1	6.9	6.7	7.4	7.5
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
50	色度 5度以下	最高 平均	1.4	8	1.8	2.0	3.8	1	4.6	<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	0.9	<0.1

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		東通村	田子町						八戸圏域水道企業団	
浄水場名		野牛浄水場	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	
水源名		野牛深井戸	新遠瀬水源地	根渡水源地	青比良水源地	柁山水源地	夏坂水源地	新田水源地	馬淵川	
浄水場コード		04	01	02	03	04	05	06	01	
原水の種類		深井戸水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	表流水(自流)	
浄水方法		消毒のみ	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 中間塩素処理 粉末活性炭	
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		626	242	37	1,606	339	53	13	38,403	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	自己	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	6 0	2 0	1 0	1 0	3 1	2 0	16,000 4,400	
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均							880 340	
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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	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	<0.2	0.58	0.48	0.62	1.60	0.39	0.44	0.93
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	<0.005	<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							<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	
26	臭素酸 0.01	平均								
27	総トリハロメタン 0.1	平均							<0.001	
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							<0.001	
30	ブロモホルム 0.09	平均							<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	
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	0.20	
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	0.26	
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	
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	12.8	8.2	6.2	6.0	6.6	5.9	6.5	8.1
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	16.6	9.0	5.6	5.1	5.7	6.5	6.9	10.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	29	33	30	24	31	23	27	38
40	蒸発残留物 500	平均	111	99	70	69	74	58	60	112
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	ジオオキシベンゼン 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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.0	
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.2 7.6	7.5 7.1	7.4 7.3	7.5 7.3	7.3 7.2	7.3 7.1	7.6 7.4	
49	臭気 異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	2 植物性臭気						
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	16.0 8.2	
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0.4 0.1	<0.1 <0.1	12.0 5.7	

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		八戸圏域水道企業団			久吉ダム水道企業団	津軽広域水道企業団(西北事業部)				
浄水場名		白山浄水場	蟹沢浄水場	三島浄水場	久吉浄水場	月見野浄水場	木造浄水場	野末浄水場	車力浄水場	
水源名		新井田川	蟹沢湧水	浅井戸	岩木川水系平川支流津刈川	岩木川水系山田川表流水	岩木川水系岩木川表流水	岩木川水系岩木川表流水	車力地下水	
浄水場コード		01-01	03	04	01	01	02	03	04	
原水の種類		ダム放流	湧水	浅井戸水	ダム直接	表流水(自流)深井戸水	表流水(自流)	表流水(自流)	深井戸水	
浄水方法		急速ろ過 中間塩素処理 粉末活性炭	消毒のみ 紫外線処理	消毒のみ	急速ろ過 前塩素処理 マンガン接触ろ過 アルカリ剤処理	急速ろ過 前塩素処理 中間塩素処理 後塩素処理 粉末活性炭 アルカリ剤処理	急速ろ過 前塩素処理 中間塩素処理 アルカリ剤処理	急速ろ過 前塩素処理 中間塩素処理	急速ろ過 前塩素処理 中間塩素処理	
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		34,411	4,238	6,742	3,620	4,594	2,250	1,210	752	
水質検査実施機関		自己	自己	自己	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 6,000 平均 1,500	230 35	0 0	15	310	5,700	1,700	0	
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 120 平均 49	38 6	0 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	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	0.010	<0.004	<0.004	0.008	0.038	0.019	<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	1.26	5.46	4.62	<0.2	0.41	0.49	0.51	1.90
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.05	<0.05	<0.05	<0.08	<0.08	0.09	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	
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001					
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	<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					
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	<0.001	<0.001	<0.001					
30	ブロモホルム 0.09	平均	<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	<0.001	<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	0.08	0.01	<0.01	0	0.06	0.30	0.49	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.17	0.01	<0.01	0.23	0.19	0.80	1.30	<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
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	7.8	12.6	17.0	7.0	12.8	15.4	15.0	26.5
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.032	<0.001	<0.001	0.260	0.120	0.088	0.150	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	11.1	13.4	21.1	7.5	17.0	20.5	19.8	43.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	44	133	158	29	<26	<31	<30	<53
40	蒸発残留物 500	平均	108	234	273	71	88	111	112	142
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	0.000003	0.000003	0.000002	<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	<0.002	<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	1.2	<0.2	<0.2	1.4	1.6	1.6	1.6	0
47	pH値 5.8-8.6	最高 7.8 平均 7.6	8.0 7.8	8.1 7.8	6.5	7.0	7.0	6.9	6.6	
49	臭気 異常でないこと 異常回数	2 植物性臭気	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	3 土臭・かび臭	0 臭気なし	
50	色度 5度以下	最高 12.0 平均 8.2	0.5 <0.5	<0.5 <0.5	16.0	8.4	15.0	24.0	<0.5	
51	濁度 2度以下	最高 5.9 平均 3.3	0.6 0.4	<0.1 <0.1	2.7	3.9	6.7	15.0	<0.1	

\*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、他:ほかの水道事業者等、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

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		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)(※水道用水供給事業)
浄水場名		富滝浄水場	相内浄水場	脇元浄水場	総合浄水場
水源名		富滝地下水	相内地下水	磯松川水系磯松川表流水	岩木川水系浅瀬石川
浄水場コード		05	06	07	01
原水の種類		深井戸水	浅井戸水	表流水(自流)	ダム直接
浄水方法		急速ろ過 前塩素処理 中間塩素処理	急速ろ過 前塩素処理 アルカリ剤処理	急速ろ過 前塩素処理 中間塩素処理	急速ろ過 中間塩素処理 後塩素処理 アルカリ剤処理 前塩素処理
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		556	511	252	59,398
水質検査実施機関		登録	登録	登録	共同・登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均			3,200 280
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均			130 15
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<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
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<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
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	0.002	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	<0.2	0.54	<0.2
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.2	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<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
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<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
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均			
22	クロロ酢酸 0.02	平均			<0.002
23	クロロホルム 0.06	平均			<0.001
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均			<0.002
25	ジブromクロロメタン 0.1	平均			<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
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均			<0.002
29	ブromジクロロメタン 0.03	平均			<0.001
30	ブromホルム 0.09	平均			<0.001
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均			<0.008
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.02	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	0.04	0	0.03
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	2.00	5.40	0.22
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	51.7	31.0	18.1
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	1.800	0.510	0.044
38	塩化物イオン 200	平均	93.9	50.6	29.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	217	<55	38
40	蒸発残留物 500	平均	426	173	99
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	0
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	1.5	0.7	1.6
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均			7.3 7.0
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
50	色度 5度以下	最高 平均			26.0 8.5
51	濁度 2度以下	最高 平均			43 8

\*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、他:ほかの水道事業者等、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 \*3~46の項目の単位:mg/L

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	雲谷地区	雲谷地区	入内地区	孫内地区	岩渡地区	細野・相沢地区	王余魚沢地区	
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	自己	自己	自己	自己	自己	自己	自己	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	
2	大腸菌 検出されな 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 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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	1.24	0.78	0.77	<0.05	0.33	0.09	<0.05	
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	0.11	<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	
14	四塩化炭素 0.002	平均	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<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								
32	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	
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	
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.024	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	
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	13.2	10.6	10.5	9.9	12.7	12.7	9.9	
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.086	<0.001	
38	塩化物イオン 200	平均	16.1	14.7	13.8	11.6	17.9	18.3	10.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	33.7	17.8	19.6	16.0	41.0	17.4	34.6	
40	蒸発残留物 500	平均	108	75	70	97	149	121	137	
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	<0.005	<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	
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	
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均			6.81 6.66	7.52 7.42	8.60 8.52	7.5 7.44	7.64 7.49	7.6 7.5
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	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <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	<0.1 <0.1	0.2 <0.1	

\* 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

\* 3~46の項目の単位:mg/L

市町村名			黒石市					十和田市		
名称			袋地区	南中野地区	大川原地区	温湯地区	板留地区	滝沢地区	清瀬・万内地区	長下地区
公・組合			公営	組合	公営	組合	組合	公営	公営	公営
水源No										
水源種別			深井戸	湧水	深井戸	浅井戸	湧水	深井戸	深井戸	深井戸
水質検査機関			登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 (n/mL)	100	最高 5 平均 0		0 0	12 7		3 0	0 0	3 0
2	大腸菌 検出されな いこと		最高 不検出 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 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		<0.001	0.002	<0.001	0.002
8	六価クロム化合物	0.02	平均	<0.005	<0.005		<0.005	<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	<0.05	0.20		0.34	<0.01	0.56	<0.01
12	フッ素及びその化合物	0.8	平均	<0.08	<0.08		<0.08	0.06	<0.05	0.06
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	<0.001	<0.001		<0.001	<0.02	<0.02	<0.02
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	平均	<0.01	<0.01		<0.01	<0.02	<0.02	<0.02
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
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	8.6	11.0		7.7	10	9.0	10
37	マンガン及びその化合物	0.05	平均	<0.001	<0.001		<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200	平均	8.8	11.2	12.9	9.2	4.0	5.7	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	平均	36	11		17.0	40.0	29.0	40.0
40	蒸発残留物	500	平均	146	135		71	250	120	250
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	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005	平均	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.001	<0.001	<0.001
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	平均	<0.3	<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値		最高 5.8-8.6 平均	7.5 7.4	7.0 6.7	7.1 7.0		7.40 7.11	7.70 7.18	7.40 7.11
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 5度以下		最高 平均	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	1 0.9	<0.5	1.1 0.55	0.6 <0.5	1.1 0.57
51	濁度 2度以下		最高 平均	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0.30 0.20	<0.1	<0.2 <0.2	<0.2 <0.2	<0.2 <0.2

\*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

\*3~46の項目の単位:mg/L

市町村名			十和田市					平川市		今別町
名称			十和田湖畔地区	十和田湖畔地区	焼山地区	焼山地区	焼山地区	葛川地区	小国地区	今別地区
公・組合			公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営
水源No			第2水源	第1水源	第2水源(黒森)	第3水源(谷地)	第1水源(蔦)	1	2	1(今別)
水源種別			深井戸	深井戸	湧水	湧水	湧水	深井戸	深井戸	深井戸
水質検査機関			登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 (n/mL)	100	最高 2 平均 0	2 0	10 2	10 1	1 0	5	0	14
2	大腸菌	検出されな いこと	最高 不検出 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 不検出	7.8 <1.8	<1.8 <1.8	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	0.003	0.007	0.003
8	六価クロム化合物	0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	0.11	0.11	0.09	0.71	<0.05	0.49
12	フッ素及びその化合物	0.8	平均	0.1	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	0.09
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							
32	亜鉛及びその化合物	1.0	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.002	0.002
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	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3	平均	<0.03	0.11	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<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
36	ナトリウム及びその化合物	200	平均	7.0	7	4	6	9	9.9	11.5
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	0.025	<0.001
38	塩化物イオン	200	平均	5.6	6.6	5.3	5.0	5.2	5.5	7.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	平均	31.0	34.0	13.0	35.0	41.0	50.0	32.0
40	蒸発残留物	500	平均	110	110	39	81	94	130	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
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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
47	pH値	5.8-8.6	最高 7.30 平均 7.11	7.30 7.11	7.40 7.16	7.30 7.07	7.20 6.98	8.40	8.3	8.2
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	5度以下	最高 <0.5 平均 <0.5	4.1 2.6	0.6 <0.5	<0.5 <0.5	0.5 <0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	最高 <0.2 平均 <0.2	1.6 0.67	<0.2 <0.2	<0.2 <0.2	<0.2 <0.2	<0.1	<0.1	<0.05

\*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

\*3~46の項目の単位:mg/L

市町村名			蓬田村	外ヶ浜町			西目屋村				
名称			蓬田村	外ヶ浜町(蟹田地区)	外ヶ浜町(平館地区)	三厩(三厩地区)	三厩(竜飛地区)	西目屋村	西目屋村	西目屋村	
公・組合			公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	
水源No			1	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(稻元)	3(名坪平)	
水源種別			深井戸	表流水	表流水	湧水	湧水	表流水	深井戸	深井戸	
水質検査機関			登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL)	100	最高 平均	1 0	60	140	0	18	37	0	0
2	大腸菌	検出されな いこと	最高 平均	不検出 不検出	検出 検出	検出 検出	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	0.003	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	<0.20	<0.20	<0.20	0.33	0.23	0.28	<0.05	0.12
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	0.14	0.17
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	<0.1	<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	<0.001	<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								
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008	0.001	0.008	0.008
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	1	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3	平均	<0.03	0.04	0.01	<0.03	<0.03	<0.03	1.94	<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
36	ナトリウム及びその化合物	200	平均	12.9	10.3	14.3	9.2	18.8	5.7	49.7	43.1
37	マンガン及びその化合物	0.05	平均	0.007	<0.005	0.009	<0.005	<0.005	0.002	0.56	0.03
38	塩化物イオン	200	平均	19.2	13.4	14.0	16.9	39.1	8.2	31.5	19.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	平均	74.8	23.9	46.0	26.2	53.6	34.0	77.0	43.0
40	蒸発残留物	500	平均	145	84	107	77	146	73	315	241
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			
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	<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	0.6	0.9	<0.3	<0.3	0.4	0.7	<0.3
47	pH値	5.8-8.6	最高 平均	8.20 8	7.4 7.4	7.5 7.5	7.5 7.5	7.9 7.9	7.6 7.6	6.8 6.8	7.6 7.6
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	5度以下	最高 平均	0.6 <0.5	3.2 3.2	4.6 4.6	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	1.7 1.1	16.2 16.2	0.9 0.9
51	濁度	2度以下	最高 平均	<0.05 <0.05	0.62 0.62	0.53 0.53	<0.05 <0.05	0.3 0.3	0.9 0.6	2 2	<0.1 <0.1

\*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

\*3~46の項目の単位:mg/L

市町村名		西目屋村			大鰐町		横浜町		
名称		西目屋村(大秋地区)	西目屋村	西目屋村	駒木地区	唐牛地区	横浜地区	横浜地区	横浜地区
公・組合		公営	公営	公営	公営	組合営	公営	公営	公営
水源No		4(大秋)	5(村市)	6(長面)			第一取水場	第二取水場	明神平取水場
水源種別		表流水	湧水	浅井戸	湧水	湧水	深井戸	深井戸	深井戸
水質検査機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	24	0	0	3 0.3	0 0	0 0	0 0
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均	-	-	-	(+)	(+)	0 0	0 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
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	0.007	0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	0.16	0.63	0.20	<0.2	<0.2	<0.2	0.25
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	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.001	<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	<0.002	<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							
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	0.004	0.002	0.007	<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	0.03	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.05	<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	0.02	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	8.1	9	9.9	7.5	6.9	17.4	14.9
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.006	<0.001	0.003	<0.005	<0.005	0.013	0.011
38	塩化物イオン 200	平均	9.8	12.1	12.5	7.0	6.8	21.0	23.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	17.0	23.0	38.0	22.3	20.7	40.1	52.1
40	蒸発残留物 500	平均	79	79	105	81	77	149	134
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
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	<0.002	<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	1.1	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均						8.20 8.1	8.3 8.2
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	7.8 4.3	1.5 0.7	1.7 1.1		<0.5 <0.5	0.7 0.55	<0.5 <0.5
51	濁度 2度以下	最高 平均	3.3 0.8	0.1 0.1	0.6 0.3		0.25 <0.05	0.06 0.05	<0.05 <0.05

\* 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

\* 3~46の項目の単位:mg/L

市町村名		横浜町	風間浦村			佐井村					
名称		横浜地区	易国間・蛇浦地区	下風呂・甲地区	桑畑地区	佐井地区	佐井地区	佐井地区	佐井地区		
公・組合		公営	公営	公営	公営	公 営	公 営	公 営	公 営		
水源No		第二明神平取水場	(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		深井戸	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	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録		
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	0 0	60	130	40	44	0	210	5	
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均	0 0	検出	検出	検出	検出 検出	不検出 不検出	検出 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	
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	1.40	0.26	0.06	0.12	<0.20	0.24	0.25	0.23	
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	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<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									
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	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.01	0.02	0.01	0.03	0.03	<0.01	0.04	<0.01	
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	0.03	<0.03	0.07	<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	
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	15.2	11.8	9.4	11.1	10.6	16	14.4	17.6	
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	0.001	0.003	0.003	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	
38	塩化物イオン 200	平均	21.5	16.5	11.8	15.5	16.4	24.4	24.3	27.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	42.7	27.0	32.0	27	17	20.3	22.3	45.2	
40	蒸発残留物 500	平均	140	101	85	86	48	74	86	88	
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	<0.002	<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	0.9	0.7	0.5	1.1	<0.3	4.3	0.5	
47	pH値	最高 平均	8.2 8.0								
	5.8-8.6			7.6	7.6	7.6	6.5	6.5	6.8	6.8	
49	臭気 異常でないこと 異常回数		0	0	0	0	異常なし	異常なし	微沼沢臭	異常なし	
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5 <0.5		3.3	2.3	2.6	5	<0.5	18	0.8
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.05 <0.05		0.2	0.3	0.6	0.58	<0.05	1.1	0.12

\*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

\*3~46の項目の単位:mg/L

市町村名			三戸町						五戸町	
名称			三戸町(杉沢地区)	三戸町(蛇沼地区)	三戸町(大舌地区)	三戸町(貝守地区)	三戸町(袴田地区)	三戸町(横沢地区)	上区地区	切谷内地区
公・組合			公営	公営	公営	公営	公営	公営	組合営	組合営
水源No										
水源種別			湧水	湧水	深井戸	深井戸	深井戸	湧水	深井戸	深井戸
水質検査機関			登録							
1	一般細菌 (n/mL)	100	最高 平均	5	4	0	0	0	3	10
2	大腸菌	検出されな いこと	最高 平均	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	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
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	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
8	六価クロム化合物	0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	0.2	0.96	0.11	0.07	<0.05	0.84	<0.02
12	フッ素及びその化合物	0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	0.17	<0.08	<0.08	0.06
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							
32	亜鉛及びその化合物	1.0	平均	<0.001	<0.001	0.007	0.002	<0.001	<0.001	<0.01
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	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3	平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.34	<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
36	ナトリウム及びその化合物	200	平均	5.7	6.6	7.8	22.7	8.7	7.7	10
37	マンガン及びその化合物	0.05	平均	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.062	<0.001	0.015
38	塩化物イオン	200	平均	6.2	6.4	5.9	5.2	5.6	9.8	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	平均	17	28	28	26	37	23	61
40	蒸発残留物	500	平均	70	85	129	153	141	88	130
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	<0.005
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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	平均	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8-8.6	最高 平均							
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	<0.5	0.8	2	<0.5	0.8
51	濁度	2度以下	最高 平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2

\*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

\*3~46の項目の単位:mg/L

市町村名		五戸町							新郷村
名称		五戸町(荷軽井地区)	五戸町(倉石地区)	五戸町(倉石地区)	五戸町(倉石地区)	五戸町(北部地区)	五戸町(手倉橋地区)	五戸町(上豊川地区)	新郷村(西越地区)
公・組合		公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営
水源No			1 石沢地区	2 中市地区	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	湧水
水質検査機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高平均	0	1	1	0	0	0	1
2	大腸菌 検出されないこと	最高平均	0	0	0	0	0	0	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	0.003	0.002	<0.001	0.007	<0.001	0.002	0.003
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	0.27	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.13	0.20
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	0.07	0.08	0.25	0.09	0.06	0.13	0.06
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							
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
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
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.08	<0.03	<0.03	0.29	1.1	<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
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	6.0	8	40.0	11	8	70	10
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.027	<0.005	<0.005	0.093	0.5	0.019	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	5.6	5.4	4.8	4.4	5.2	30.0	6.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	31.0	33.0	<1	40.0	37.0	29.0	39.0
40	蒸発残留物 500	平均	120	130	180	140	180	290	130
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	<0.005	<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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3
47	pH値	最高平均							
	5.8-8.6	平均	7.6	7.9	8.8	7.7	7.6	8.0	7.5
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	0.8	<0.5	1.6	1.8	3.4	0.6	<0.5
51	濁度 2度以下	最高平均	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

\* 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

\* 3~46の項目の単位:mg/L

市町村名		新郷村							
名称		新郷村(大畑地区)	新郷村(金ヶ沢地区)	新郷村(長峰地区)	新郷村(田中地区)	新郷村(堂ヶ前地区)	新郷村(間明田地区)	新郷村(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 浅井戸	湧水	
水質検査機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均							
2	大腸菌 検出されな 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 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							
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均							
5	セレン及びその化合物 0.01	平均							
6	鉛及びその化合物 0.01	平均							
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均							
8	六価クロム化合物 0.02	平均							
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均							
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均							
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均							
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均							
14	四塩化炭素 0.002	平均							
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均							
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							
17	ジクロロメタン 0.02	平均							
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均							
19	トリクロロエチレン 0.01	平均							
20	ベンゼン 0.01	平均							
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							
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均							
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均							
34	鉄及びその化合物 0.3	平均							
35	銅及びその化合物 1.0	平均							
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均							
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均							
38	塩化物イオン 200	平均							
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均							
40	蒸発残留物 500	平均							
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均							
42	ジェオスミン 0.00001	平均							
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均							
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均							
45	フェノール類 0.005	平均							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均							
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均							
49	臭気 異常でないこと 異常回数								
50	色度 5度以下	最高 平均							
51	濁度 2度以下	最高 平均							

\*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

\*3～46の項目の単位:mg/L

## 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	浄水の施種別	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		3		3
2	青森市	独立行政法人国立病院機構青森病院	H16.6.11	H16.6.24	0	330	併用	3,4,8,9	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	㈱JR東日本青森商業開発ラビナ店	H17.11.14	H17.12.12	0	150	併用	3,4,8	3		3
8	青森市	㈱ユニバース ラ・セラ東バ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青照苑	H28.11.18	H28.7.1	103	206.5	深井戸	6	3		3
22	青森市	陸上自衛隊青森駐屯地	H17.10.12	H17.10.22			受水		3		3
23	青森市	国立療養所松丘保養園	S31.3.31	S31.3.1	78	1800	併用	9	3		3
24	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
25	弘前市	青森県立さわらび療育福祉センター	H14.10.30	S49.9.1	22	278	深井戸	6	3		3
26	弘前市	介護老人保健施設 ふじ苑	H14.10.30	H14.4.1	87	30	深井戸	3,4	3		3
27	弘前市	介護老人保健施設 平成の家	H14.10.30	H1.11.1	170	35	併用	2	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	浄水の別	施設の兼用の別	水検機記	質查関号
28	弘前市	弘前愛成会病院	H21.5.27	H21.7.1	522	157	併用	1,4	1		3
29	弘前市	さくら野百貨店弘前店	H23.3.11	H22.8.1	0	129	深井戸	3,4,8	3		4
30	弘前市	国立大学法人弘前大学 弘前大学医学部附属病院	H26.3.31	H26.1.6	4039	315	併用	8	1		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	八戸市	三菱製紙(株)八戸工場従業員住宅用水道	S51.2.27	S40.10.1	700	450	併用	6	1		3
33	八戸市	総合リハビリ美保野病院	H23.5.19	H15.10.31	173	215	併用	3,4,8	3		3
34	八戸市	八戸平和病院	H17.2.15	H17.3.25	30	283	併用	3,4,8	3		3
35	八戸市	青森労災病院	H17.6.23	S37.2.1	0	390	併用	2	3		3
36	八戸市	八戸赤十字病院	H29.1.24	H17.5.31	60	379	併用	3,4,8	3		3
37	八戸市	松平病院	H27.9.29	H27.12.17	0	88	併用	8	3		3
38	八戸市	八戸市立市民病院	H28.11.24	H28.11.26	0	243	併用	3,4,8	3		3
39	八戸市	陸上自衛隊八戸駐屯地	H19.6.18	H19.12.15			受水		3		3
40	八戸市	海上自衛隊八戸航空基地	H19.10.26	H19.12.15			受水	6	3		3
41	黒石市	青荷温泉	H19.10.10	H19.11.22	0	27	表流水	4	1		3
42	黒石市	黒石あけぼの病院	H20.9.24	H20.11.28	0	106	併用	8	1		3
43	黒石市	厚生病院	H25.8.15	H25.10.29	0	56	併用	8	1		3
44	五所川原市	医療法人慈恵会 尾野病院	H14.10.30	H14.9.1	0	45	深井戸	3	1		3
45	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
46	十和田市	救護施設まことホーム	S55.4.1	S55.6.1	109	20	深井戸	6	1		3
47	十和田市	十和田市馬事公苑	H14.10.30	H12.6.1	0	120	受水		1		3
48	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
49	三沢市	三沢特別養護老人ホーム	S60.8.1	S60.3.1	70	1688	深井戸	6	1		3
50	三沢市	星野リゾート青森屋	H15.4.9		20	1,663	深井戸	6	1		3
51	三沢市	三沢市民の森	H15.4.9	H6.3.1	0	500	深井戸	6	1		3
52	三沢市	ホテルルートイン三沢	H20.1.29		0	250	深井戸	6	1		3
53	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
54	三沢市	三沢基地	S54.6.28	S54.5.1			深井戸	6	3		3
55	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

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	施設の専用・兼用の別	水質検査機関	質査関号
56	むつ市	むつグランドホテル	H14.10.30		0	126	併用	6	1	3	
57	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	
58	むつ市	むつ総合病院	H14.10.30		0	610	深井戸	6	1	3	
59	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	
60	むつ市	ふれあい温泉川内	H14.10.30	H9.12.1	0	46	表流水	2	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	71	54	湧水	9	1	3	
62	つがる市	車力分屯基地	S58.1.27	S55.9.25			併用	2	1	3	
63	平川市	津軽サービスエリア	H14.10.30	S53.3.1	0	113	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	115	23	併用	6	1	3	
65	平川市	津軽高原ゴルフ場	H14.10.30	S62.6.1	0	52	深井戸	6	1	3	
66	平内町	宗教法人 松緑神道大和山	H24.9.19	H24.12.28	122	285	伏流水	6.9	1	3	
67	鱒ヶ沢町	ロックウッド・ホテル&スパ	H14.10.30	H9.2.1	0	425	深井戸	6	1	3	
68	大鰐町	青森ワイナリーホテル	H14.10.30	S63.12.1	0	105	深井戸	6	1	3	
69	大鰐町	(有)錦永 星野リゾート界津軽	H18.3.27	H2.1.1	0	77	深井戸	6	1	3	
70	野辺地町	公立野辺地病院	H5.2.19	H5.2.1	0	290	深井戸	6	1	3	
71	七戸町	公立七戸病院	H14.8.30		0	180	深井戸	6	1	3	
72	東北町	障害者支援施設上北療護園	H14.10.30	S64.1.1	56	47	深井戸	6	1	3	
73	東北町	東北分屯基地	H24.7.30	H24.12.7			併用	2	3	3	
74	六ヶ所村	再処理事業所	H23.8.2	H7.12.25	0	300	表流水	8	2	3	
75	おいらせ町	イオンモール下田	H18.4.10	H18.5.20	0	468	併用	8	3	3	
76	東通村	三菱マテリアル(株)青森工場	H19.10.30	H19.12.1	0	74	深井戸	6	1	3	
77	五戸町	国民健康保険五戸総合病院	H7.2.15	H7.4.1	0	151	深井戸	2	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 簡易専用水道の施設数について

(1) 各保健所管内(青森市分、八戸市分を除く。)

地域県民局 (保健所名)	検査対象施設数	検査実施施設数	検査受検率 (%)	不適合施設数
東青地域県民局 (東地方)	19	19	100.0	0
中南地域県民局 (弘前)	258	229	88.8	7
三八地域県民局 (三戸地方)	42	39	92.9	1
西北地域県民局 (五所川原)	57	52	91.2	2
上北地域県民局 (上十三)	159	148	93.1	1
下北地域県民局 (むつ)	60	60	100.0	6
計	595	547	91.9	17

※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 (%)	不適合施設数
青森市保健所	456	414	90.8	13

(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 (%)	不適合施設数
八戸市保健所	236	224	94.9	37

5-3 小規模水道・保健所別総括表（令和2年12月1日現在）

地域県民局 (保健所名)	運営形態別施設数（ヶ所）					給水人口 (人)	給水戸数 (戸)	1日最大 給水量 (m <sup>3</sup> /日)※
	公営	組合営	集落会営	その他	計			
東 青 (東地方)			1		1	1	2	
中 南 (弘前)	2	35	6	3	46	2,233	857	825
三 八 (三戸地方)	3	24	7	1	35	1,086	386	432
西 北 (五所川原)	1	27	7	9	44	2,600	1,053	518
上 北 (上十三)		36	8	3	47	952	367	286
下 北 (むつ)			5	4	9	372	91	72
青森市	3				3	64	43	25
八戸市		4			4	140	40	-
合 計	9	126	34	20	189	7,448	2,839	2,158

※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	0	33	1	11	
1	4	6		24	
2	3	23	1	17	0
0	1	12	1	34	
	1	7	1		
1		1		1	1
	1			4	
5	9	82	4	88	1

5-4 小規模水道・保健所別内訳表（令和2年12月1日現在）

No.	保健所名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水戸数(戸)	給水人口(人)	水源
1	青森市	青森市	萱野地区給水施設	H14.6	公営	10	10	表流水、湧水
2	青森市	青森市	田代地区給水施設	S49.10	公営	8	8	深井戸
3	青森市	青森市	沢山地区小規模水道	H9.12.15	公営	25	46	浄水受水
4	東地方	平内町	口広開拓（小規模水道）	S38	集落会営	2	1	湧水
5	弘前	弘前市	坂元（久渡寺）小規模水道組合	S32	集落会営	11	22	表流水
6	弘前	弘前市	下青女子中央水道組合	H.2.12.10	組合営	9	27	深井戸
7	弘前	弘前市	桜庭（門前）小規模水道組合	S25	組合営	13	42	湧水
8	弘前	弘前市	障害者支援施設草薙園	S58.4	その他	1	50	深井戸
9	弘前	弘前市	障害者支援施設千年園	H4.6	その他	1	40	深井戸
10	弘前	弘前市	三和地区横道水道組合	H7	組合営	29	89	深井戸
11	弘前	弘前市	三和部落水道組合	S36	組合営	42	120	深井戸
12	弘前	弘前市	鬼沢第2簡易水道組合	S43	組合営	11	23	深井戸
13	弘前	弘前市	鬼沢第3簡易水道	S38	組合営	63	150	深井戸
14	弘前	弘前市	檜木簡易水道組合	S44.4	組合営	34	72	深井戸
15	弘前	弘前市	青藍水道組合	S20	組合営	50	89	深井戸
16	弘前	弘前市	上青女子水道組合	S38	組合営	65	161	深井戸
17	弘前	弘前市	弘青水道組合	S38	組合営	34	98	深井戸
18	弘前	弘前市	薬師堂下町簡易水道組合	S41	組合営	21	67	深井戸
19	弘前	弘前市	枯木平小規模水道組合	S35.8	組合営	13	41	湧水
20	弘前	弘前市	小森山小規模水道組合	S36	集落会営	7	21	湧水
21	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	2	80	深井戸
22	弘前	弘前市	高瀬水道組合	S35.9	組合営	15	46	深井戸
23	弘前	弘前市	蔵王水道組合	H29.8	組合営	27	73	伏流水
24	弘前	黒石市	安入地区営農飲雑用水施設	S62.7.10	組合営	14	33	深井戸
25	弘前	黒石市	高場飲料水供給施設	S45.10.1	集落会営	2	3	湧水
26	弘前	黒石市	沖揚平小規模水道	H1.5	組合営	21	31	深井戸
27	弘前	黒石市	厚目内飲雑用水供給施設	S26	集落会営	20	32	湧水
28	弘前	平川市	大木平地区営農飲雑用水施設	H19.12.1	公営	11	38	湧水
29	弘前	平川市	井戸沢水道組合	S42.4	集落会営	13	27	湧水
30	弘前	平川市	温川水道組合	S42.11	組合営	6	5	湧水
31	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	18	47	深井戸
32	弘前	平川市	切明水道組合	S42.4	組合営	20	42	深井戸
33	弘前	平川市	平六地区営農飲雑用水施設	H8.4.1	公営	10	28	深井戸
34	弘前	平川市	広船水道組合	S47.12	組合営	7	7	深井戸
35	弘前	平川市	原田第一小規模水道	S35.7	組合営	22	76	深井戸
36	弘前	大鱈町	前田ノ沢小規模水道	S39	集落会営	9	23	湧水
37	弘前	大鱈町	日の出小規模水道	S39	組合営	7	20	湧水
38	弘前	大鱈町	駒ノ台地区小規模水道	H21.8.14	組合営	22	64	湧水
39	弘前	板柳町	柏木第一水道組合	S42.9	組合営	0	0	深井戸
40	弘前	板柳町	牡丹森第二水道組合	S41.4	組合営	5	19	深井戸

将 来 計 画			
日最大 給水量 (m <sup>3</sup> )	日平均 給水量 (m <sup>3</sup> )	給水 区域の 内外	
-	-	外	
-	-	外	
25	18	外	
-	-	外	
-	-	内	
-	-	内	上水道への加入
-	-	内	未加入者(公営水道)に全加入を推進
20	15	内	
15	10	内	非常時の対策として市上水道を設置済み。利用者の増員等が見込まれる時は市上水道へ編入を計画
45	45	内	
30	25	内	
-	-	内	
-	-	内	
110	100	内	
18	13	内	なし
-	-	内	
-	-	内	
-	-	内	
15	15	内	
-	-	内	来年度に上水道へ編入予定
36	18	外	計画はない
-	-	内	特になし
-	-	内	
8	6	外	現状維持
-	-	外	
-	-	外	現状維持
-	-	外	湧水場の清掃を年2回実施
-	-	外	特になし
12.4	9.3	外	
-	-	外	
21.2	15.9	外	なし
16.6	12.4	外	現状維持
-	-	外	特になし
250	200	内	現状維持
28	18.5	内	なし
-	-	外	上水道への統合区域となっているが当面編入は見込めない
-	-	外	上水道への統合区域となっているが当面編入は見込めない
-	-	外	上水道への統合区域となっているが当面編入は見込めない
-	-	内	上水道への編入
-	-	内	上水道への編入

5-4 小規模水道・保健所別内訳表（令和2年12月1日現在）

No.	保健所名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水戸数(戸)	給水人口(人)	水源
41	弘前	板柳町	滝館水道組合	S38.3	組合営	0	0	深井戸
42	弘前	板柳町	沖水道組合	S38.4	組合営	0	0	深井戸
43	弘前	板柳町	飯田水道組合	S41.9	組合営	5	10	深井戸
44	弘前	板柳町	掛落林水道組合	S38.10	組合営	53	80	深井戸
45	弘前	板柳町	小幡水道組合	S37.12	組合営	33	86	深井戸
46	弘前	板柳町	三千石水道組合	S37.12	組合営	5	11	深井戸
47	弘前	板柳町	日新水道組合	S39.3	組合営	39	83	深井戸
48	弘前	板柳町	五幾形水道組合	S38.9	組合営	1	1	深井戸
49	弘前	板柳町	高増水道組合	S38.11	組合営	51	94	深井戸
50	弘前	板柳町	菴子水道組合	S35.10	組合営	15	62	深井戸
51	八戸	八戸市	金吹沢水道利用組合	S37.4	組合営	10	45	浅井戸、湧水
52	八戸	八戸市	相畑水道組合	S46	組合営	9	19	湧水
53	八戸	八戸市	土折水道組合	S50	組合営	4	20	湧水
54	八戸	八戸市	古里水道組合	S48	組合営	17	56	湧水
55	三戸地方	おいらせ町	豊原水道利用組合	S44以前	組合営	35	89	深井戸
56	三戸地方	三戸町	大平（小規模水道）	S35.10	組合営	11	31	湧水
57	三戸地方	三戸町	泉開拓野沢平小規模水道	S30	集落会営	8	14	湧水
58	三戸地方	三戸町	毒久保小規模水道	S40	集落会営	9	27	湧水
59	三戸地方	三戸町	老久保（小規模水道）	S20	集落会営	7	23	湧水
60	三戸地方	三戸町	沢田小規模水道	S40	組合営	13	30	表流水
61	三戸地方	五戸町	上市川中区小規模水道	S40.3	組合営	4	12	浅井戸
62	三戸地方	五戸町	上市川中区第二小規模水道	S40.8	組合営	6	22	深井戸
63	三戸地方	五戸町	上市川城前小規模水道	S34.3	組合営	11	27	浅井戸
64	三戸地方	五戸町	上市川下区小規模水道	S49.11	組合営	11	35	深井戸
65	三戸地方	五戸町	浅水上平小規模水道	S35.4	組合営	11	35	浅井戸
66	三戸地方	五戸町	浅水佐野小規模水道	S40.1	組合営	7	20	浅井戸
67	三戸地方	田子町	原（小規模水道）	S37	集落会営	2	8	湧水
68	三戸地方	田子町	茂市（小規模水道）	S35	集落会営	26	75	湧水
69	三戸地方	田子町	椋山（小規模水道）	H3.4	公営	17	63	湧水
70	三戸地方	南部町	上町（小規模水道）	S50.4	組合営	3	7	深井戸
71	三戸地方	南部町	長根小路水道	S33.5.10	その他	1	2	深井戸
72	三戸地方	新郷村	扇ノ沢第1水道組合	S35.7	組合営	12	42	湧水
73	三戸地方	新郷村	川代トビ沢水道組合	S43.6	組合営	9	25	湧水
74	三戸地方	新郷村	川代水道組合	S43.7	組合営	11	32	湧水
75	三戸地方	新郷村	小坂水道組合	S35.6	組合営	7	15	湧水
76	三戸地方	新郷村	上柵棚水道組合	S30.8	組合営	7	26	湧水
77	三戸地方	新郷村	滝沢小規模水道	S35.9	組合営	17	42	湧水
78	三戸地方	新郷村	中里小規模水道	S33.8	組合営	17	38	湧水
79	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	16	43	深井戸
80	三戸地方	新郷村	水沢水道組合	S35.6	組合営	15	41	湧水

将 来 計 画			
日最大 給水量 (m <sup>3</sup> )	日平均 給水量 (m <sup>3</sup> )	給水 区域の 内外	
-	-	内	上水道への編入
18	15	内	上水道への編入
16	11	内	上水道への編入
-	-	内	上水道への編入
-	-	内	上水道への編入
-	-	内	上水道への編入
36	30	内	上水道への編入
-	-	内	枯渇次第廃止。飲用として使用しない。
130	115	内	上水道への編入
-	16	内	上水道への編入
-	-	内	ポンプを新しくするも依然水量不足有り。他の原因を捜索中。
-	-	外	特になし
-	-	内	
-	-	内	広域水道加入予定
-	18	内	
-	-	外	
7	5	外	
-	-	外	
-	-	外	
15	10	内	
-	-	内	計画なし
7	3	内	将来は八戸圏域水道企業に加入
-	-	内	検討中
-	-	内	計画なし
-	-	内	計画なし
-	-	内	計画なし
-	-	内	小規模水道の廃止を検討中
-	-	内	現状維持の予定
82.7	-	内	特になし
-	-	内	
-	-	内	
15	11	内	
-	-	外	
16	12	外	
18	13	内	
11	8	内	
-	-	外	
-	-	内	
11	8	内	
20	15	外	

5-4 小規模水道・保健所別内訳表（令和2年12月1日現在）

No.	保健所名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水戸数(戸)	給水人口(人)	水源
81	三戸地方	新郷村	崩水道組合	S38.8	組合営	8	24	湧水
82	三戸地方	新郷村	横沢小規模水道	S29.1	組合営	10	40	湧水
83	三戸地方	新郷村	長崎水道組合	S29.5	組合営	12	25	湧水
84	三戸地方	新郷村	上柵棚下水道組合	S33.1	組合営	8	22	湧水
85	三戸地方	新郷村	川代日向水道組合	S40.1	組合営	11	40	湧水
86	三戸地方	新郷村	大谷地地区小規模水道	H9.10.27	公営	11	27	湧水
87	三戸地方	新郷村	中崎地区小規模水道	S40	組合営	8	22	湧水
88	三戸地方	新郷村	田茂代地区小規模水道	S31.12	集落会営	10	30	湧水
89	三戸地方	新郷村	羽井内地区小規模水道	S35.10	集落会営	15	32	湧水
90	五所川原	五所川原市	北原水道組合	S40	組合営	8	26	深井戸
91	五所川原	五所川原市	中泉第2簡易水道組合	S55	組合営	24	70	深井戸
92	五所川原	五所川原市	上福岡簡易水道組合	S41.3.2	組合営	21	48	深井戸
93	五所川原	五所川原市	羽野木沢水道組合	S.43.4.1	組合営	20	56	深井戸
94	五所川原	五所川原市	福岡中央水道組合	S41	組合営	5	10	深井戸
95	五所川原	五所川原市	古町水道組合	S41	組合営	42	90	深井戸
96	五所川原	五所川原市	嘉瀬新昭簡易水道組合	S42	組合営	52	128	深井戸
97	五所川原	五所川原市	坂本水道組合	S61.10.15	集落会営	14	33	深井戸
98	五所川原	五所川原市	前田野目簡易水道組合	S42.5	組合営	59	164	伏流水、深井戸
99	五所川原	五所川原市	中野新田簡易水道組合	S40.9	組合営	60	150	地下水、深井戸
100	五所川原	五所川原市	野里簡易水道組合	S42.11	組合営	130	260	湧水
101	五所川原	五所川原市	持子沢簡易水道組合	S41.8	組合営	57	161	深井戸
102	五所川原	五所川原市	持子沢第一水道組合	S39.7	組合営	34	90	深井戸
103	五所川原	五所川原市	中泉中部水道組合	S14	組合営	0	0	深井戸
104	五所川原	五所川原市	俵元簡易水道組合	S42	組合営	78	167	深井戸
105	五所川原	つがる市	小田原小規模水道組合	S39.12	集落会営	15	52	深井戸
106	五所川原	つがる市	平滝小規模水道組合	S58.5	組合営	42	78	深井戸
107	五所川原	つがる市	下町水道組合	S35.7	その他	20	40	深井戸
108	五所川原	つがる市	下古川水道組合	S44.12	その他	11	28	深井戸
109	五所川原	つがる市	稲森簡易水道組合	S37.1	組合営	46	124	深井戸
110	五所川原	つがる市	豊川水道組合	S36.4	その他	2	7	深井戸
111	五所川原	つがる市	長尾水道	S50.12	その他	6	30	深井戸
112	五所川原	鱒ヶ沢町	一ツ森部落水道	-	集落会営	19	51	湧水
113	五所川原	鱒ヶ沢町	鬼袋部落水道	S53.8	集落会営	15	35	湧水
114	五所川原	鱒ヶ沢町	梨中部落水道（1班）	S53.8	集落会営	8	24	湧水
115	五所川原	鱒ヶ沢町	金沢部落水道（1班）	S55.11	その他	16	44	表流水
116	五所川原	鱒ヶ沢町	金沢部落水道（2班）	S34	組合営	14	30	湧水
117	五所川原	鱒ヶ沢町	山子給水利用組合	S36.12.1	組合営	18	52	深井戸
118	五所川原	鱒ヶ沢町	小森部落水道	S50	組合営	40	76	湧水
119	五所川原	鱒ヶ沢町	深谷水道組合	S40.4.10	組合営	16	50	湧水
120	五所川原	鱒ヶ沢町	細ヶ平部落水道	S56.6	集落会営	15	37	湧水

将 来 計 画			
日最大 給水量 (m <sup>3</sup> )	日平均 給水量 (m <sup>3</sup> )	給水 区域の 内外	
11	8	外	
21	15	外	
12	9	外	
11	8	内	
16	12	外	
54	38	内	
12	10	外	
70	8	外	
22	9	外	
-	-	内	
-	-	内	
-	-	内	
125	30	内	
-	-	内	
-	-	外	
-	-	内	
-	-	内	
-	31	内	
-	-	内	現状のまま
-	-	内	
-	-	内	
16	16	内	
35	8	内	
-	130	内	
15	10	外	
93	47	内	上水道への編入
17	11	内	現状維持
-	-	内	
-	20	内	
-	-	内	上水道への編入
-	-	内	
-	-	外	
11	11	外	
5.7	5.7	外	
-	-	外	
-	-	外	
22	18	外	
17	11	外	なし
12	10	外	
-	-	外	

5-4 小規模水道・保健所別内訳表（令和2年12月1日現在）

No.	保健所名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水戸数(戸)	給水人口(人)	水源
121	五所川原	鱒ヶ沢町	黒森町共同小規模水道	H20. 1. 23	その他	10	20	浅井戸
122	五所川原	鱒ヶ沢町	第2松代部落水道	S61. 12	組合営	10	15	表流水
123	五所川原	鱒ヶ沢町	館前小規模水道	H6. 10. 20 (H26. 9. 17増設確認)	公営	33	100	浅井戸
124	五所川原	深浦町	田野沢第1汐干浜小規模水道	S38	組合営	13	40	湧水、浅井戸
125	五所川原	深浦町	田野沢第2汐干浜小規模水道	S48	その他	2	7	湧水
126	五所川原	深浦町	田野沢第4汐干浜小規模水道	S63	その他	6	17	湧水
127	五所川原	深浦町	田野沢第5汐干浜小規模水道	S56	組合営	7	20	湧水
128	五所川原	深浦町	汐干浜小田沢小規模水道	S38. 4. 10	組合営	20	45	湧水
129	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	16	45	湧水
130	五所川原	深浦町	田野沢清滝小規模水道	S50	その他	15	39	湧水
131	五所川原	深浦町	榊原小規模水道	S58. 9	組合営	8	24	湧水
132	五所川原	鶴田町	共栄共同簡易水道	S40. 7	集落会営	4	13	深井戸
133	五所川原	中泊町	袈内地区水道組合	H1. 11. 25	組合営	2	4	湧水
134	上十三	十和田市	十美岡水道組合	S39. 12	組合営	16	42	湧水
135	上十三	十和田市	十美沢水道組合	S31. 10	組合営	3	4	深井戸
136	上十三	十和田市	大崎水道組合	S40	組合営	3	8	深井戸
137	上十三	十和田市	梅水道組合	S45	集落会営	6	7	湧水
138	上十三	十和田市	中村水道組合	S56	組合営	9	23	湧水
139	上十三	十和田市	増沢水道組合	S33	組合営	6	19	湧水
140	上十三	十和田市	上熊ノ沢水道組合	S56	組合営	5	15	湧水、伏流水
141	上十三	十和田市	本町水道組合	S61	組合営	3	9	深井戸
142	上十三	十和田市	北野小規模水道組合	S62. 9	組合営	15	48	深井戸
143	上十三	十和田市	上川尻水道組合	S27	組合営	7	16	湧水
144	上十三	十和田市	高屋小規模水道組合	S47	組合営	10	28	湧水
145	上十三	十和田市	横倉上水道利用組合	S53. 8. 30	組合営	7	20	深井戸
146	上十三	十和田市	苔畑小規模水道組合	S61	組合営	2	5	湧水
147	上十三	十和田市	長下水道組合	S40	集落会営	6	12	深井戸
148	上十三	十和田市	漆畑水道組合	S32	組合営	10	15	深井戸
149	上十三	十和田市	平中水道組合	S56	組合営	3	7	浅井戸
150	上十三	十和田市	小林水道組合	S32	集落会営	5	8	湧水
151	上十三	十和田市	堤頭水道組合	S40	集落会営	6	12	湧水
152	上十三	十和田市	米内沼水道組合	S45	組合営	6	9	湧水
153	上十三	十和田市	中屋敷水道組合	S57	集落会営	7	10	湧水
154	上十三	十和田市	夏間木水道利用組合	S57	組合営	16	60	湧水
155	上十三	十和田市	指久保水道組合	S57	組合営	9	18	湧水
156	上十三	十和田市	薦温泉水道組合	S41. 11	その他	2	5	湧水
157	上十三	十和田市	銀杏木水道組合	S59	組合営	9	10	湧水
158	上十三	十和田市	上栃久保水道組合	S30. 5	組合営	10	27	湧水
159	上十三	十和田市	下栃久保水道組合	S30. 8	組合営	9	11	湧水

将 来 計 画			
日最大 給水量 (m <sup>3</sup> )	日平均 給水量 (m <sup>3</sup> )	給水 区域の 内外	
14	-	外	
55	38	外	
40	31.3	内	
8	8	内	今後町上水道へ加入予定
5	5	内	近い将来上下水道に加入予定
-	-	内	町上水道加入予定
-	-	内	
-	-	内	町上水道加入予定
-	-	内	
10	10	内	今後町上水道へ加入予定
5	5	内	現状維持
12	10	外	前処理エアポンプ 導入
-	-	外	現状維持
15	14.4	内	
5	3	内	市の水道に繋ぎ替えたいが工事費がかかるので難しい
-	-	外	
-	-	外	
-	-	外	
-	-	外	
-	-	外	
17	11	内	現状維持
17	17	内	
-	-	外	
-	10	外	
-	-	外	
-	-	外	
-	-	外	
-	-	外	
-	-	外	
-	-	外	
-	-	外	
-	-	外	
45	-	外	
-	-	内	
-	-	外	
-	-	内	水道の区域内なので早くつなぎたい
-	-	外	
-	-	外	

5-4 小規模水道・保健所別内訳表（令和2年12月1日現在）

No.	保健所名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水戸数(戸)	給水人口(人)	水源
160	上十三	十和田市	大畑野川原水道組合	S39.12	組合営	10	23	湧水
161	上十三	十和田市	立石水道組合	S30	組合営	10	20	湧水
162	上十三	十和田市	漆畑水道組合	S38	集落会営	12	5	湧水
163	上十三	十和田市	鳥谷附水道組合	S56	集落会営	7	22	湧水
164	上十三	十和田市	山屋小規模水道組合	-	組合営	4	13	湧水
165	上十三	十和田市	中里水道組合	S59.12	組合営	18	45	湧水
166	上十三	十和田市	府金水道組合	S37.11	組合営	3	11	湧水
167	上十三	十和田市	長沢1号水道組合	S34.12	組合営	5	8	湧水
168	上十三	十和田市	長沢2号水道組合	-	組合営	4	14	湧水
169	上十三	十和田市	長沢3号水道組合	S48	組合営	3	4	湧水
170	上十三	十和田市	仙ノ沢水道組合	S35.11	組合営	6	14	湧水
171	上十三	十和田市	芦名沢水道組合	S35.10	組合営	4	12	湧水
172	上十三	十和田市	篠沢水道組合	S46.11	組合営	4	4	湧水
173	上十三	七戸町	八栗平地区飲料水供給施設	S47.3.26	組合営	13	40	湧水
174	上十三	七戸町	尾山頭水利組合	S52.2	組合営	12	30	深井戸
175	上十三	六戸町	鶴喰第一水道組合	S36.1	組合営	13	43	湧水
176	上十三	六戸町	米沢・赤石小規模水道組合	S37	組合営	15	50	湧水
177	上十三	六戸町	岡沼水道組合	S52	組合営	27	93	深井戸
178	上十三	横浜町	向沢地区小規模水道	S42	集落会営	5	13	深井戸
179	上十三	東北町	小規模水道 森の郷	H29.5.30	その他	1	38	深井戸
180	上十三	東北町	大浦山小規模水道	H30.11.20	その他	1	2	深井戸
181	むつ	むつ市	二又地区小規模水道	S58.10.15	集落会営	2	4	深井戸
182	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	2	6	深井戸
183	むつ	むつ市	宮後地区開拓地小規模水道	S61.1	集落会営	12	58	深井戸
184	むつ	むつ市	ワンルーム高美	H1.7	その他	42	33	浅井戸
185	むつ	むつ市	金谷沢第2地区開拓地小規模水道	H6.5.16	集落会営	17	45	深井戸
186	むつ	むつ市	となみ療護園小規模水道施設	H12.2.29	その他	1	31	深井戸
187	むつ	むつ市	しもきた療育園小規模水道	S55.3.21	その他	1	85	深井戸
188	むつ	むつ市	野平地区小規模水道	S55.9.13	集落会営	13	30	伏流水
189	むつ	むつ市	陽幸園小規模水道	S61.4.1	その他	1	80	深井戸

将 来 計 画			
日最大 給水量 (m <sup>3</sup> )	日平均 給水量 (m <sup>3</sup> )	給水 区域の 内外	
17	11	内	公営水道に編入の予定
20	15	内	
-	-	内	上水道に編入の予定
-	-	外	
15	10	外	
-	-	内	
5	3	外	特になし
40	40	内	特になし
-	-	外	
-	-	外	
-	-	外	
-	-	外	
-	-	内	
-	-	内	現状維持
12	-	内	
7	5	内	
50	30	内	
10	8	外	既存の公営水道給水区域から遠方にあるため、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。
11.4	7.6	外	
-	0.5	外	
-	-	外	
-	-	外	
-	-	外	
39.6	4.4	内	
-	-	外	
16	10	外	
15.9	10.6	内	
-	-	外	
-	-	外	

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 亜硝酸態窒素	2 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3 塩化物イオン	
		内	外	計	延数	実数	給水区域						
							内	外	計				
青森市	青森市	928		928									
東 地 方	平内町	173	1	174	2	2							
	今別町	25		25	1	1							
	蓬田村	4		4	1	1							
	外ヶ浜町	1		1									
	小計	203	1	204	4	4							
弘 前	弘前市	1,706		1,706									
	黒石市	3,248		3,248									
	平川市	132		132									
	西目屋村		4	4	4	4							
	藤崎町	19	1	20	1	1							
	大鰐町	242	237	479	6	6							
	田舎館村	93		93	1	1							
	板柳町	15		15	27	14	11		11				1
小計	5,455	242	5,697	39	26	11		11				1	
八戸市	八戸市	47		47									
三 戸 地 方	おいらせ町	662	4	666	19	13							
	三戸町	110	44	154	2	1							
	五戸町	95	8	103	70	50	9		9			7	
	田子町	53	6	59	10	5							
	南部町	615	5	620	4	4							
	階上町	26	2	28	3	3							
	新郷村	12	8	20	18	10							
	小計	1,573	77	1,650	126	86	9		9				7
五 所 川 原	五所川原市	640		628									
	つがる市	800		800									
	鱒ヶ沢町	53	7	60									
	深浦町	129	8	137									
	鶴田町	2		2									
	中泊町	96		96									
	小計	1,720	15	1,735									
上 十 三	十和田市	312		312									
	三沢市	48		48									
	野辺地町	27		27	3	3							
	七戸町	64		64	10	9							
	六戸町	713		713	18	7							
	横浜町	1,287	12	1,299	8	7							
	東北町	178	16	194	25	12							
	小計	2,644	34	2,678	69	41							
む つ	むつ市	24		24									
	大間町	16	1	17									
	東通村	9		9									
	風間浦村	8		8	1	1							
	佐井村	11	1	12									
	小計	68	2	70	1	1							
合計	12,638	371	13,009	239	158	20		20				7	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 森 市	飲用井戸	928	—	928	五 所 川 原	飲用井戸	1,720	15	1,735
	小規模受水槽	814	—	814		小規模受水槽	68	—	68
	計	1,742	—	1,742		計	1,788	15	1,803
東 地 方	飲用井戸	203	1	204	上 十 三	飲用井戸	2,644	34	2,678
	小規模受水槽	16	—	16		小規模受水槽	133	—	133
	計	219	1	220		計	2,777	34	2,811
弘 前	飲用井戸	5,455	242	5,697	む つ	飲用井戸	68	2	70
	小規模受水槽	807	—	807		小規模受水槽	35	—	35
	計	6,262	242	6,504		計	103	2	105
八 戸 市	飲用井戸	47	—	47	計	飲用井戸	12,638	371	13,009
	小規模受水槽	335	—	335		小規模受水槽	2,248	—	2,248
	計	382	—	382		計	14,886	371	15,257
三 戸 地 方	飲用井戸	1,573	77	1,650	※給水区域の内外が不明の場合は、給水区域内で計上。 ※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。				
	小規模受水槽	40	—	40					
	計	1,613	77	1,690					

## 第 6 章 参 考 资 料

6-1 青森県水道整備基本構想による圏域の区分

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
	上磯	今別町、外ヶ浜町(旧蟹田町、旧平館村、旧三厩村)		H32年 330
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 (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
	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) (____は久吉ダム水道企業団の給水対象市町村)		H32年 480
	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) (____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 (____は八戸圏域水道事業の給水対象市町村)	1,430.44	H12年 364 H32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 H32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 H32年 79
計		40市町村	9,606.20	H12年 1,466 H32年 1,446



## 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 123,500m<sup>3</sup>（浅瀬石川ダム取水分 123,500m<sup>3</sup>）
- ・水源の種類別 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132,800m<sup>3</sup>/日、1日最大給水量123,500m<sup>3</sup>/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 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 (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 (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 (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

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
- ・ 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 125,082m<sup>3</sup>
- ・ 計画一日最大給水量 114,300m<sup>3</sup>
- ・ 水 源 の 種 別 表流水、湧水、浅井戸
- ・ 事 業 年 度 平成22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 市町村	八戸圏域広域水道計画（目標年次－平成32年度）				
	給水区域内人口	給水人口	普及率	1人1日最大給水量	最大給水量
八戸市 六戸町 おいらせ町 三戸町 五戸町 南部町 階上町	人 315,000	人 315,000	% 100	リットル 363	m <sup>3</sup> /日 114,300
計	315,000	315,000	100	363	114,300

## 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
- ・計画一日最大取水量 14,000 m<sup>3</sup>（うち新規水源13,000m<sup>3</sup>）
- ・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>）
- ・水源の種類別 浄水受水、表流水

- ・事業年度 平成6～令和3年度
- ・事業費 24,361,641千円

## 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)にわたって布設。
- ・送水施設 受水池より送水管を約56kmにわたって布設。
- ・配水施設 配水池を築造し、配水管を約94km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)				
	行政区域内人口	給水人口	普及率	1人1日最大給水量	最大給水量
市町村	人	人	%	リットル	m <sup>3</sup> /日
五所川原市 (旧市浦村分) つがる市	} 34,500	} 32,844	} 95.2	} 423	} 13,896
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	24	10	10			
弘前市	8		6	3	4	
黒石市	3			1		
五所川原市	7			5		
十和田市	5	2	1	1		
三沢市	5	2				
むつ市	4	2	2			
平川市	3					
平内町	1					
今別町						
蓬田村						
外ヶ浜町						
鯨ヶ沢町	1				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 企業団	7	7	2	2	2	3
久吉ダム水道 企業団						
津軽広域水道 (企)(津軽)						
津軽広域水道 (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) 圧送	車載型	可搬式 圧送		
青森市		P 2 t × 2		1 t × 29	5 L × 33,548	
		P 3 t × 1			6 L × 4,178	
弘前市		P 2 t × 2		1 t × 16	5 L × 5,000	10 L × 40 20 L × 80
黒石市				1 t × 7	6 L × 1,729	10 L × 100
				圧送P 1.2 t × 1	10 L × 494	20 L × 81
五所川原市		P 2 t × 1		1 t × 5	6 L × 1,300 10 L × 410	20 L × 210
十和田市		P 3 t × 1		1 t × 5	10 L × 4,250	20 L × 137
三沢市		P 1.8 t × 1	0 t × 1	1 t × 2	10 L × 7,600	18 L × 71
むつ市		P 3 t × 2		1 t × 4	10 L × 11,170 6 L × 2,860 3 L × 280	
平川市				1 t × 1 P 1.5 t × 1	6 L × 600	20 L × 39
平内町				1 t × 4	6 L × 300	20 L × 50
今別町				1 t × 1		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				1 t × 6		20 L × 34 10 L × 9
西目屋村				2 t × 1		
藤崎町				1 t × 1	10 L × 950	20 L × 30
				1.5 t × 2		
大鰐町						
田舎館村				1 t × 2		

災害用ペットボトル (本)	その他	水道事業者名
0.5 L× 19,968		青 森 市
0.5 L× 14,676	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) 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 鰯 町
		田 舎 館 村

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) 圧送	車載型	可搬式 圧送		
板柳町				1 t × 2	6 L× 222 10 L× 100	
鶴田町				1 t × 2	6 L× 500	
中泊町				1 t × 4	6 L× 650	20 L× 35
野辺地町				1 t × 1	6 L× 400	
七戸町				1 t × 2	3 L× 3,000	10 L× 10 20 L× 20
横浜町				1 t × 1	6 L× 450 10 L× 300	
東北町				1 t × 1 2 t × 1 0.5 t × 1	6 L× 500	
六ヶ所村				1 t × 1 2 t × 1	6 L× 200	20 L× 20
大間町				1 t × 1	6 L× 300	
東通村			P	1 t × 1	6 L× 800	
風間浦村				1 t × 1		10 L× 30 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 0.5 t × 4	6 L× 60	18 L× 10
田子町				1 t × 1	10 L× 160	
新郷村				1 t × 1		
八戸圏域水道 企業団	P	2 t × 2		1 t × 39	6 L× 19,900	10 L× 840
	P	3.2 t × 2		1.5 t × 1	10 L× 13,500	20 L× 780
久吉ダム水道 企業団				1 t × 2	6 L× 500	
津軽広域水道 (企)(津軽)					6 L× 3,000	
津軽広域水道 (企)(西北)	P	3 t × 1			6 L× 850	10 L× 156

災害用ペットボトル (本)	そ の 他	水道事業者名
		板 柳 町
		鶴 田 町
		中 泊 町
		野 辺 地 町
		七 戸 町
		横 浜 町
		東 北 町
	浄水機 1m <sup>3</sup> /h×2 台	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 企 業 団
		久 吉 ダ ム 水 道 企 業 団
	給水コンテナ1,000Lタイプ 3台	津 軽 広 域 水 道 ( 企 )( 津 軽 )
	組立式給水タンク 1,000Lタイプ 5台	津 軽 広 域 水 道 ( 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 (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	26	1.5kVA 10 1.8kVA 2 80kVA 1 125kVA 1 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	3.7kW台, 0.5kW2台	3	2KVA, 100V・・・2 1.6KVA, 100V・・・1	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	0.8kWh 1 0.75kWh 2 0.9kWh 1	1	3	2		
三沢市	3	電動・・・1, 手動(φ100~150, φ200~300mm)・・・2	2	0.3kW 0.4kW 1 エンジンポンプ φ50mm 2 水中ポンプ	3	1.3KVA 1 2.6KVA 2	1		2		
むつ市			3	水中ポンプ φ50mm	6	1.6KVA 3 2.1KVA 1 2.2KVA 1 3.0KVA 1	2	1	5		
			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			3	水中ポンプ φ50mm							
蓬田村			1	水中ポンプ φ80mm	1	50kVA					
外ヶ浜町											
鯨ヶ沢町	1	電動φ150~200mm	3	水中ポンプ φ50mm 0.48kw×2 0.75kw×1	1	可搬式 2kVA	1	1	1		
深浦町			1	エンジンポンプ φ50mm			1	1	2		
			1	エンジンポンプ φ75mm							
			3	水中ポンプ φ50mm							
			1	水中ポンプ φ25mm							
西目屋村					1	可搬式 100V, 15A					
藤崎町					1	100V, 2kW	1		1		
大鰐町											

穿孔機		転圧機		水圧計		印ろろ 継手用工具		チェーンブロック		地中貫孔機		水道 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				17	消火栓用 3 給水栓用 3							青森市
1				1	1							弘前市
				1	給水栓 2							黒石市
				2	5							五所川原市
				4	消火栓 1 給水栓 3							十和田市
				3	消火栓 3 給水栓 3							三沢市
1				6	消火栓 4 給水栓 2							むつ市
				2	消火栓 2 給水栓 2							平川市
				2	消火栓 1 給水栓 2							平内町
												今別町
					給水栓 2 消火栓 1							蓬田村
												外ヶ浜町
		1	ハンマー 50kg 2.2ps	4	消火栓 1 給水栓 3			1	1.5t			鱒ヶ沢町
				4	消火栓 2 給水栓 2			1	1t			深浦町
												西目屋村
												藤崎町
												大鰐町

水道事業者等名	管切断機		排水(工事用)ポンプ		発電機 (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	
田舎館村			1	水中ポンプ φ40mm	3	2.8kVA 1 投光器 2					
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 17KVA 1		1			
中泊町			4	水中ポンプ φ50mm	2	投光機	2		3		
野辺地町							2		1		
七戸町			1	1.2m <sup>3</sup> /min	4	発電機 1 投光機 3		2	3		
七戸町			2	水中ポンプ φ75mm							
横浜町			1	水中ポンプ φ50mm				1	1		
東北町	1		2	水中ポンプ φ50mm	1	1.6KVA	2	1	1		
六ヶ所村			2	水中ポンプ φ25mm 水中ポンプ φ50mm	3	100V 200V 投光器	1	1	1		
大間町			3	水中ポンプ φ75mm 2 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 1 発電機	2		2		
風間浦村								1	1		
佐井村			1	水中ポンプ φ40mm	2	発電機 1 灯光器 1					
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 投光器 1					
田子町											
新郷村			1	水中ポンプ φ50mm モーターポンプ							
八戸圏域 水道(企)			5	エンジンポンプ 3 水中ポンプ 2	33	発電機 13 投光器 20	4	5	10		
久吉ダム 水道(企)			1	φ50mm	2	発電機 2	1	1	1		
津軽広域 (企)(津軽)			4	水中ポンプ 100V φ50mm ×3 200V φ3.7kW ×1	15	発電機 7 投光器 8	2	1			
津軽広域 (企)(西北)			4	水中ポンプ φ50mm×2 φ100mm×1 φ150mm×1	5	発電機 2 投光器 3		2	3		

穿孔機		転圧機		水圧計		印ろう 継手用工具		チェーンブロック		地中貫孔機		水道 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	
												田舎館村
					消火栓 1 給水栓 1							板柳町
					1							鶴田町
1	1			1				1	0.5t 1.2t			中泊町
					2							野辺地町
兼 1	100mm			1	1							七戸町
1				1								横浜町
兼 1	φ30～ 50mm	1			消火栓 1			1	1t			東北町
					2 消火栓 2 給水栓							六ヶ所村
					消火栓 1 給水栓 2							大間町
				1	消火栓 1 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 給水栓 4							八戸圏域 水道(企)
1	1	1	80kg	1	1							久吉ダム 水道(企)
												津軽広域 (企)(津軽)
					消火栓 1 給水栓 2			2	1.5t			津軽広域 (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 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												
五所川原市	1	1		1	1	1	1									
十和田市				1	2			10	3		9	1		1		
鱒ヶ沢町		1		1	2			1								
深浦町	1															
七戸町	2	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 津軽事業部						2	2	2	2	2	2	2				

③ ダクタイル鋳鉄管 (NS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	
十和田市					1											

④ 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	8	4		13	13	4	19			3						
むつ市	1	1		2												
横浜町	1	1		1	1	1										
津軽広域水道企業団 津軽事業部														2		

⑤ 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	2	1	1	1												
黒 石 市			1	1												
五 所 川 原 市	1	1		1												
十 和 田 市	6	2	4													
む つ 市	3	3		3	2											
平 内 町	1	1		300												
深 浦 町	1	3	7	12		1										
藤 崎 町			1	1	1											
七 戸 町	2	6	3	3	4	1										
横 浜 町	1	1		1												
東 北 町	5	15	5	8	5											
大 間 町	2	2	2	2	6											

(2) 異形管

① 鋼管

(単位: 個)

mm 事業者等名 \ 口径	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	800	900	1100
津軽広域水道企業団 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)

mm 事業者等名 \ 口径	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
青 森 市	57	65		38	25	6	7	3			1				
五 所 川 原 市	1	1		1	1	1	1								
十 和 田 市	25	46		41	21	15	22	18	18	12	16	7		2	
む つ 市	3	4		5	2	2									
平 内 町	4			8	1	2	4	4							
七 戸 町	2	2		2		2									
八戸圏域水道企業団	34	47		32	34	30	24	19	15	9	9	9	9	9	2
津軽広域水道企業団 津 軽 事 業 部	6	5				8	8	10	8	8	10	8		10	

③ 塩ビ管

(単位: 個)

mm 事業者等名 \ 口径	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	600	700	800	1000
青 森 市	4	37	51	5	33										
弘 前 市	2	2	2												
深 浦 町	15	14	9	13	7										
藤 崎 町					4										
七 戸 町		4	7	2	5	4									

( 3 ) 弁類等

① 仕切弁( 7 . 5 K 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	
青 森 市	2	5	4		2	4								
弘 前 市	1	1	1			1								
十 和 田 市	6	10	10	3	14			1						
む つ 市		1	1		1	1	1							
平 内 町		1	1		2									
鱒 ケ 沢 町	2	1	2		2		1							
深 浦 町		1	1		2									
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	
十 和 田 市		1												
鱒 ケ 沢 町		1												
七 戸 町		1												
む つ 市		2												

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	
十 和 田 市			1											

## 6-10 配水池状況

水道 事業者等名	配水池名 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 4,800 4,600 10,000		13	自然流下	流量計 5時～23時 4,000m <sup>3</sup> /h 23時～5時 2,500m <sup>3</sup> /h	バタフライ弁			S52 H21 H21 H3	H3
	堤川浄水場 野沢配水池	10,600×2池 10,600		12.5	自然流下	流量計 2,900m <sup>3</sup> /h	バタフライ弁			S55 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	
	油川配水所 配水池	2,500×2池		10.0	ポンプ			遠隔操作	バタフライ弁	S41	
	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	震度5(1池)	バタフライ弁	手動	バタフライ弁 (1池)	S50	H10
	戸山団地 高区高架水槽	300		8	自然流下			手動	仕切弁	S54	
	戸山団地 中区高架水槽	1,350		8	自然流下			手動	仕切弁	S54	
	幸畑団地 高架水槽	500 465		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		4.0	自然流下			手動	仕切弁	H4	
	西部工業団地配水池	102		12	自然流下			手動	仕切弁	H5	
	中核工業団地 配水池	700 1,400		14.0	自然流下			遠隔操作	仕切弁	H10	
	太陽台団地配水池	60		18.0	自然流下			手動	仕切弁	S57	
	田茂木野配水池	20×2池		20	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 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	156.7 199.5		27.0	自然流下			手動	仕切弁	H2 H10	
雲谷地区簡水 高区配水池	111		12.0	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		

水道 事業者等名	配水池名 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	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	
	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 1,600 1,000	11.0	自然流下	地震計250ガ 過流計500m <sup>3</sup> /h 併用 地震計250ガ ル	バタフライ弁 バタフライ弁	手動	仕切弁	H21 S58 S45	H21 S58
	五本松配水池	320	8.0	自然流下			手動	仕切弁	S57	
	王余魚沢地区簡水配水池	34.6×2池 48.0	47	自然流下			手動	仕切弁	S47 H6	
	細野・相沢地区簡水配水池	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 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 8,000	20.0	自然流下			手動	バタフライ弁	S60 H4	
原ヶ平配水池		8,000 4,000	12.6	自然流下	地震計 過流量	バタフライ弁	手動	制水弁	H27 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		100 108	13.6	自然流下			手動	制水弁	S43 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 S63	
大森配水池		350	12	自然流下	地震計 過流量	バタフライ弁			H26	
岩木中央配水場		713 1,478	18.7	自然流下	地震計 100~150ガ ル	バタフライ弁			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 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			S61	R1
相馬新低区配水場		890	25.5	自然流下	感震器(落球式) 100~170ガ ル	電動ボール弁			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 第1配水池	2,000	11.0	自然流下			手動	制水弁	S37	

水道 事業者等名	配水池名 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
黒石市	第2、3配水塔	6,200	11.0	自然流下			手動	バタフライ弁	2:S56 3:H1	
	柏木山配水池	240	8.0	自然流下			手動	制水弁	S51	
五所川原市	七和配水場	2,990 ×2池	8.0	自然流下	地震計 200ガル			バタフライ弁		S63
	飯詰浄水場	1,754	8.0	自然流下			手動	制水弁	S47	
	元町浄水場	2,434	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)	688	3.0	自然流下			手動	制水弁	S50	
	第3配水場 (大東ヶ丘)	1,100	4.5	自然流下	地震計 200ガル			バタフライ弁		H7
十和田市	塚ノ下1号配水池	6,000	5.0	自然流下			手動	バタフライ弁	S48	
	塚ノ下2号配水池	6,000	5.0	自然流下			手動	バタフライ弁	S54	
	塚ノ下3号配水池	5,230	4.0	自然流下	過流量1,500m <sup>3</sup> /h r 地震計 150ガル			バタフライ弁		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 地震計 150ガル		手動	バタフライ弁	H19	
	切田配水池	121 164	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 簡水配水池	80 80	13.0 13.0	ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H16 S61	
	長下地区簡水 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 宇樽部配水池	398	22.0	自然流下			手動	制水弁	H21	
	焼山地区 簡水蔦配水池	512	6.1	自然流下			手動	制水弁	H24	
	焼山地区簡水 黒森山配水池	955	7.8	自然流下			手動	制水弁	S50	
	十和田湖畔地区簡水 休屋配水池	1,006	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 5,700	4.0	自然流下	地震計 過流量			バタフライ弁		H25
	第2配水場配水池	500	8.0	ポンプ			手動	制水弁	S41	
	第3配水場配水池	3,925	8.0	ポンプ	地震計 過流量			バタフライ弁		S60
	春日台配水場配水池	3,100	12.0	ポンプ	地震計 過流量			バタフライ弁		H6

水道事業者等名	配水池名 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
三沢市	北部配水池	高架 172 2,460	12.0	自然流下	地震計 過流量	バタフライ弁			H13	
むつ市	永下1号配水池	846							S46	
	永下2号配水池	1,135	13.0	自然流下			手動	制水弁	S54	
	宇曾利川配水池	1,518	18.0	自然流下			手動	制水弁	S59	
	浜町配水池	975	14.0	自然流下			手動	制水弁	S49	
	低区配水池	2,200	12.0		地震計 過流量	バタフライ弁			H10	
	高区1号配水池 高区2号配水池	1,861 754	12.0	自然流下	地震計 過流量	バタフライ弁	手動	制水弁	S56 H10	
	田名部1号配水池 田名部2号配水池 田名部3号配水池	1,339 1,251 630	12.0	自然流下			手動	制水弁	S47 S58 H8	
	最花配水塔	115	12.0	自然流下			手動	制水弁	H2	
	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 緊急貯留槽	100		ポンプ	水圧 0.069±0.02 Mpa	バタフライ弁			H9	
	八木沢配水池	747	13.0	自然流下	地震計 過流量	バタフライ弁	手動	制水弁	H28	
	宿野部1号配水池	26.25× 2池	8.0	自然流下			手動	制水弁	S37	
	宿野部2号配水池	25.6	8.0	自然流下			手動	制水弁	S48	
	宿野部3号配水池	48.4	8.0	自然流下			手動	制水弁	S55	
	畑1号配水池 畑2号配水池	30.63 52.72	12.0	自然流下			手動	制水弁	H7 S40	
	蛸崎1号配水池	46.4	8.0	自然流下			手動	制水弁	S41	
	蛸崎2号配水池	72	8.0	自然流下			手動	制水弁	S54	
	湯野川配水池	62	8.0	自然流下			手動	制水弁	S44	
	大畑1号配水池 大畑2号配水池 大畑3号配水池	770 800 1,700	12.0	自然流下			手動	制水弁	S38 S48 H元	
	木野部1号配水池 木野部2号配水池	76.5 62.4	19.0	自然流下			手動	仕切弁	H14 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	
	小沢配水池	100	8.0	自然流下			手動	制水弁	S38	
	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	

水道事業者等名	配水池名 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
平川市	新屋配水池	2,800	11.8	自然流下	地震計200ガール 流量計560t/h	バタフライ弁			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	168	16.0	自然流下			手動	制水弁	S52	
	土屋地区 配水池	30	24.0	自然流下			手動	制水弁	S38	
	童子地区 配水池	155	24.0	自然流下			手動	制水弁	S55	
	狩場沢地区 配水池	117	48.0	自然流下			手動	制水弁	S58	
	浪打地区 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 過流計	バタフライ弁	手動	制水弁	H10	
外ヶ浜町	外ヶ浜町簡水 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 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 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 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 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 一部加圧	地震計 180ガール	バタフライ弁			S37 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 長平配水池 4池	690	14.0	自然流下			手動	仕切弁	S63 H6	
	鱒ヶ沢地区簡水 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 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 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 山田野配水池 2池	97	20.0	自然流下			手動	仕切弁	S55	

水道 事業者等名	配水池名 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
鱒ヶ沢町	芦沼地区簡水 高区配水池 2池	73	24.0	自然流下			手動	仕切弁	S54	
	芦沼地区簡水 低区配水池	177	20.0	自然流下			手動	仕切弁	S47 H7	
	種里地区簡水 配水池	102	18.0	自然流下			手動	仕切弁	H7	
深浦町	深浦地区 大館配水池	500	12.0	自然流下			手動	制水弁	S44	
	深浦地区 東野配水池	300	12.0	自然流下			手動	制水弁	S51	
	深浦地区 裸森配水池	144	15.0	自然流下			手動	制水弁	H8	
	深浦地区 八森山配水池	460		自然流下	流量計 50m <sup>3</sup> /h	フレンジャー弁	手動	制水弁	H17	
	轟木追良瀬地区 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 第1配水池	60	14.0	自然流下			手動	制水弁	S37	
	風合瀬地区砂子川 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 第3配水池	118	14.0	自然流下			手動	制水弁	S63	
	晴山地区 大磯配水池	122	16.0	自然流下			手動	制水弁	S60	
	北金ヶ沢地区 関小童子山配水池	437	14.0	自然流下			手動	制水弁	S43	
	北金ヶ沢地区 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 第二北金ヶ沢配水池	555		自然流下			手動	制水弁	H17	
	岩坂地区 配水池	200	30.0	自然流下			手動	制水弁	H11	
	岩崎地区 配水池	497	—	自然流下			手動	制水弁	S29	
	沢辺地区 配水池	185	24.0	自然流下			手動	制水弁	H12	
	南地区 黒崎配水池	124	—	自然流下			手動	制水弁	H6	
南地区 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 配水池	190	19.0	自然流下	地震計 150±22ガ <sup>ル</sup>	フレンジャー弁			H13	H13
	名坪平地区簡水 配水池	150	19.0	自然流下	地震計 150±22ガ <sup>ル</sup>	フレンジャー弁			S57	H14
	長面地区簡水 配水池	115	19.0	自然流下			手動	制水弁	S45	S45
	大秋地区簡水 配水池	148	33.0	自然流下			手動	制水弁	S40	S63

水道 事業者等名	配水池名 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
西目屋村	村市地区簡水配水池	140	24.0	自然流下	地震計 150±22ガール	プランスジャー弁			S39	H16
	砂子瀬地区簡水第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 200ガール	バタフライ弁			S61	
大鱒町	駒木地区簡水配水池	40		自然流下			手動	制水弁	S41	
	唐牛地区簡水配水池	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 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 150ガール 70%閉 200ガール 100%閉	バタフライ弁			S63	
中泊町	深郷田N01配水池900m <sup>3</sup> 深郷田N02配水池254m <sup>3</sup>	1,154	8.0	自然流下	流量計 300m <sup>3</sup> /h	電動式 外視`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 200m <sup>3</sup> /h	電動式 外視`仕切弁			S57	S57
鶴田町	1号配水池 1,500m <sup>3</sup> 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 250m <sup>3</sup> /h 30min	バタフライ弁	手動	制水弁	S54 H16	H16
	第2浄水場配水塔	541	17.0	自然流下	流量計 100m <sup>3</sup> /h 5s	バタフライ弁	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	

水道 事業者等名	配水池名 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
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	9	ポンプ			手動	制水弁	H12	
	大浦地区ポンプ場	178	2	ポンプ			手動	制水弁	S39	
	小川原配水池	780	8.0	自然流下			手動	制水弁	H15	
	外姥沢地区配水池	2,460	24	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H11	
	滝沢平水系配水池	1,311	21	ポンプ			手動	制水弁	H23	
	淋代地区配水池	136	12.0	自然流下			手動	制水弁	H9	
	西部地区配水池	487	12.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H9	
	横沢山地区配水池	576	22	ポンプ			手動	制水弁	H8	
	美須々柵地区配水池	144	2	ポンプ			手動	制水弁	H7	
六ヶ所村	泊配水池	1,700	5.0	ポンプ 自然流下	流量計 地震計	バタフライ弁	手動	制水弁	S35 H9	
	富ノ沢配水池	3,100	10.0	自然流下 ポンプ	流量計 地震計	バタフライ弁	手動	制水弁	S59 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 地震計	バタフライ弁	手動	制水弁	H8	
大間町	大間町配水池	2,300	12.0	自然流下	流量計・地震計 水位計	プランジャー弁	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 自然流下			手動	仕切弁	S63	
	岩屋配水池	108	48.0	ポンプ 自然流下			手動	仕切弁	S62	
	袈部配水池	280	30.0	ポンプ 自然流下			手動	仕切弁	H5	
	野牛配水池	1,016	40.0	ポンプ 自然流下			手動	仕切弁	H14	
風間浦村	易国間蛇浦地区簡水蛇浦配水池	66	7.0	自然流下 一部加圧			手動	制水弁	S38	
	易国間蛇浦地区簡水易国間配水池	327	12.0	自然流下			手動	制水弁	S40 H3	

水道 事業者等名	配水池名 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
風間浦村	桑畑地区簡水 桑畑配水池	86	34.0	自然流下			手動	制水弁	S49 H15	
	下風呂・甲地区簡水 下風呂配水池	372	17.0	自然流下 一部加圧			手動	制水弁	H9	
佐井村	佐井地区簡水 佐井配水池	1,522	24.0	自然流下			手動	制水弁	H8	
	川目配水池	80		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H9	
	矢越配水池	60		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	S63	
	長後地区簡水 長後配水池	80	35.0	自然流下			手動	制水弁	H10	
	福浦地区簡水 福浦配水池	124	29.0	自然流下			手動	制水弁	H7	
	牛滝地区簡水 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	70		自然流下			手動	制水弁	S47	
	蛇沼地区簡水 配水池	239		ポンプ 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 自然流下			手動	制水弁	H11	
	袴田地区簡水 配水池	124		ポンプ 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	

水道事業者等名	配水池名 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
田子町	長坂減圧槽	600		自然流下			手動	制水弁	S52	
	新田配水池	83	8.0	自然流下			手動	制水弁	S53	
	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 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	
	鹿田地区簡水 扇ノ沢配水池	174	18.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H16	
	堂ヶ前地区簡水 堂ヶ前配水池	80	28.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H11	
	間明田地区簡水 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 平配水池	69	38.0	自然流下			手動	制水弁	H13	
八戸圏域 水道企業団	白山配水池(RC)	50,000	10.0	自然流下			電動	制水弁	S50 S58 H 6 H12 H19	
	白山配水塔(PC)	2,200	10.0	自然流下			手動	制水弁	H 6	
	根城配水池	7,200	10.0	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 H 8	
	蟹沢配水池	10,000	10.0	自然流下			手動	制水弁	S45 H27	
	白銀配水池	6,000	10.0	自然流下			手動	制水弁	S28 S41 S47	
	鉄砲平配水池	4,500	10.0	自然流下			手動	制水弁	S35 S38 H16	
	大山配水塔	7,500	10.0	自然流下			手動	制水弁	H 4 H28	
	西山配水池	600	10.0	自然流下 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	

水道 事業者等名	配水池名 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 水道企業団	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 S51		
	向山配水塔	3,500	10.0	ポンプ 自然流下			手動	制水弁	S54 H 7		
	たての台配水塔	200	10.0	自然流下			手動	制水弁	S58		
	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 自然流下			電動 手動	制水弁	H 2		
	坩渡配水池	224	10.0	自然流下			手動	制水弁	S47 S60		
	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		
	雷平配水池	200	10.0	自然流下			手動	制水弁	S59		
	松原配水池	1,750	10.0	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	10.0	自然流下			手動	制水弁	H22 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	10.0	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	H 8		
	八戸市立豊崎小学校 緊急貯水槽	40			水圧 0.1MPa	オート式				H 9	
	南部町中央公民館 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式				H12	
	階上町立石鉢小学校 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式				H12	
	おいらせ町立甲洋小学校 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式				H12	
おいらせ町立木ノ下小学校 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式				H13		

水道事業者等名	配水池名 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 水道企業団	五戸町図書館 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式				H26
久吉ダム 水道企業団	三笠山配水池	1,360	10	自然流下	地震計250ガル 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 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 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	
津軽広域 水道企業団 (津軽事業部)	総合浄水場 浄水池	22,000 5,505×2池 11,285×1池	4.3						S59 H20	
	送水管			自然流下	地震計200ガル 流量計3.06m <sup>3</sup> /s	バタフライ弁				S62
津軽広域 水道企業団 (西北事業部)	月見野配水池(RC) 月見野配水池(PC) 西北配水池	1,200 1,200 2,400	12.0	自然流下	地震計100ガル 流量計525m <sup>3</sup> /h (夜間) 流量計450m <sup>3</sup> /h	バタフライ弁			S46 H 2 H 9	S57
	木造配水池 木造配水池(拡張)	700 600	8.0	ポンプ			手動	制水弁	S42 S52	
	野末配水池 野末配水池(拡張)	560 710	8.0	ポンプ			手動	制水弁	S43 S55	
	牛瀧配水池	205	8.0	自然流下			手動	制水弁	S53	
	車力配水池	244	8.0	自然流下			手動	制水弁	S51	
	富菟配水池 富菟配水池(拡張)	290 302	8.0	自然流下			手動	制水弁	S53 H6	
	相内配水池 相内配水池(拡張) 市浦配水池	134 210 600	8.0	自然流下			手動	制水弁	S43 S53 H13	
	脇元配水池	135	8.0	自然流下			手動	制水弁	S47	

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2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 (R2.3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 (R2.5改訂)	—	—
黒石市	黒石市水道災害対策マニュアル	H22.4 (H30.4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	R2.4改訂	同左	
三沢市	危機管理マニュアル	H23.4	—	—
むつ市	むつ市水道危機管理指針	H19.8	—	—
平川市	平川市水道部危機管理マニュアル	H18.7		
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	—	—
今別町	—	—	今別町水道危機管理マニュアル	H22.3
蓬田村	—	—	蓬田村水道危機管理マニュアル	H21.9
外ヶ浜町	—	—	外ヶ浜町水道危機管理マニュアル	H24.10
鱒ヶ沢町	鱒ヶ沢町水道危機管理対策マニュアル	H22.10	—	—
深浦町	—	—	—	—
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	—	—
鶴田町	鶴田町水道事業危機管理マニュアル	H23.3 (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	—	—	—	—
七戸町	七戸町水道事業危機管理マニュアル	H21.10 (H30.12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）	R4・R5予定	—	—
六ヶ所村	—	—	—	—
大間町	大間町水道危機管理マニュアル	H28.4	—	—
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 (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	—	—	—	—
八戸圏域（企）	災害対策マニュアル	H22.5 (H31.3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 (R1.12更新)	—	—
津軽広域（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 (R2.8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 (R2.8改訂)	—	—
津軽広域（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2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 (R2.4改訂)	同左	
弘 前 市		弘前市水安全計画	H29.4 (R2.4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	—	—
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 鰐 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	R2.3改訂	—	—
七 戸 町		七戸町水安全計画	R5年度予定	—	—
横 浜 町		—	—		R3年度
東 北 町		東北町水安全計画（仮）	R5・6予定	—	—
六 ケ 所 村				—	—
大 間 町				—	—
東 通 村				—	—
風 間 浦 村		—	—		
佐 井 村		—	—		
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	R2.7変更	—	—
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） 水安全計画	R2.3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2年12月末現在）

区分 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	H31～H40	同左		
五所川原市	五所川原市水道ビジョン	H26.3策定 H31.3改訂	H31～H40	—	—	—
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	H30～H39	—	—	—
平川市	平川市水道事業ビジョン	H28.3	H28～H37			
平内町				—	—	—
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				—	—	—
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	H25.10	H25～H34	—	—	—
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	東北町水道ビジョン（仮）	R5・R6予定	10年間	—	—	—
六ヶ所村	六ヶ所村水道ビジョン	H22.3 R2年度策定中	H22～H31 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	H31～H40	—	—	—
久吉ダム(企)				—	—	—
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2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 (H31.3改訂)		
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	—	—
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		1 C	H28.10	—	—
西目屋村		—	—	1 C	H28.10
藤崎町		2 C	H28.3	—	—
大鰯町		—	—	1 C	H28.10
田舎館村		1 C	H28.10	—	—
板柳町		2 C	H28.10	—	—
鶴田町		2 C	H25.10 (H27.3更新)	—	—
中泊町		2 C	H27.1	—	—
野辺地町		1 C	H28.10	—	—
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		1 C	H28.9	—	—
大間町		3 C	R2策定中	—	—
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2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 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				—	—
大 鰯 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）	R4・R5予定	—	—
六 ケ 所 村				—	—
大 間 町				—	—
東 通 村				—	—
風 間 浦 村		—	—		
佐 井 村		—	—		
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	—	—
久 吉 ダ ム（企）				—	—
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、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、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、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、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、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0.0005mg/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	-	26 ミクロキスチン-LR	0.0008(暫定)
2 バリウム及びその化合物	0.7	27 有機すず化合物	0.0006(暫定)(TBTO)
3 ビスマス及びその化合物	-	28 ブロモクロロ酢酸	-
4 モリブデン及びその化合物	0.07	29 ブロモジクロロ酢酸	-
5 アクリルアミド	0.0005	30 ジブロモクロロ酢酸	-
6 アクリル酸	-	31 ブロモ酢酸	-
7 17-β-エストラジオール	0.00008(暫定)	32 ジブロモ酢酸	-
8 エチニル-エストラジオール	0.00002(暫定)	33 トリブロモ酢酸	-
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	34 トリクロロアセトニトリル	-
10 エピクロロヒドリン	0.0004(暫定)	35 ブロモクロロアセトニトリル	-
11 塩化ビニル	0.002	36 ジブロモアセトニトリル	0.06
12 酢酸ビニル	-	37 アセトアルデヒド	-
13 2,4-トルエンジアミン	-	38 MX	0.001
14 2,6-トルエンジアミン	-	39 キシレン	0.4
15 N,N-ジメチルアニリン	-	40 過塩素酸	0.025
16 スチレン	0.02	41 N-ニトロジメチルアミン(NDMA)	0.0001
17 ダイオキシン類	1pgTEQ/l(暫定)	42 アニリン	0.02
18 トリエチレンテトラミン	-	43 キノリン	0.0001
19 ノニルフェノール	0.3(暫定)	44 1,2,3-トリクロロベンゼン	0.02
20 ビスフェノールA	0.1(暫定)	45 ニトリロ三酢酸(NTA)	0.2
21 ヒドラジン	-	46 (空白)	(空白)
22 1,2-ブタジエン	-	47 (空白)	(空白)
23 1,3-ブタジエン	-	48 (空白)	(空白)
24 フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01	49 ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	-
25 フタル酸ブチルベンジル	0.5		

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

	項 目	目標値(mg/L)		項 目	目標値(mg/L)
101	ベンフラカルブ	0.02	111	メトリブジン	0.03
102	ベンフルラリン(バズロシン)	0.01	112	メフェナセト	0.02
103	ベンフレセート	0.07	113	メプロニル	0.1
104	ホスチアゼート	0.003	114	モリネート	0.005
105	マラチオン(マラソン) 注2)	0.7			
106	メコプロップ(MCPP)	0.05			
107	メソミル	0.03			
108	メタラキシル	0.2			
109	メチダチオン(DMTP)	0.004			
110	メミノストロビン	0.04			

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、プロチオホス及びマラチオン(マラソン)の濃度については、それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキ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オキソン、MPPオキシンスルホキシド及びMPPオキシ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	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・簡	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	五所川原市宇布屋町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 (簡水)葛川支所	036-0104 036-0172	(上水)平川市柏木町藤山25-6 (簡水)平川市葛川田の沢口5-1	(上水)0172-44-1111 (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	建設水道課	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	鯨ヶ沢町	水道課	038-2792	鯨ヶ沢町大字本町209-2	0173-72-2111
上	深浦町	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稲元144	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	0172-48-2111
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	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	六ヶ所村大字尾鮫字野附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	水資源サービス課	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	建設課	039-1513	五戸町古館21-1	0178-62-7961
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 八戸市総合保健センター	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	0176-25-4517
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	上下水道局水道課	035-0081	むつ市並川町26-1	0175-29-1019
つがる市	環境衛生課	038-3192	つがる市木造字若緑61-1	0173-42-2110
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	水資源サービス課	039-4292	東通村大字砂子又字沢内5-34	0175-27-2111
五戸町	建設課	039-1513	五戸町古館21-1	0178-62-7961
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	上下水道部総務課	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 八戸市総合保健センター	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	0176-25-4517
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	民生部環境政策課	035-8686	むつ市中央一丁目8-1	0175-22-1111
つがる市	民生部環境衛生課	038-3192	つがる市木造若緑61-1	0173-42-2110
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
鯨ヶ沢町	水道課	038-2792	鯨ヶ沢町大字本町209-2	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	0172-48-2111
田舎館村	住民課生活環境係	038-1113	田舎館村大字田舎館字中辻123-1	0172-58-2111
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
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	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	水道課	039-2401	東北町大字上野字新堤向61-3	0176-58-1061
東通村	水資源サービス課上水道グループ	039-4292	東通村大字砂子又字沢内5-34	0175-27-2111
五戸町	建設課	039-1513	五戸町字古館21-1	0178-62-2111
新郷村	建設課	039-1801	新郷村大字戸来字風呂前10	0178-78-2111

※事務実施市町村のみ記載

※七戸町は、令和3年4月1日より権限移譲

## 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	上下水道部総務課	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 八戸市総合保健センター	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	環境衛生課	038-3192	つがる市木造字若緑61-1	0173-42-2111
平川市	市民課環境衛生係	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	建設水道課	030-1502	今別町今別字今別167	0174-35-2001
蓬田村	健康福祉課	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	0174-31-1226
鯨ヶ沢町	総合窓口課	038-2792	鯨ヶ沢町大字本町209-2	0173-72-2111
深浦町	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	健康保険課	038-3595	鶴田町鶴田字早瀬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	社会生活課	039-2792	七戸町字森ノ上131-4	0176-68-2114
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	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	六ヶ所村尾駁字野附475	0175-72-2111
おいらせ町	町民課	039-2289	おいらせ町中下田135-2	0178-56-4218
大間町	住民福祉課	039-4692	大間町大字大間字奥戸下道20-4	0175-37-2111
東通村	水資源サービス課	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	建設課	039-1513	五戸町古館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	0179-32-3111
南部町	住民生活課	039-0195	南部町大字沖田面字沖中46	0179-34-2111
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 八戸市総合保健センター	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	環境衛生課	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
鯹ヶ沢町	総合窓口課	038-2792	鯹ヶ沢町大字本町209-2	0173-72-2111
深浦町	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稲元144	0172-85-2111
藤崎町	住民課	036-3803	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	0172-48-2111
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	健康保険課	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 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	社会生活課	039-2792	七戸町字森ノ上131-4	0176-68-2114
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 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	六ヶ所村大字尾鮫字野附475	0175-72-8140
おいらせ町	町民課	039-2289	おいらせ町中下田135-2	0178-56-4218
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	水資源サービス課	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	039-0105	南部町大字沖田面字沖中46	0179-34-2111
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 FAX番号	所管区域
東青地域県民局 地域健康福祉部 保健総室 (東地方保健所)	生活衛生課	〒030-0113 青森市第二問屋町四丁目11-6	017-739-5421 017-739-5420	平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町
中南地域県民局 地域健康福祉部 保健総室 (弘前保健所)	生活衛生課	〒036-8356 弘前市大字下白銀町14-2 青森県弘前健康福祉庁舎	0172-33-8521 0172-33-8524	弘前市 黒石市 平川市 西目屋村 藤崎町 大鱈町 田舎館村 板柳町
三八地域県民局 地域健康福祉部 保健総室 (三戸地方保健所)	生活衛生課	〒039-1101 八戸市尻内町字鴨田7 (八戸合庁内)	0178-27-5111 0178-27-1594	おいらせ町 三戸町 五戸町 田子町 南部町 階上町 新郷村
西北地域県民局 地域健康福祉部 保健総室 (五所川原保健所)	生活衛生課	〒037-0056 五所川原市末広町14	0173-34-2108 0173-34-7516	五所川原市 つがる市 鱒ヶ沢町 深浦町 鶴田町 中泊町
上北地域県民局 地域健康福祉部 保健総室 (上十三保健所)	生活衛生課	〒034-0082 十和田市西二番町10-15	0176-23-4261 0176-23-1990	十和田市 三沢市 野辺地町 七戸町 六戸町 横浜町 東北町 六ヶ所村
下北地域県民局 地域健康福祉部 保健総室 (むつ保健所)	生活衛生課	〒035-0073 むつ市中央1丁目3-33 青森県むつ健康福祉庁舎	0175-31-1388 0175-31-1667	むつ市 大間町 東通村 風間浦村 佐井村
環境保健センター	微生物部 理化学部	〒030-8566 青森市東造道一丁目1-1	017-736-5411 017-736-5419	
健康福祉部 保健衛生課	生活衛生 グループ	〒030-8570 青森市長島一丁目1-1	017-734-9213 (直通) 017-734-8047	
青森市健康福祉部 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 017-765-5283	青森市
八戸市健康部 八戸市保健所	衛生課	〒031-0011 八戸市田向三丁目6-1 八戸市総合保健センター	0178-38-0719 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）

（令和3年1月7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
公益財団法人秋田県総合保健事業団	59	秋田県秋田市寺内児桜三丁目1-24	018-845-5100
株式会社江東微生物研究所	75	青森県弘前市大字末広三丁目1-3 他	03-3672-9171 (東京本社)
株式会社科学技術開発センター	97	長野県長野市大字北長池字南長池境2058-3	026-263-2010
株式会社大東環境科学	111	岩手県紫波郡矢巾町大字広宮沢1-265	019-698-2671
環境保全株式会社	113	青森県平川市松崎西田41-10	0172-43-1100
株式会社秋田県分析化学センター	154	秋田県秋田市八橋字下八橋191-42	018-862-4930
株式会社ビー・エム・エル	184	埼玉県川越市の場1361-1	049-232-3131
エヌエス環境株式会社	196	岩手県盛岡市みたけ四丁目3-33	019-643-8913
カンエイ実業株式会社	202	北海道札幌市中央区南七条西六丁目289-6	011-511-7878
株式会社保健科学東日本	213	埼玉県鴻巣市天神三丁目673	048-543-4000
株式会社産業公害・医学研究所	217	青森県八戸市大字河原木字浜名谷地76	0178-28-9424
株式会社総合環境分析	224	群馬県邑楽郡邑楽町中野127-6 他	045-929-0033 (横浜市本社)
日鉄環境株式会社	235	岩手県釜石市鈴子町23-15	0193-22-2141
株式会社県南環境	251	青森県三戸郡五戸町大字扇田字西ノ沢9-102	0176-22-2061
日本環境科学株式会社	255	山形県山形市高木6	023-644-6900
一般財団法人青森県薬剤師会 食と水の検査センター	267	青森県青森市大字野木字山口164-43	017-762-3620

※厚生労働省ホームページにより確認

## 6-28 厚生労働大臣登録検査機関（簡易専用水道検査機関）

（令和3年1月7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
一般財団法人宮城県公衆衛生協会	72	宮城県仙台市泉区松森字堤下7-1	022-771-4722
株式会社江東微生物研究所	112	東京都江戸川区西小岩五丁目18-6	(03)3672-9171 (東京本社)
株式会社大東環境科学	131	岩手県紫波郡矢巾町大字広宮沢第一地割265	019-698-2671
永薬品商事株式会社	161	岩手県奥州市水沢字高屋敷24-1	019-724-4244
一般財団法人青森県薬剤師会 食と水の検査センター	162	青森県青森市大字野木字山口164-43	017-762-3620

※厚生労働省ホームページにより確認

---

---

令和元年度版 青森県の水道

編 集 青森県健康福祉部保健衛生課

青森市長島1丁目1-1

作成発行 令和3年3月

---

---