令和3年度版

青森県の水道

青森県健康福祉部保健衛生課

令和3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
	第1章 利用者のために			
1-1	利用者のために	本書の集録範囲	2	
1-2		水道とは	2	水道の概念、施設の概要と模式図
1-3		水道の定義及び分類	3	法・条例等による区分
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	本書における検査区分、水道法第20条の規定
1-7		水道法上の水質の要件	5	水道法第4条の規定
1-8		給水実績	5	給水量等の概念、有収水量、無収水量等
1-9		水道事業等の認可区分	6	各事業の認可権限及び所管機関
	第2章 青森県の水道の	既要		
2-1	青森県の水道の概要	全国の水道普及率(R3.3.31現在)	9	都道府県別総人口、給水人口、普及率
2-2		青森県の水道普及率の推移	10	昭和52年度~令和3年度
2-3		令和3年度市町村別水道普及図	11	県内平均普及率と市町村別水道普及図
2-4		事業別総括表	13	施設数、総人口、給水人口、普及率等の県内総括
2-5		水道データの推移	13	普及率、人口、給水量の年度別推移
2-6		水源別取水量	16	計画1日最大、実績年間取水量の水源別グラフ
2-7		市町村別水道普及状況	18	上水道·簡易水道·専用水道別
2-8		地域別水道普及状況	20	上水道・簡易水道・専用水道別
	第3章 青森県の水道統	 		
3-1	I 上水道事業	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
3-2	(用水供給事業を含む。)	普及状況	28	各人口、普及率、世帯数
3-3		水源別取水量	30	計画1日最大取水量、実績年間取水量
3-4		浄水量と給水量	32	浄水方法別年間浄水量、年間給水量等
3-5		給水量分析(1)	34	1日当たり給水量、稼働率、負荷率、有収率等
3-6		給水量分析(2)	36	月別給水量、用途別給水状況
3-7		財務状況-損益計算書	38	総収益、総費用、純利益、純損失
3-8		財務状況一貸借対照表	40	資産、負債、資本
3-9		財務状況一資本的収入	42	企業債、国庫及び県補助金、工事負担金等
3-10		財務状況一資本的支出・補填財源	44	新設拡張・改良事業費、損益勘定留保資金等
3-11		財務状況一費用構成(1)	46	人件費、動力費、修繕費、支払利息等
3-12		財務状況一費用構成(2)	48	減価償却費、受水費、受託工事費等
3-13		経営分析	50	供給単価、給水原価、職員数等
3-14		管種別延長一総管路延長、導水管	52	総管路延長、総管路延長内訳、管種延長種類別
3-15		管種別延長一送水管、配水管(1)	54	管種延長種類別(送水管、配水本管)
3-16		管種別延長一送水管、配水管(2)	56	管種延長種類別(配水支管)
3-17	Ⅱ簡易水道事業	事業計画(1)	58	認可、給水人口、給水区域面積、計画1日最 大給水量、計画1日最大取水量及び水源別内
3-17		事業計画(2)	60	ス結が重、計画 1 日 競入取が重及び水源が内 訳 等
3-18		料金関係及び取水量(1)	62	料金体系、基本水量、基本料金、10m ³ 当たり 使用料、年間取水量及び水源別内訳(実績)
3-18		料金関係及び取水量(2)	64	世界が、中间以外里及び小源が内部(美種) 等
3-19		施設状況 I (1)	66	浄水能力、年間浄水量及び浄水方法別内訳、 年間給水量、実績1日最大給水量、水質検査
3-19		施設状況 I (2)	68	実施機関 等
3-20		施設状況Ⅱ(1)	70	配水池(配水方式、池数、容量)、管種別及び
3-20		施設状況Ⅱ(2)	72	管路別延長内訳
3-21		施設別事業費及び財源(1)		新設・区域拡張事業(事業費、財源)、その他の事業(事業费・財源)
3-21		施設別事業費及び財源(2)	76	の事業(事業費、財源)

項番	大見出し	小見出し	ページ	主な内容
	第4章 水質等の状況 (•	
4-1	上水道事業	原水水質	80	净水場別、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
	第5章 その他の水道			
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	施設名、設置年月日、将来計画等
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	保健所別•給水区域別施設数
	第6章 参考資料			
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	133	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	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	等整備状況	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	(令和4年10月31日現在)	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	危機管理マニュアル策定状況	160	名称、策定年月
6-12	策定状況	水安全計画策定状況	161	名称、策定年月
6-13	(令和4年12月31日現在)	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)		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)		担当課、住所、電話番号
6-24		市町村(小規模水道)		担当課、住所、電話番号
6-25		市町村(飲用井戸等)		担当課、住所、電話番号
6-26		県等の機関		担当課、住所、電話番号、FAX番号、所管区域
6-27		 青森県内の厚生労働大臣登録検査機 関(水質検査機関)		名称、登録番号、住所、電話番号
6-28		青森県内の厚生労働大臣登録検査機 関(簡易専用水道検査機関)	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3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4年3月31日現在または令和3(2021)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。

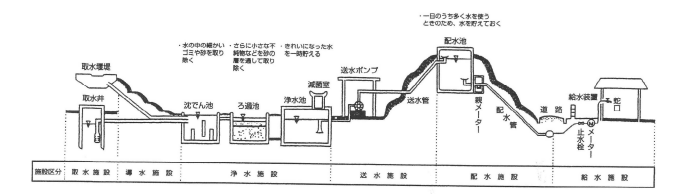
導水施設: 取水施設で取り入れた水を浄水施設へ導くための導水管、導水路、 導水ポンプ等の設備及びそれらの付属設備。

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

水道事業(水道法第3条第2項)

一般の需要に応じて水を供 給する事業で計画給水人 口101人以上のもの

上水道事業

計画給水人口5,001人以上 の水道事業

簡易水道事業(水道法第3条第3項)

計画給水人口101人以上

水道用水供給事業(水道法第3条第4項)

水道事業者に水道用水を 供給する事業

5,000人以下の水道事業

水道(水道法第3条第1項)

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(臨時のものを 除く。)

専用水道(水道法第3条第6項)

寄宿舎、社宅等の自家用水道(特定の人々に給水する水道)のうち、101人以 上の居住者に給水するもの、又は一日最大給水量が20m³を超えるもの

貯水槽水道(水道法第14条第2項第5号)

水道事業の用に供する水道及び専用水道以外の水道であって、水道事業の用に 供する水道から供給を受ける水のみを水源とするもの

- •簡易専用水道(水道法第3条第7項) 受水槽の有効容量が10m³を超えるもの
- ·小規模貯水槽水道(青森県飲用井戸等衛生対策要領) 受水槽の有効容量が5m³を超え、10m³以下のもの
 - ・上記以外の貯水槽水道 受水槽の有効容量が5m³以下のもの

その他の水道

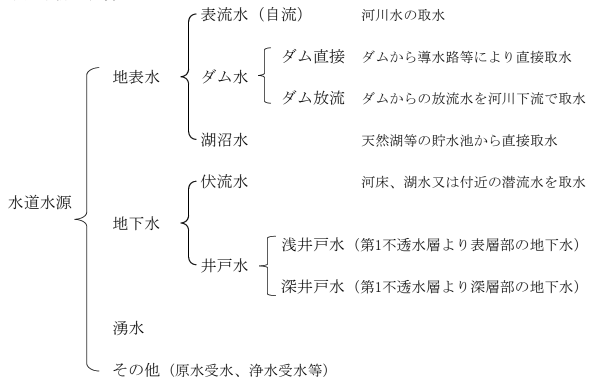
上記以外の水道で、本県の実情に応じ、県条例等で規制しているもの

- ◆青森県小規模水道規制条例 (S47.12.23青森県条例第46号)
 - ・小規模水道 給水人口が100人以下の水道及び一般の需要に応じて 水を供給する水道以外の水道であって30人以上100人 以下の者にその居住に必要な水を供給する水道

◆青森県飲用井戸等衛生対策要領 (S62.8.21青環第521号 青森県環境保健部長通知)

- ・一般飲用井戸 個人住宅、寄宿舎、社宅、共同住宅に居住する 者に対して飲用水を供給する井戸等の給水施設
- •業務用飲用井戸 官公庁、学校、病院、店舗、工場その他事業所 (ただし、旅館・公衆浴場、特定建築物は除 く) に対して飲用水を供給する井戸等の給水施

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。

※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)

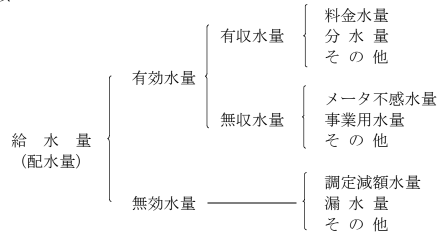
※水道法第20条第1項:水道事業者は、厚生労働省令の定めるところにより、定期及び臨時の水質検査を行わなければならない。第3項:水道事業者は、第1項の規定による水質検査を行うため、必要な検査施設を設けなければならない。ただし、当該水質検査を、厚生労働省令の定めるところにより、地方公共団体の機関又は厚生労働大臣の登録を受けた者に委託して行うときは、この限りでない。

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

*利用量率 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 タ	ŧ
		厚生労働大臣	県 知 事	その他
	事業認可(法第6条第1項)	計画給水人口が50,000人を超え、かつ、1級及び	左記以外	
水	変更認可(法第10条第1項)	2級河川の流水を水源とするもの。		
道	事業休止・廃止許可	(但し、変更認可は 水源の種別、取水地点、浄水方		
事	(法第11条)	法の変更で総工事費 1億円以下のものを除く。ま		
業		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」)		
用	事業認可(法第26条)	計画1日最大給水量が25,000m ³ を超え、かつ、1	左記以外	
水	変更認可(法第30条)	級及び2級河川の流水を水源とするもの。		
供	事業休止・廃止許可	(但し、変更認可は 水源の種別、取水地点、浄水方法		
給	(法第11条準用)	の変更で総工事費 1億円以下のものを除く。また、		
事		①その変更が省令で定める軽微なもの、②その変更		
業		が他の水道事業の全部を譲り受ける場合は「届出」)		
専水	布設工事(新設、増設、	国が設置するもの。 (届出書を提出)	左記、右記以外	市及び事務権限移譲
用道	改造)の確認(法第32条)		(確認申請書を提出)	町村が設置するもの
簡水	設置の通知			地域県民局長あて設
易道	(県事務取扱要領)			置通知書提出。
専				ただし、市及び事務
用				権限委譲町村を除
				<.
小水	布設工事(新設、増設、		確認申請書	事務権限移譲市町村
規道	改造) の確認 (県条例第		(地域県民局長経由)	が設置するもの。
模	5条)			

(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

(令和3年3月31日現在 単位:人) 総人口 现在給水人口 普及率 都道府県名 (A) 上水道 簡易水道 専用水道 合計(B) B/A(%) 4,787,602 16,570 北海道 5,206,059 307,077 98.2 5.111.249 青森県 1,217,638 1,162,232 28,079 1,509 1,191,820 97.9 94.3 岩手県 1,209,469 1,110,418 24,463 5,350 1,140,231 99.3 宫城県 2,271,776 2,248,384 910 2,254,869 5,575 秋田県 942,190 795,608 66,126 3.251 864,985 91.8 山形県 1,063,097 1,031,350 21,347 269 1,052,966 99.0 福島県 1,819,956 13,307 1,710,600 94.0 1,638,816 58,477 茨城県 95.1 2,845,097 2,670,126 29,466 4,826 2,704,418 95.9 栃木県 1,949,950 1.845.130 3,740 20,436 1,869,306 71,006 群馬県 1,953,041 1,871,024 1.239 1,943,269 99.5 埼玉県 7.345.171 7.319.270 5.030 5.619 7,329,919 99.8 干葉県 6,283,727 5,946,716 6.043 42,523 5,995,282 95.4 100.0 東京都 13,958,188 13,922,255 12,024 23,539 13,957,818 神奈川県 99.9 9,230,658 9,198,257 14,595 4,897 9,217,749 新潟県 88,762 2,184,100 2,081,367 3,351 2,173,480 99.5 富山県 1,029,042 935,897 22,462 2,800 961,159 93.4 98.6 石川県 1,128,274 1,078,513 31,658 2.589 1,112,760 96.5 福井県 771,466 693.022 50.625 935 744,582 山梨県 817,871 84,489 4,455 98.5 716.515 805,459 2,022,222 長野県 1,918,018 82,761 1,831 2,002,610 99.0 岐阜県 1,807,592 59,044 4.569 1,871,205 95.0 1,969,183 99.1 具岡領 3.602.209 3,498,665 54,102 15,386 3,568,153 99.9 愛知県 7,521,192 7,494,551 9,173 11,604 7,515,328 三重県 99.7 1,794,668 1,778,560 8,529 1,323 1,788,412 滋賀県 1,416,331 1,392,429 14,249 5,210 1,411,888 99.7 2.551.375 11,187 1.917 99.7 京都府 2.570.930 2.564.479 大阪府 8,802,755 8,800,205 1.243 8,801,448 100.0 0 兵庫県 5,449,084 5,420,678 19,907 1.117 5,441,702 99.9 奈良県 1,322,891 1,300,499 14,752 272 1,315,523 99.4 97.7 和歌山県 930,161 870,773 36,399 1,316 908,488 鳥取県 554.088 501.406 38.464 2.716 542.586 97.9 97.1 島根県 666,970 629,925 16,891 502 647,318 岡山県 1,875,525 1,811,672 46,482 2,047 1,860,201 99.2 94.9 広島県 2,802,870 2,640,886 10,529 7,586 2,659,001 山口県 4,477 93.9 1,333,292 1.236.003 11,474 1,251,954 693,194 97.0 徳島県 656,590 23,387 13,217 714,751 香川県 945,557 938,275 3.044 941,324 99.6 愛媛県 1,350,436 1,215,137 25,629 20,288 1,261,054 93.4 高知県 684,542 574,651 68.306 5.151 94.7 648,108 福岡県 4,802,588 13,732 53,595 95.0 5,128,102 4,869,915 佐賀県 777,707 95.4 815,237 766,980 9.063 1.664 98.9 長崎県 1,299,257 1,239,844 32,049 12,625 1,284,518 76,249 88.8 熊本県 1,728,540 1,443,761 15,373 1,535,383 大分県 1,117,979 1,000,318 16,846 8.059 1,025,223 91.7 宮崎県 1,064,666 1,003,265 33,346 1,715 1,038,326 97.5 1,505,361 鹿児島県 50,846 15,184 1,571,391 97.7 1,608,161 沖縄県 1,455,425 1,431,139 23,970 1,455,109 100.0 1,741,454 368,367 98.1 合 計 125,773,794 121,283,648 123,393,469

(厚生労働省医薬・生活衛生局水道課調べ)

※令和3年度水道普及率が未発表のため、2年度(末)結果を掲載

2-2 青森県の水道普及率の推移

	行政区域内		給 水 人	、口(人)		普及率	全 国
年度	総人口(A)	上水道	簡易水道	専用水道*	合計 (B)	(B/A)	普及率
	(人)	上/八/////	间刻/八色	(1) (1) (VE		(%)	(%)
昭和52	1,491,210				1,266,897	85.0	89.4
53	1,500,744				1,302,094	86.8	90.3
54	1,500,844				1,329,326	88.6	91.0
55	1,517,327				1,347,319	88.8	91.5
56	1,518,388				1,357,655	89.4	91.9
57	1,520,719				1,371,714	90.2	92.2
58	1,518,649				1,380,285	90.9	92.6
59	1,515,915				1,390,252	91.7	93.1
60	1,512,125				1,396,849	92.4	93.3
61	1,508,286				1,397,866	92.7	93.6
62	1,501,100				1,399,058	93.2	93.9
63	1,494,983				1,406,320	94.1	94.2
平成元年	1,489,149				1,402,660	94.2	94.4
2	1,470,388				1,392,849	94.7	94.7
3	1,464,450				1,390,967	95.0	94.9
4	1,460,967				1,391,932	95.3	95.1
5	1,461,791	1 005 440	00.007	4.504	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 96.9
15	1,448,931	1,319,355	85,388	2,970	1,407,713	97.2	
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 22	1,372,567 1,364,916	1,263,565 1,257,650	70,582 68,413	2,159 2,056	1,336,306 1,328,119	97.4 97.3	97.5 97.5
23	1,351,509	1,251,108	62,506	2,056		97.3	97.6
24	1,336,753	1,251,108	50,288	2,143	1,315,757 1,302,819	97.4	97.8
	1,326,730	1,230,401	49,621	1,149	1,302,819	97.5	97.7
25 26	1,320,730	1,242,330	51,019	1,149	1,276,034	97.3	97.8
26	1,309,552	1,223,809	50,723	1,148	1,263,836	97.4	97.9
28	1,290,997	1,211,903	42,526	1,148	1,249,765	97.4	97.9
28	1,267,107	1,200,002	30,863	1,237	1,236,081	97.6	98.0
30	1,248,917	1,203,923	29,731	1,293	1,219,331	97.6	98.0
+	1,232,644	1,173,666	28,634	1,214	1,219,331	97.6	98.1
令和元年 今和2年	1,232,644	1,162,232	28,079	1,509	1,191,820	97.0	98.1
令和2年 令和3年	1,217,030	1,153,037	27,391	1,309	1,181,908	97.9	- 30.1
口心の十	•	1,100,001	41,391	1,400	1,101,908	91.9	_

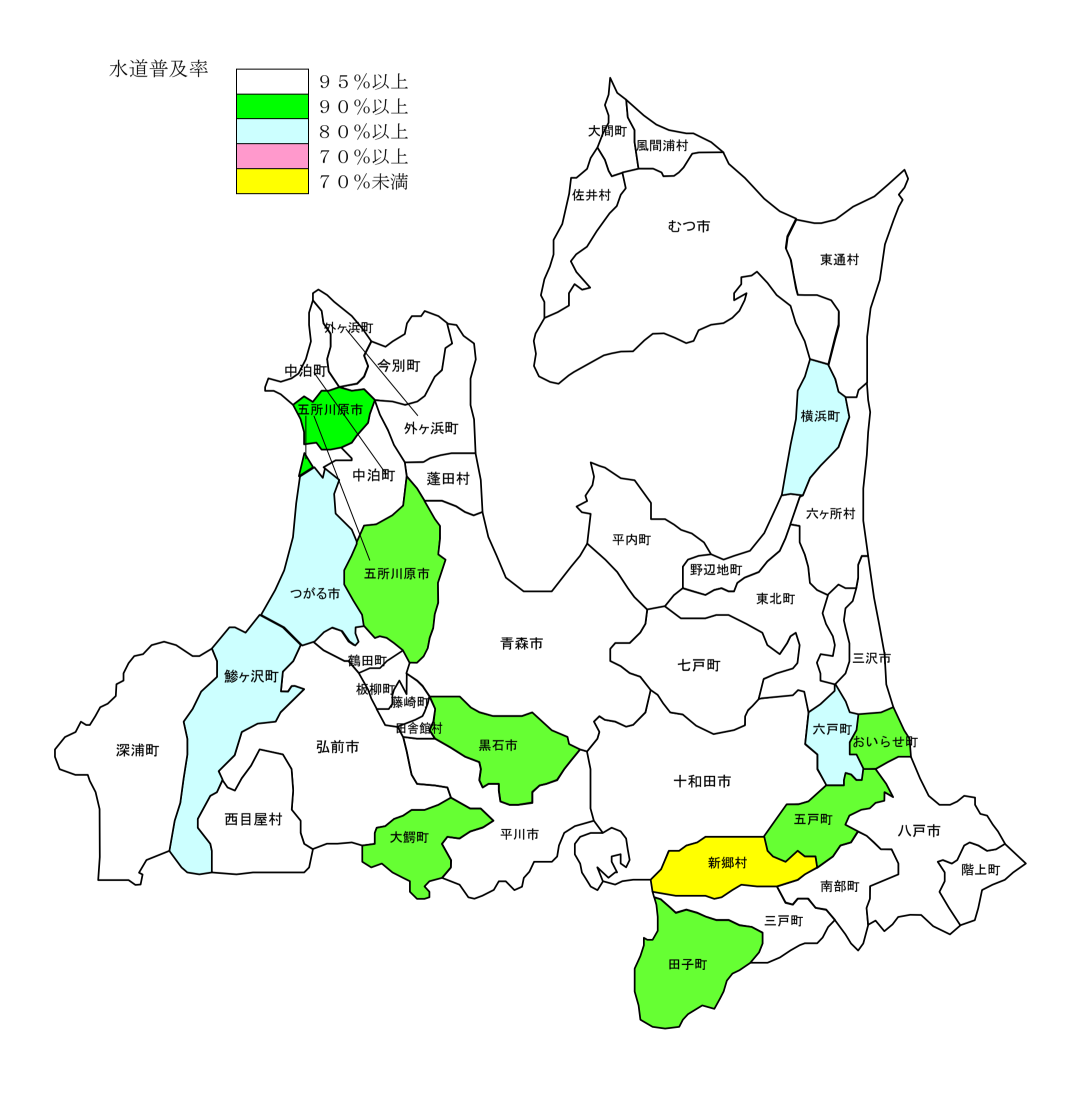
注) *:自己水源によるもの。

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3年度(令和4年3月31日現在)の全国普及率は未発表のため未記載。

2-3 令和3年度市町村別水道普及図

令和3年度末県内平均普及率 97.9%

本県における水道の普及状況を市町村別に概観すると下図のとおりである。



2-4 事業別総括表

令和3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78ヶ所であり、県内の水道施設は、総数で137ヶ所だった。

現在給水人口は1,181,908人で、県総人口の97.9%にあたり、水道の未普及人口は25,512人で、県総人口の2.1%にあたる。

	*					給	水 量		供給単価				
区分	分	施	総人口	現在給水	普及率	年 間	1日平均	一人1日	年間有収	年間給水	供給		
		設		人口	(B)/(A)		(C)/365	平 均	水 量	収 益	単価		
		数	(A)	(B)	×100	(0)	(D)	(D)/(B)	(E)	(F)	(F)/(E)		
		肵	人	人	%	$\pm m^3$	$\pm m^3$	リットル	$\pm m^3$	千円	H/m^3		
上 水	道	26	7	1, 153, 037	95. 5	130, 987	359	311	112, 581	25, 664, 457	228		
簡易力	く道	33	1, 207, 420	27, 391	2.3	3, 185	9	319	2,646	_	_		
専用オ	く道	78	_	1,480	0. 1		_	_	_	_	_		
計		137	1, 207, 420	1, 181, 908	97. 9	134, 172		_	115, 227	_	_		

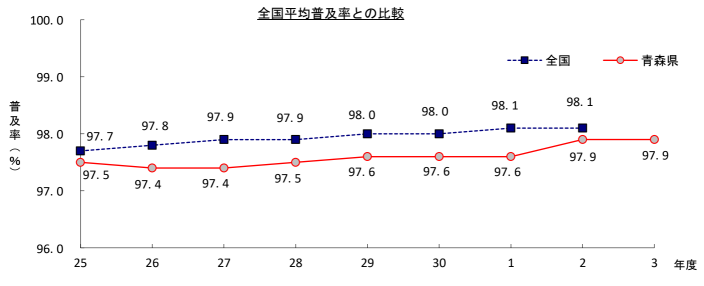
^{*}用水供給事業は除く。

*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3年度は97.9%であった。



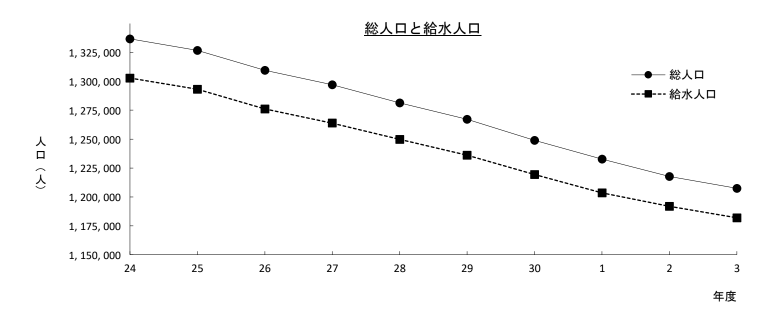
※平成19年度から専用水道の現在給水人口から自衛隊関係施設を除いている。

※令和3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3年度の県総人口は1,207,420人、給水人口は1,181,908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%増加し、簡易水道及び専用水道は増減なしであった。



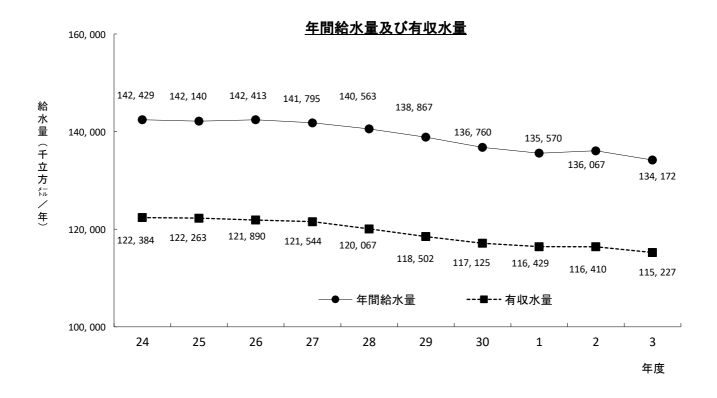
(人) 年度 24 25 28 2 3 26 27 29 30 1, 336, 753 1, 326, 730 1, 296, 997 1, 281, 265 1, 267, 107 1, 248, 917 1, 232, 644 1, 217, 638 総人口 1, 309, 552 1, 207, 420 給水人口 1, 302, 819 1, 293, 106 1, 276, 034 1, 263, 836 1, 249, 765 1, 236, 081 1, 219, 331 1, 203, 514 1, 191, 820 1, 181, 908

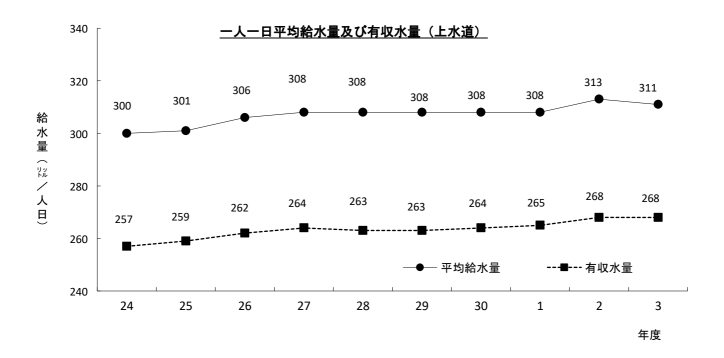
普及率構成比 0. 2 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 0. 1 100 90 80 70 普及率(%) 60 50 95. 0 95. 1 95. 2 95. 4 95. 5 93. 5 93. 7 94. 1 93. 4 93. 4 40 30 20 10 0 24 25 26 1 27 28 29 30 3 年度 ■専用水道 □簡易水道 ■上水道

3) 給水量及び有収水量

令和3年度は令和2年度に比べ、上水道及び簡易水道の年間給水量が1.4%減少し、有収水量は1.0%減少した。

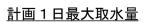
また、上水道の一人一日平均給水量は2リットル減少、一人一日平均有収水量は増減がなかった。

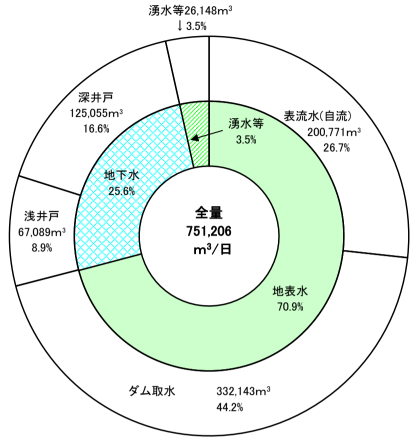




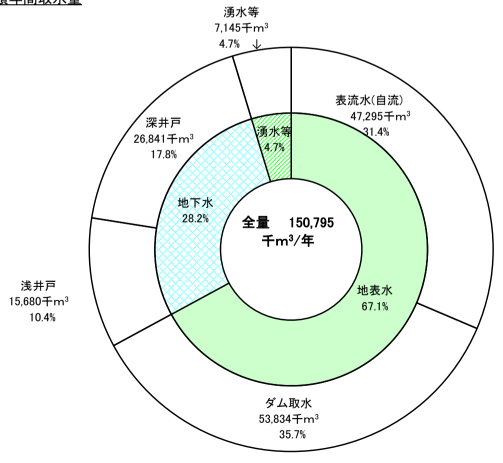
2-6 水源別取水量

1) 上水道及び水道用水供給事業





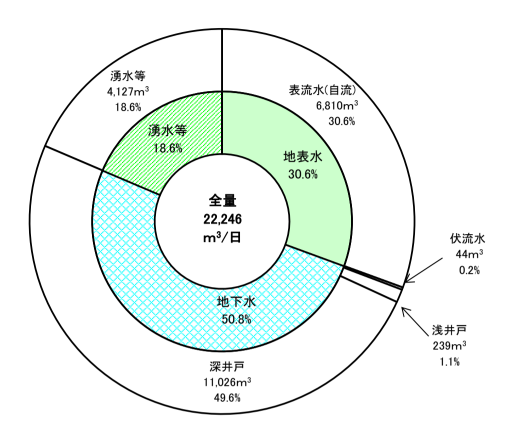
実績年間取水量



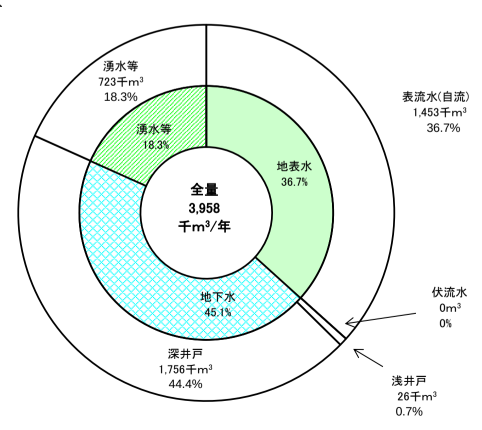
※ 浄水受水を除く。

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

				(A) 行 政 区 域 内				上 水 道		簡易水道				
	市	町村名		総人口	(1)	箇所	数	計画給水	現在給水	笛月	听数	計画給水	現在給水	
						*1		人口	人口	公	組	人口	人口	
	青	森	巿	268, 985			1	272, 447	267, 880	6		1, 431	682	
	弘	前	†	164, 487			1	164, 400	161, 263					
	八	戸	†	219, 461	(八)		1	234, 620	219, 096					
	黒	石	†	31, 026			1	34, 240	27, 541	2	3	4, 441	1,301	
市	五.	所川原	巿	50, 056	(津)	1	1	54, 427	47, 454					
	十	和田	巿	59, 094			1	62, 913	57, 333	5		2, 516	1, 105	
	三	沢	†	38, 065			1	39, 800	37, 941					
	む	つ .	市	52, 074			1	58, 700	49, 832					
	つ	がる	†	29, 950	(津)		1	30, 923	25, 996					
	平	JIJ ·	†	30, 076	(久)	1	1	35, 700	29, 002	2		520	242	
	平	内	町	9, 750			1	11, 800	9, 346					
東津軽郡	今	別	町	2, 193						1		2, 960	2, 151	
郡 郡	蓬	田	村	2, 471						1		3, 800	2, 494	
	外	ヶ浜	町	5, 081						2		6, 020	5, 081	
西津	鯵	ケ沢!	町	8, 657			1	17, 130	7, 499					
軽郡	深	浦	町	6, 919			1	7, 117	6, 933					
中津 軽郡	西	目 屋 🧦	村	1, 224						1		1, 356	1, 224	
南	藤	崎	町	14, 341			1	16, 191	14, 295					
南津軽郡	大	鰐	町	8, 280	(久)		1	15, 750	6, 902	1	1	1,660	697	
郡	田	舎館	村	7, 139			1	11, 300	7, 110					
北津	板	柳	町	12, 277			1	20, 800	12, 019					
津 軽 郡	鶴	田	町	11,667			1	16, 200	11, 355					
郡	中	泊	町	9, 199			1	14, 620	9, 127					
	野	辺 地	町	11, 939			1	20, 640	11, 883					
	七	戸	町	14, 129			1	17, 094	13, 988					
	六	戸	町	10, 350	(八)	1		9, 440	9, 013					
上北郡	横	浜	町	4, 118						1		4, 303	3, 412	
THE	東	北	町	16, 002	(六)	1	1	16, 339	15, 812					
	六	ケ所	村	10, 191			1	20,000	10, 264					
	お	いらせし	町	24, 220	(八)	1		24, 570	22, 916					
	大	間	町	4, 471			1	6, 910	4, 449					
下北	東	通	村	5, 751			1	6, 820	5, 769					
郡	風	間浦	村	1, 555						1		1,750	1, 554	
	佐	井	村	1, 636						1		2,068	1,629	

		専 用	水道	道				合 計*2					
自词	己水源のみによ	よるもの		左記以外のも	のの			П #1 **2	•	普及率			
	確認時	現在給水		確認時	現在給水	笛	听数	計 画 給 水	(B) 現 在	$(B) \div (A)$			
箇所数	給水人口	人口	箇所数	給水人口	人口	*1		人口	給水人口	(%)			
10	3, 108	385	14	1, 785	78		31	276, 986	268, 947	100.0			
2	260	116	6	15, 455	4, 826		9	164, 660	161, 379	98. 1			
			9	1, 782	730	1	10	234, 620	219, 096	99.8			
1	90		2	912			9	38, 771	28, 842	93. 0			
1						1	2	54, 427	47, 454	94.8			
3	322	214	1				10	65, 751	58, 652	99. 3			
6	134	90					7	39, 934	38, 031	99. 9			
5	1,028	230	1				7	59, 728	50, 062	96. 1			
			2	4, 050			3	30, 923	25, 996	86.8			
2		280	1	75	115	1	6	36, 220	29, 524	98. 2			
1	300	95					2	12, 100	9, 441	96.8			
							1	2, 960	2, 151	98. 1			
							1	3, 800	2, 494	100.9			
							2	6, 020	5, 081	100.0			
1							2	17, 130	7, 499	86.6			
							1	7, 117	6, 933	100. 2			
							1	1, 356	1, 224	100.0			
							1	16, 191	14, 295	99. 7			
2	3, 628						5	21, 038	7, 599	91.8			
							1	11, 300	7, 110	99. 6			
							1	20, 800	12, 019	97. 9			
							1	16, 200	11, 355	97. 3			
							1	14, 620	9, 127	99. 2			
1	1, 330						2	21, 970	11, 883	99. 5			
			1	288	285		2	17, 094	13, 988	99. 0			
						1		9, 440	9, 013	87. 1			
							1	4, 303	3, 412	82. 9			
1	70	70	1			1	3	16, 409	15, 882	99. 3			
1	4,000						2	24, 000	10, 264	100. 7			
			1	15, 410		1	1	24, 570	22, 916	94. 6			
							1	6, 910	4, 449	99. 5			
1	35						2	6, 855	5, 769	100. 3			
							1	1, 750	1, 554	99. 9			
							1	2, 068	1, 629	99. 6			

	* =	丁村名		(A) 行 政 区 域 内				上 水 道			1	簡易水道	<u>.</u>
	III m	11 们 石		総 人 口	(1)	箇所	数	計画給水	現在給水	箇月	斤数	計画給水	現在給水
						*1		人口	人口	公	組	人口	人口
	三	戸	町	8, 690	(八)	1		9, 270	7, 326	1		1, 254	954
	五.	戸	町	15, 525	(八)	1		14, 020	10, 591	1	2	4, 047	3, 445
三戸	田	子	町	4, 740			1	5, 389	4, 379				
郡	郡 南 部 田			16, 320	(八)	1		19, 269	15, 839				
	階	上	町	13, 208	(八)	1		14, 380	12, 884				
	新	郷	村	2, 103						1		1,870	1, 420
市		市		943, 274		2	10	988, 170	923, 338	15	3	8, 908	3, 330
町村		町		232, 076		7	13	276, 929	206, 556	7	3	20, 244	15, 740
別		村		32, 070			3	38, 120	23, 143	5		10,844	8, 321
		市		943, 274		2	10	988, 170	923, 338	15	3	8, 908	3, 330
	東	津 軽	郡	19, 495			1	11, 800	9, 346	4		12, 780	9, 726
	西	津 軽	郡	15, 576			2	24, 247	14, 432				
市	中	津 軽	郡	1, 224						1		1, 356	1, 224
郡別	南	津 軽	郡	29, 760			3	43, 241	28, 307	1	1	1, 660	697
73.3	北	津 軽	郡	33, 143			3	51, 620	32, 501				
	上	北	郡	90, 949		3	4	108, 083	83, 876	1		4, 303	3, 412
	下 北 郡			13, 413				13, 730	10, 218	2		3, 818	3, 183
	=	戸	郡	60, 586		4	1	62, 328	51, 019	3	2	7, 171	5, 819
	総	計		1, 207, 420		9	26	1, 303, 219	1, 153, 037	27	6	39, 996	27, 391

*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	(A) 行 政 区 域 内			上 水 道			1	簡易水道	<u> </u>
(保健所名)	総人口	(1) 箇所	数	計画給水	現在給水	箇月	斤数	計画給水	現在給水
		*1		人口	人口	公	組	人口	人口
東 青 地 域 (青森市及び東地方)	288, 480		2	284, 247	277, 226	10		14, 211	10, 408
中 南 地 域 (弘 前)	268, 850	1	7	298, 381	258, 132	6	4	7, 977	3, 464
三 八 地 域	304, 267	5	2	321, 518	293, 031	3	2	7, 171	5, 819
西 北 地 域	116, 448	1	6	140, 417	108, 364				
上 北 地 域 (上 北)	163, 888	2	6	186, 226	156, 234	6		6, 819	4, 517
下 北 地 域 (む つ)	65, 487		3	72, 430	60, 050	2		3, 818	3, 183
総計	1, 207, 420	9	26	1, 303, 219	1, 153, 037	27	6	39, 996	27, 391

		専 用	水 i	道				合 計*:)	
自市	己水源のみに	よるもの		左記以外のも	₂ の			Ц нг.		普及率
	確 認 時	現在給水		確認時	現在給水	笛	所数	計画給水	(B) 現 在	$(B) \div (A)$
箇所数	給水人口	人口	箇所数	給水人口	人口	*1		人口	給 水 人 口	(%)
						1	1	10, 524	8, 280	95. 3
1						1	4	18, 067	14, 036	90. 4
							1	5, 389	4, 379	92. 4
						1		19, 269	15, 839	97. 1
						1		14, 380	12, 884	97. 5
							1	1,870		
30	4, 942	1, 315	36	24, 059	5, 749	3	94	1, 002, 020	927, 983	98. 4
7			3	15, 698		7	33			
2				288			10			
30			36	24, 059	5, 749	3	94			
1				,	,		6			
1							3			
							1	1, 356		
2	3, 628						7			97. 5
	0,020						3			98. 1
2	5 400	70	9	15 600	285	9				
3			3	15, 698	285	3				
1	35						5	,		
1						4				
39	14, 305	1, 480	39	39, 757	6, 034	10	137	1, 357, 520	1, 181, 908	97. 9

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	Í									合		計*:)		
自己	己水源のみに	よるもの	左記以外のもの															普及率
	確認時	現在給水		確	認	時	現	在	給 水	筃	所数		計	画約	3 水	(B) 現 右	É	$(B) \div (A)$
箇所数	給水人口	人口	箇所数	給	水人	П	人		П	*1			人		П	給水	人口	(%)
11	3, 408	480	14		1,	785			78			37		30	1,866		288, 114	99. 9
7	3, 978	396	9		16,	442		4	4, 941	1		33		310	0, 336		261, 992	97. 4
1	,		10		17,				730	6		18			, 8, 689		298, 850	
1									750								<u> </u>	
2			2		4,	050				1		10		140	0, 417		108, 364	93. 1
12	5, 856	374	3			288			285	2		27		198	8, 901		161, 125	98. 3
6	1,063	230	1									12		7'	7, 311		63, 463	96. 9
39	14, 305	1, 480	39		39,	757		6	6, 034	10		137		1, 35	7, 520	1,	181, 908	97. 9

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

										計	
事	業	主 体 名	認可年月日	着コ	匚年月	竣工	年月	事 業 費	目標	%∧-1. I □	給水区域
								(千円)	年次 (年)	給水人口 (人)	面 積 (k m²)
	青	森市	R 02/03/17	R	02/07	R	04/03	326, 313	_	272, 447	204. 06
	弘	前市	R 03/03/17	R	03/09	R	08/03	11,770,000	_	164, 400	250. 17
	黒	石 市	H 07/03/30	Н	07/05	Н	07/10	117,000	H 15	34, 240	35.60
市	五.	所 川 原 市	H 24/04/01		_		_	_	H 32	52, 506	193.90
","	+	和田市	H 25/04/01	Н	23/04	Н	28/03	1,571,000	H 32	62, 913	132. 33
	三	沢市	R 02/10/21	Н	27/11	R	03/03	4,888,608	_	39,800	97. 43
	む	つ 市	H 22/03/17	Н	22/04	Н	32/03	5, 176, 000	H 31	58, 700	78. 55
	平	川市	H 19/03/27	S	56/08	Н	02/03	5, 878, 471	H 35	31,500	57.01
東津軽郡	平	内 町	H 23/04/01	Н	24/04	Н	32/03	413,000	H 32	11,800	64.00
西津 軽郡	鰺	ケ 沢 町	S 55/05/23	S	55/05	S	58/03	1, 386, 803	H 01	17, 130	91.86
軽和)	深	浦町	R 03/03/23	R	03/07	R	07/03	1,077,600	_	7, 117	126.83
南津軽郡	藤	崎 町	H 19/03/30	S	55/10	S	61/03	170,000	H 35	16, 191	37. 26
平土417	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	板	柳町	S 58/01/25	S	58/09	S	63/09	3, 019, 126	H 07	20,800	41.81
軽郡	鶴	田町	S 60/10/25	S	60/10	S	60/11	54, 393	H 07	16, 200	46.40
石印	中	泊 町	H 19/03/23	Н	18/05	Н	19/12	70, 132	H 28	14,620	57.21
ļ ,	野	辺 地 町	H 02/03/13	Н	02/04	Н	02/09	66, 950	H 10	20,640	24. 16
上北	七	戸町	H 21/02/06	Н	21/04	Н	36/03	5, 611, 620	H 35	17,094	125. 10
郡	東	北町	R 03/04/01	R	03/03	R	03/04	1, 499, 576	_	16, 339	152.16
	六	ヶ 所 村	H 15/04/23	Н	15/10	Н	17/03	1,795,000	H 28	20,000	119.83
下北郡	大	間町	H 13/03/29	Н	13/07	Н	27/03	2, 828, 093	H 27	6, 910	9.30
→ TLD	東	通村	H 26/07/28	Н	13/07	Н	17/12	199, 500	H 35	6,820	78.50
三戸郡	田八	子 町 戸 圏 域 水 道	H 28/03/23	Н	28/04	Н	48/03	1, 536, 946	H 37	5, 389	27. 90
企	企	業団	H 26/02/06	Н	24/04	Н	33/03	24, 841, 331	H 32	325, 569	806.20
業	企	吉 ダ ム 水 道 業 団	S 55/12/08	S	55/12	Н	19/03	9, 331, 612	H 19	19, 950	249. 05
団		軽 広 域 水 道 業 団(西 北)	H 20/03/25	Н	06/04	R	03/03	24, 364, 568	_	32,844	365. 43
		・又は平均	_					109066800		1, 303, 219	3, 494
用水 供給	津	軽 広 域 水 道 業 団		S	49/08	Н	22/03	44, 593, 000	H 35	_	_
	合詞	計又は平均	_		_		_	153, 659, 800	_	1, 303, 219	3, 494

						 料		*2				
1	画				家		用 用			料金	体系	
1 人1 日 最大給水 量(%%)*1	給 水 量	時間最大 給 水 量 (","/人)	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 01/10/01		0		
359	59,000	566	10	1,702	222	_	1,702	H 24/07/01			0	
244	8, 340	651	_	1,078	121	_	2,288	R 03/04/01		0		
369	19, 357	_	_	1, 120	116	_	2, 286	R 01/10/01			0	
371	23, 332	557	10	1,934	210	_	1,934	R 01/10/01		0		
375	14, 910	630	10	1,320	176	_	1,320	R 01/10/01		0		
423	24, 816	423	10	1,826	284	_	1,826	H 22/05/01		0		
411	12,960	900	10	2,090	209	330	2, 420	H 31/10/01		0		
442	5, 210	566	7	1,430	264	187	2,409	R 01/10/01	0			
475	8, 133	475	10	2,723	292	_	2,723	R 01/10/01	0			
528	3, 758	528	5	1, 100	286	_	2,530	R 01/10/01	0			
409	6,630	525	8	2, 112	264	88	2,728	R 01/10/01	0			
370	4, 185	629	8	1,970	246	110	2,572	R 01/10/01	0			
335	6,975	671	10	2,410	241	105	2,515	R 01/10/01	0			
333	5, 390	450	10	2,200	220	176	2,376	R 01/10/01	0			
391	5,720	391	10	2,805	297	242	3,047	H 26/04/01	0			
533	11,010	933	10	1,320	176	_	1,320	R 01/10/01	0			
475	8, 112	855	10	1,500	162	275	1,500	H 31/10/01	0			
551	9,002	1, 267	10	1,650	154	220	1,870	H 31/10/01	0			
575	11,500	860	8	1,210	132	275	1,749	R 01/10/01			0	
728	5,030	1, 440	5	1,320	187	220	2, 475	H 30/11/01	0			
416	2,840	823	10	2,200	220	132	2, 332	R 01/10/01		0		
502	2,703	1, 341	5	1,870	44	_	2,090	H 24/10/01			0	
360	117, 215	648	5	1,870	44	_	2,090	H 23/10/01		0		
629	12,540	943	10	2,841	308	_	2,841	R 01/10/01		0		
423	13, 896	804	8	2,057	297	308	2,959	R 03/04/01	0			
386	503, 423	_	_	_	_	_	2,200	_	13	9	4	0
_	123, 500	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
_	626, 923	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	

^{*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

											人						口	
事	業	主	体	名	(A) 行 政 人	区	域 内	(B) 給 水 人	区	或 内口	計人	画	給	水口	(C) 現 給	水	人	在口
	<u> </u>						(人)			(人)			()					人)
	青		荣	市		26	8,985		268	3, 301			272, 4	47			267,	880
	弘	Ē	ή	市		16	4, 487		164	1, 487			164, 4	.00			161,	263
	黒		百	市		3	1,026		29	9,011			34, 2	40			27,	541
市	五.	所丿	川 原	市		5	0,056		48	3, 204			52, 5	06			45,	671
	+	和	田	市		5	9,094		57	7,488			62,9	13			57,	333
	三	ì	尺	市		3	7,941		3′	7,941			39,8	00			37,	941
	む	_)	市		5	2,074		5	1,835			58, 7	00			49,	832
東津	平	J	[]	市		3	0,076		27	7,821			31, 5	00			26,	999
軽郡	平	F	勺	町			9,750		(9,639			11,8	00			9,	346
西津 軽郡	鰺	ケ	沢	町			8,657		{	3,099			17, 1	30			7,	499
平王石[3	深	Ì	甫	町			6,919		,	7, 437			7, 1	17			6,	933
南津軽郡	藤	Щ	奇	町		1	4, 341		14	1, 341			16, 1	91			14,	295
平至石1)	田	舎	館	村			7, 139		,	7, 139			11,3	00			7,	110
北津軽	板	ħ	卯	町		1	2,277		12	2, 277			20,8	00			12,	019
軽	鶴	E	<u> </u>	町		1	1,667		1	1,667			16, 2	00			11,	355
郡	中	Ÿ	白	町			9, 199		(9, 195			14, 6	20			9,	127
	野	辺	地	町		1	1,939		1	1,939			20,6	40			11,	883
上北	七	F		町		1	4, 129		14	1, 129			17,0	94			13,	988
郡	東	7	lL	町		1	6,002		16	6,002			16, 3	39			15,	812
	六	ケ	所	村		1	0, 191		10), 267			20,0	00			10,	264
下北	大	ı	間	町			4, 471		4	1, 471			6,9	10			4,	449
郡	東	ì	重	村			5, 787		į	5, 787			6,8	20			5,	769
三戸郡	ш		子	町			4,740		2	1,726			5, 3	89			4,	379
企	企	Ì	域 <i>7</i> 業	寸		30	7,774		300	3, 305			325, 5	69			297,	665
業	企			团		1	0,386		(9,077			19, 9	50			8,	905
団	津 企	軽 広業 団	域 <i>></i> (西	水 道 北)		3	1,802		3	1,802			32,8	44			27,	779
	計	∤又は፯	平均				0,909		1, 176			1	, 303, 2			1	, 153,	
用水 供給	_	軽 広		水 道 団			_			_				_				_
	合	計又は	平均			1, 19	0,909		1, 176	5, 387		1	, 303, 2	19		1	, 153,	037

				世	——— 带	数	<u> </u>	
					114			
普 及 率	給 水 普 及 率				水 区 帯		J 現 在 (世 ·	給 水 帯 数
(%)	T	上 作	「	. <u> </u>		(世帯)		(世帯)
99.6	99.8		136, 345			135, 990		135, 744
98.0	98. 0		80,099			80,099		75, 449
88.8	94. 9		13,863			13,022		10, 522
91.2	94. 7		25,608			24,676		22, 112
97.0	99.7		25, 618			24,846		24, 720
100.0	100.0		18,617			18,617		18, 617
95.7	96. 1		23,657			23, 540		21,818
89.8	97.0		12, 221			11,019		9, 388
95.9	97.0		4,055			3,904		3,710
86.6	92.6		3, 549			3, 375		3, 125
100. 2	93. 2		3,586			3, 566		3, 353
99.7	99. 7		6, 131			6, 138		6, 114
99.6	99. 6		2,828			2,828		2,404
97.9	97.9		4, 462			4, 462		4, 368
97.3	97.3		4, 289			4, 289		4, 289
99. 2	99.3		4,991			4,988		4,942
99.5	99. 5		5, 361			5, 361		5, 360
99.0	99.0		5, 448			5,446		5, 358
98.8	98.8		7, 170			7, 125		7, 100
100.0	100.0		5, 245			5, 287		5, 285
99.5	99. 5		2,054			2,054		2,043
99.7	99.7		2,541			2,541		2,539
92.4	92.7		2,099			2, 100		1,941
96.7	98. 1		149, 576			147,847		144, 451
85.7	98. 1		4,860			4, 307		4, 231
87.3	87.3		14, 425			14, 425		12, 510
96.8	98.0		568, 698			561,852		541, 493
			_			_	-	
96.8	98.0		568,698			561,852		541, 493

3-3 上水道事業·水源別取水量

						計「	画 1 日 :	最大取	水 量	(m ³	/日)	
					坩	也 表 🧦	水	地	下水			
事	業	主	体	各	自 流	ダム直接	ダム放流	浅 井 戸		そ の 他 (湧水等)	-	合 計
	青	森		市	50,000	-	65,000	21,600	27,000	_	5, 900	169, 500
	弘	前	•	市	30,000	_	14,000	66	7, 502	7, 416	37, 200	96, 184
	黒	石	•	市	_	_	_	_	_	_	8, 340	8, 340
市	五.	所 川	原	市	7,776	5, 443	_	_	5, 500	_	10,600	29, 319
	+	和	田	市	_	_	_	27, 200	3, 328	_	_	30, 528
	三	沢		市	_	_	_	_	15,660	_	_	15, 660
	む	つ	1	市	9,950	_	_	_	14, 540	410	_	24, 900
	平	JIJ		市	_	_	_	_	_	_	12,960	12,960
東津軽郡	平	内		町	90	_	_	5, 120	_	_	_	5, 210
西津	鰺	ケ	沢	町	186	_	_	_	8,600	_	_	8, 786
軽郡	深	浦	•	町	1,386	_	_	913	2,464	517	_	5, 280
南津	藤	崎	:	町	_	_	_	_	_	_	6,630	6,630
軽郡	田	舎	館	村	_	_	_	_	_	_	4, 185	4, 185
北津軽	板	柳		町	_	_	_	_	_	_	6, 975	6, 975
軽	鶴	田		町	_	_	_	_	_	_	5, 390	5, 390
郡	中	泊		町	1,445	1,200	_	_	3, 260	_	_	5, 905
	野	辺	地	町	_	_	_	_	11,040	_	_	11,040
上北	七	戸	•	町	5, 340	_	_	690	2,512	_	_	8, 542
郡	東	北		町	_	_	_	_	9, 179	_	_	9, 179
	六	ケ	所	村	_	_	_	1,500	10,000	_	_	11,500
下北郡	大_	間		町	2,640	_	2, 200	_	3, 480	_	_	8, 320
	東	通		村	1,938	_	_	_	990	_	_	2,928
三戸郡	Щ	子		町	_	_	_	_	_	2,805	_	2,805
企	八 企	業		寸	80, 520	_	100,000	10,000	_	15,000	_	205, 520
業	久 企	吉 ダ . 業		道 団	2,300	11,500	_	1	_	_	_	13,800
団	津	軽 広 党	域水	道	7, 200		_	_	_	_	13,000	20, 200
		来る、 ·又は平		_ /	200, 771	18, 143	181, 200	67, 089	125, 055	26, 148	111, 180	729, 586
用水 供給		文は「 軽 広 [:] 業	域 水	道 団		132, 800	_	-	-		-	132, 800
	合言	計又は፯	 平均		200, 771	150, 943	181, 200	67,089	125, 055	26, 148	111, 180	862, 386

(浄水受水を除く、計画1日最大取水量合計) 751,206

		実 績	年間取	水 量	(千m ⁻	3/年)		
-	也 表 水	ζ		地下	水			
自流	ダム 直接	ダム放流	伏 流 水	浅井戸	深井戸	そ の 他 (湧水等)	浄 水 受 水	合 計
12, 958	-	12,671	_	4,093	6, 148	_	1,783	37, 653
10, 971	_	_	_	_	_	3, 237	6, 297	20, 505
_	_	_	_	_	_	_	2,478	2, 478
289	1,582	_	_	_	886	_	3,076	5, 833
_	_	_	_	7,082	20	_	_	7, 102
_	_	_	_	_	4,800	_	_	4,800
5, 524	_	_	_	_	4, 475	36	_	10, 035
_	_	_	_	_	_	_	2,389	2, 389
31	_	_	-	1,399	_	_	_	1, 430
56	_	_	_	_	1,357	_	_	1,413
187	_	_	-	96	282	57	_	622
_	_	_	_	_	_	_	1, 495	1, 495
_	_	_	_	_	_	_	662	662
_	_	_	_	_	_	_	1,288	1, 288
_	_	_	_	_	_	_	1,410	1,410
232	90	_	_	_	608	_	_	930
_	_	_	_	_	1,783	_	_	1,783
1,913	_	_	_	56	618	_	_	2, 587
_	_	_	_	_	2,862	_	_	2,862
_	_	_	_	401	1,673	_	_	2,074
46	_	_	_	_	711	_	_	757
885	_	_	_	_	250	_	_	1, 135
_		_	_	_	_	785	_	785
12, 954	_	11,874	_	2, 435	_	3,030	129	30, 422
_	1,574	_	_	_	_	_	_	1,574
1,249	_	_	_	118	368	_	2, 381	4, 116
47, 295	3,246	24, 545	0	15, 680	26, 841	7, 145	23, 388	148, 140
_	26,043	_	_	_	_	_	_	26, 043
47, 295	29, 289	24, 545	0	15, 680	26, 841	7, 145	23, 388	174, 183

(浄水受水を除く、実績年間取水量合計) 150,795

3-4 上水道事業・浄水量と給水量

						年	間	∄ 浄	水量	量 (千n	n ³ /年)	
事	業	主体	名	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
	青	森	市	10, 236	4,088	8	, 909	_	10, 489	8,666	_	_
	弘	前	市	3, 233	_		-	_	10, 515	_	5	-
	黒	石	市	-	_		_	_	_	_	_	_
市	五.	所川原	京 市	885	_		-	_	1,545	1,545	_	_
	+	和田	市	20	_		_	_	_	_	6,641	6,641
	三	沢	市	4,671	_		_	_	_	_	_	_
	む	つ	市	2,688	26	3	, 219	_	2, 157	_	_	_
東津	平	JII	市	_	_			_	_	_	_	_
軽郡	平	内	町	964	_		31	_	435	_	_	_
西津 軽郡	鰺	ケー沢	町	15	_		_	_	1,342	_	56	_
	深	浦	町	328			19	_	255	31	_	_
南津 軽郡	藤	崎	町	_	_		_	_	_	_	_	_
	田	舎館		_	_		_	_	_	_	_	_
北津	板	柳	町	_			_	_	_	_	_	_
軽郡	鶴	田	町	_	_		_	_	_	_	_	_
	中		町	612	_		164	_	75	_	_	_
上	野			1,783	_		-	_		_	_	_
北郡	七	戸	町	618	_		814	_	945	7.40	-	1.0
7117	<u>東</u> 六	北	町	2, 116				_	730	742	16	16
		<u>ケ 所</u> 間	<u>村</u> 町	1,673 713			42	_	401			
下北郡	東	 通	村	250			423	_	_		_	
三戸郡		 子	町	785	699		- 120	_	_	_	_	
企	八企			5, 466	-		_	_	24, 784	24, 784	_	_
業	企	吉 ダ ム 業	寸	_	_		-	_	1, 285	1, 285	_	_
団	津 企	軽 広 域業団(西	水 道 北)	_	_		_	_	3, 658	_	_	_
ш г.		又は平均	L. 327	37, 056	4,813	13	, 621	0	58, 616	37,053	6, 718	6,657
用水 供給		軽 広 域	水 道 団	_	_		_	_	23, 686	1,204	_	_
	合	計又は平均	J	37, 056	4,813	13	, 621	0	82, 302	38, 257	6,718	6,657

					年間給水量、	用水量及び分	 水量 (于m³)	
				給 水 量	1 1 4 1 1 1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	`	. ,	分
净	水	量		及び				-	水
合		計	うち高度浄 水処理	用 水 量*1	有 効 水 量	有 収 水 量	無収水量	無効水量	量
	29,6	534	12,754	29, 634	26, 994	26, 222	772	2,640	_
	13, 7	'53		18, 798	17,478	16,638	840	1,320	_
		_		2, 478	2, 285	2, 198	87	193	_
	2,4	130	1,545	5, 503	5, 452	4,601	851	51	_
	6,6	61	6,641	6, 502	5, 948	5,772	176	554	_
	4,6	571	_	4,671	4, 274	3,835	439	397	_
	8,0	064	26	6,810	5,852	5, 335	517	958	_
		_	_	2, 389	2, 242	2, 236	6	147	_
	1,4	130	_	1,430	1,051	1,000	51	379	_
	1,4	13	_	1, 106	715	714	1	391	_
	6	502	31	602	556	556	_	46	_
		_	_	1,495	1,304	1,304	_	191	_
		_	_	662	614	604	10	48	_
		_	_	1, 288	1, 160	1, 158	2	128	_
		_	_	1,410	1, 253	1, 252	1	157	_
	8	351	_	851	841	840	1	10	_
	1,7	'83	_	1,782	1, 432	1,354	78	350	_
	2,3	377	_	2, 193	1,785	1,545	240	408	_
	2,8	862	758	2,862	2,096	1,802	294	766	_
	2,0	74	_	1,910	1,424	1,422	2	486	_
	7	'55	_	755	533	514	19	222	_
	6	573	_	671	547	547	_	124	_
	7	'85	699	499	435	400	35	64	125
	30, 2	250	24, 784	30, 060	27, 942	27, 280	662	2, 118	_
	1,2	285	1, 285	1, 285	802	785	17	483	_
	3,6	55 <u>8</u> _		3, 341	2,685	2,667	18	656	
	116,0		48, 523	130, 987	117, 700	112, 581	5, 119	13, 287	125
	23,6	886	1,204	23, 589	23, 589	23, 589	_	_	_
	139,6	597	49,727	154, 576	141, 289	136, 170	5, 119	13, 287	125

*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)

					1 日	当た	り給水量	(m ³)	*(1)	
l .				計 画		実		績		
事	業	主体	名	最 大 給 水 量	最 大 給 水 量	月日	平 均 給 水 量	有	有 収 水 量	
				/ 工 / 工 里	加 小 里	Л	加 小 里	小 里	小 単	RE /J
	青	森	市	100, 859	92, 948	12/31	81, 189	73, 956	71,841	161,300
	弘	前	市	59,000	56,028	12/31	51,501	47,885	45, 584	102,884
	黒	石	市	8,340	7,831	8/05	6,789	6, 260	6,022	18,600
市	五.	所 川 原	市	19, 357	17,088	12/31	15,077	14, 937	12,605	28, 390
	十	和 田	市	23, 332	19,943	8/17	17,814	16, 296	15,814	23, 200
	三	沢	市	14,910	13,959	7/18	12,797	11,710	10,507	14, 910
	む	つ	市	24, 816	24, 446	12/31	18,658	16,033	14,616	24, 900
	平	Л	市	12,960	7,823	8/07	6, 545	6, 142	6, 126	12,960
東津軽郡	平	内	町	5, 210	5, 210	6/24	3,918	2,879	2,740	5,210
西津	鰺	ケ沢	町	8, 133	4,003	8/13	3,030	1,959	1,956	8,039
軽郡	深	浦	町	3, 758	3,626	7/30	1,649	1,523	1,523	4,800
南津	藤	崎	町	6,630	4, 565	12/31	4,096	3,573	3,573	6,630
軽郡	田	舎館	村	4, 185	1,987	12/31	1,814	1,682	1,655	4, 185
北 津	板	柳	町	6, 975	4, 198	12/31	3, 529	3, 178	3, 173	6,975
軽	鶴	田	町	5, 390	4, 264	7/18	3,863	3, 433	3,430	5, 390
郡	中	泊	町	5,720	4,020	8/08	2,332	2,304	2,301	7,570
	野	辺 地	町	11,010	4,990	2/21	4,882	3,923	3,710	9, 400
上北	七	戸	町	8, 112	7, 955	8/07	6,008	4,890	4,233	8, 112
郡	東	北	町	9,002	8,402	8/13	7,841	5,742	4,937	8,764
	六	ケ所	村	11,500	6,746	3/17	5, 233	3,901	3,896	11,500
下北 郡	大	間	町	5,030	2,593	4/15	2,068	1,460	1,408	4,080
	東	通	村	2,840	2, 247	1/17	1,838	1,499	1,499	2,840
三戸郡	Щ	子三叉状。	町	2,703	2, 220	4/28	1,710	1,534	1,438	2,805
企	企	戸圏域元業	団	117, 215	91,714	7/19	82, 356	76, 553	74, 740	144, 269
業	企	業	水 道団	12,540	4,681	12/01	3, 521	2, 197	2, 151	9,800
团		軽 広 域 7		13, 896	12, 328	10/12	9, 153	7, 356	7, 307	14, 255
	_	又は平均		503, 423	415,815	_	359, 211	322, 805	308, 785	651,768
用水 供給	津企	軽 広 域 7	水 道団	123, 500	72, 224	12/31	64, 627	64, 627	64,627	99,600
	合	計又は平均		626, 923	488,039	_	423, 838	387, 432	373, 412	751, 368

接 大 最 大 東 均 有 効 有 収 能 力	1 ,	人 1 日 🖁	またりの	給水量	(リッ)	*2	*3	*4	*⑤	*6	*(7)
総水量 総水量 松木量 水 量 水 量 (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)					,,,	施設					
370 347 303 276 268 602 57.6 87.3 91.1 88.5 78.7 359 347 319 297 283 638 54.5 91.9 93.0 88.5 91.7 244 284 247 227 219 675 42.1 86.7 92.2 88.7 100.0 369 374 330 327 276 622 60.2 88.2 99.1 83.6 94.3 371 348 311 284 276 405 86.0 89.3 91.5 88.8 91.6 375 368 337 309 277 393 93.6 91.7 91.5 82.1 97.3 423 491 374 322 293 500 98.2 76.3 85.9 78.3 67.9 411 290 242 228 227 480 60.4 83.7 93.5 93.6 100.0						能力	稼働率	負荷率	有効率	有収率	利用
359 347 319 297 283 638 54.5 91.9 93.0 88.5 91.7 244 284 247 227 219 675 42.1 86.7 92.2 88.7 100.0 369 374 330 327 276 622 60.2 88.2 99.1 83.6 94.3 371 348 311 284 276 405 86.0 89.3 91.5 88.8 91.6 375 368 337 309 277 393 93.6 91.7 91.5 82.1 97.3 423 491 374 322 293 500 98.2 76.3 85.9 78.3 67.9 411 290 242 228 227 480 60.4 83.7 93.8 93.6 100.6 475 534 404 261 261 1,072 49.8 75.7 64.6 64.6 78.3	給水量	給水量	給水量	水量	水量		(%)	(%)	(%)	(%)	重率 (%)
244 284 247 227 219 675 42.1 86.7 92.2 88.7 100.0 369 374 330 327 276 622 60.2 88.2 99.1 83.6 94.3 371 348 311 284 276 405 86.0 89.3 91.5 88.8 91.0 375 368 337 309 277 393 93.6 91.7 91.5 82.1 97.3 423 491 374 322 293 500 98.2 76.3 85.9 78.3 67.9 411 290 242 228 227 480 60.4 83.7 93.8 93.6 100.0 442 557 419 308 293 557 100.0 75.2 73.5 69.9 100.0 475 534 404 261 261 1,072 49.8 75.7 64.6 64.6 78.3 <td>370</td> <td>347</td> <td>303</td> <td>276</td> <td>268</td> <td>602</td> <td>57.6</td> <td>87.3</td> <td>91.1</td> <td>88.5</td> <td>78.7</td>	370	347	303	276	268	602	57.6	87.3	91.1	88.5	78.7
369 374 330 327 276 622 60.2 88.2 99.1 83.6 94.3 371 348 311 284 276 405 86.0 89.3 91.5 88.8 91.4 375 368 337 309 277 393 93.6 91.7 91.5 82.1 97.3 423 491 374 322 293 500 98.2 76.3 85.9 78.3 67.9 411 290 242 228 227 480 60.4 83.7 93.8 93.6 100.0 442 557 419 308 293 557 100.0 75.2 73.5 69.9 100.0 475 534 404 261 261 1,072 49.8 75.7 64.6 64.6 78.3 528 523 238 220 220 692 75.5 45.5 92.4 92.4 96.9	359	347	319	297	283	638	54.5	91.9	93.0	88.5	91.7
371 348 311 284 276 405 86.0 89.3 91.5 88.8 91.6 375 368 337 309 277 393 93.6 91.7 91.5 82.1 97.3 423 491 374 322 293 500 98.2 76.3 85.9 78.3 67.9 411 290 242 228 227 480 60.4 83.7 93.8 93.6 100.0 442 557 419 308 293 557 100.0 75.2 73.5 69.9 100.0 475 534 404 261 261 1,072 49.8 75.7 64.6 64.6 78.3 528 523 238 220 220 692 75.5 45.5 92.4 92.4 96.8 409 319 287 250 250 464 68.9 89.7 87.2 87.2 100.0 <td>244</td> <td>284</td> <td>247</td> <td>227</td> <td>219</td> <td>675</td> <td>42.1</td> <td>86.7</td> <td>92.2</td> <td>88. 7</td> <td>100.0</td>	244	284	247	227	219	675	42.1	86.7	92.2	88. 7	100.0
375 368 337 309 277 393 93.6 91.7 91.5 82.1 97.3 423 491 374 322 293 500 98.2 76.3 85.9 78.3 67.3 411 290 242 228 227 480 60.4 83.7 93.8 93.6 100.0 442 557 419 308 293 557 100.0 75.2 73.5 69.9 100.0 475 534 404 261 261 1,072 49.8 75.7 64.6 64.6 78.3 528 523 238 220 220 692 75.5 45.5 92.4 92.4 96.8 409 319 287 250 250 464 68.9 89.7 87.2 87.2 100.0 370 279 255 237 233 589 47.5 91.3 92.7 91.2 100.0 <td>369</td> <td>374</td> <td>330</td> <td>327</td> <td>276</td> <td>622</td> <td>60.2</td> <td>88.2</td> <td>99.1</td> <td>83.6</td> <td>94.3</td>	369	374	330	327	276	622	60.2	88.2	99.1	83.6	94.3
423 491 374 322 293 500 98.2 76.3 85.9 78.3 67.9 411 290 242 228 227 480 60.4 83.7 93.8 93.6 100.0 442 557 419 308 293 557 100.0 75.2 73.5 69.9 100.0 475 534 404 261 261 1,072 49.8 75.7 64.6 64.6 78.3 528 523 238 220 220 692 75.5 45.5 92.4 92.4 96.3 409 319 287 250 250 464 68.9 89.7 87.2 87.2 100.0 370 279 255 237 233 589 47.5 91.3 92.7 91.2 100.0 335 349 294 264 264 580 60.2 84.1 90.1 89.9 100.0 </td <td>371</td> <td>348</td> <td>311</td> <td>284</td> <td>276</td> <td>405</td> <td>86.0</td> <td>89.3</td> <td>91.5</td> <td>88.8</td> <td>91.6</td>	371	348	311	284	276	405	86.0	89.3	91.5	88.8	91.6
411 290 242 228 227 480 60.4 83.7 93.8 93.6 100.0 442 557 419 308 293 557 100.0 75.2 73.5 69.9 100.0 475 534 404 261 261 1,072 49.8 75.7 64.6 64.6 78.3 528 523 238 220 220 692 75.5 45.5 92.4 92.4 96.8 409 319 287 250 250 464 68.9 89.7 87.2 87.2 100.0 370 279 255 237 233 589 47.5 91.3 92.7 91.2 100.0 333 376 340 302 302 475 79.1 90.6 88.9 88.8 100.0 391 440 255 252 252 829 53.1 58.0 98.8 98.7 91.3 </td <td>375</td> <td>368</td> <td>337</td> <td>309</td> <td>277</td> <td>393</td> <td>93.6</td> <td>91.7</td> <td>91.5</td> <td>82.1</td> <td>97.3</td>	375	368	337	309	277	393	93.6	91.7	91.5	82.1	97.3
442 557 419 308 293 557 100.0 75.2 73.5 69.9 100.0 475 534 404 261 261 1,072 49.8 75.7 64.6 64.6 78.3 528 523 238 220 220 692 75.5 45.5 92.4 92.4 96.8 409 319 287 250 250 464 68.9 89.7 87.2 87.2 100.0 370 279 255 237 233 589 47.5 91.3 92.7 91.2 100.0 333 376 340 302 302 475 79.1 90.6 88.9 88.8 100.0 391 440 255 252 252 829 53.1 58.0 98.8 98.7 91.3 533 420 411 330 312 791 53.1 97.8 80.4 76.0 99.9	423	491	374	322	293	500	98. 2	76. 3	85. 9	78. 3	67.9
475 534 404 261 261 1,072 49.8 75.7 64.6 64.6 78.3 528 523 238 220 220 692 75.5 45.5 92.4 92.4 96.8 409 319 287 250 250 464 68.9 89.7 87.2 87.2 100.0 370 279 255 237 233 589 47.5 91.3 92.7 91.2 100.0 335 349 294 264 264 580 60.2 84.1 90.1 89.9 100.0 333 376 340 302 302 475 79.1 90.6 88.9 88.8 100.0 391 440 255 252 252 829 53.1 58.0 98.8 98.7 91.3 533 420 411 330 312 791 53.1 97.8 80.4 76.0 99.3 <td>411</td> <td>290</td> <td>242</td> <td>228</td> <td>227</td> <td>480</td> <td>60.4</td> <td>83. 7</td> <td>93.8</td> <td>93. 6</td> <td>100.0</td>	411	290	242	228	227	480	60.4	83. 7	93.8	93. 6	100.0
528 523 238 220 220 692 75.5 45.5 92.4 92.4 96.8 409 319 287 250 250 464 68.9 89.7 87.2 87.2 100.0 370 279 255 237 233 589 47.5 91.3 92.7 91.2 100.0 335 349 294 264 264 580 60.2 84.1 90.1 89.9 100.0 333 376 340 302 302 475 79.1 90.6 88.9 88.8 100.0 391 440 255 252 252 829 53.1 58.0 98.8 98.7 91.5 533 420 411 330 312 791 53.1 97.8 80.4 76.0 99.9 475 569 430 350 303 580 98.1 75.5 81.4 70.5 84.8	442	557	419	308	293	557	100.0	75. 2	73. 5	69. 9	100.0
409 319 287 250 250 464 68.9 89.7 87.2 87.2 100.0 370 279 255 237 233 589 47.5 91.3 92.7 91.2 100.0 335 349 294 264 264 580 60.2 84.1 90.1 89.9 100.0 333 376 340 302 302 475 79.1 90.6 88.9 88.8 100.0 391 440 255 252 252 829 53.1 58.0 98.8 98.7 91.5 533 420 411 330 312 791 53.1 97.8 80.4 76.0 99.5 475 569 430 350 303 580 98.1 75.5 81.4 70.5 84.8 551 531 496 363 312 554 95.9 93.3 73.2 63.0 100.0	475	534	404	261	261	1,072	49.8	75. 7	64.6	64.6	78.3
370 279 255 237 233 589 47. 5 91. 3 92. 7 91. 2 100. 0 335 349 294 264 264 580 60. 2 84. 1 90. 1 89. 9 100. 0 333 376 340 302 302 475 79. 1 90. 6 88. 9 88. 8 100. 0 391 440 255 252 252 829 53. 1 58. 0 98. 8 98. 7 91. 3 533 420 411 330 312 791 53. 1 97. 8 80. 4 76. 0 99. 9 475 569 430 350 303 580 98. 1 75. 5 81. 4 70. 5 84. 8 551 531 496 363 312 554 95. 9 93. 3 73. 2 63. 0 100. 0 575 657 510 380 380 1,120 58. 7 77. 6 74. 6 74	528	523	238	220	220	692	75. 5	45.5	92.4	92.4	96.8
335 349 294 264 264 580 60.2 84.1 90.1 89.9 100.0 333 376 340 302 302 475 79.1 90.6 88.9 88.8 100.0 391 440 255 252 252 829 53.1 58.0 98.8 98.7 91.3 533 420 411 330 312 791 53.1 97.8 80.4 76.0 99.9 475 569 430 350 303 580 98.1 75.5 81.4 70.5 84.8 551 531 496 363 312 554 95.9 93.3 73.2 63.0 100.0 575 657 510 380 380 1,120 58.7 77.6 74.6 74.5 92.3 728 583 465 328 317 917 63.6 79.8 70.6 68.1 99.3	409	319	287	250	250	464	68.9	89.7	87.2	87. 2	100.0
333 376 340 302 302 475 79.1 90.6 88.9 88.8 100.0 391 440 255 252 252 829 53.1 58.0 98.8 98.7 91.3 533 420 411 330 312 791 53.1 97.8 80.4 76.0 99.9 475 569 430 350 303 580 98.1 75.5 81.4 70.5 84.8 551 531 496 363 312 554 95.9 93.3 73.2 63.0 100.0 575 657 510 380 380 1,120 58.7 77.6 74.6 74.5 92. 728 583 465 328 317 917 63.6 79.8 70.6 68.1 99.3 416 389 319 260 260 492 79.1 81.8 81.5 81.5 59.3 502 416 312 272 250 641 79.1 77.0 89.7 84.1 79.8 360 308 277 257 251 485 63.6 89.8 93.0 90.8 <td>370</td> <td>279</td> <td>255</td> <td>237</td> <td>233</td> <td>589</td> <td>47.5</td> <td>91.3</td> <td>92.7</td> <td>91. 2</td> <td>100.0</td>	370	279	255	237	233	589	47.5	91.3	92.7	91. 2	100.0
391 440 255 252 252 829 53.1 58.0 98.8 98.7 91.8 533 420 411 330 312 791 53.1 97.8 80.4 76.0 99.9 475 569 430 350 303 580 98.1 75.5 81.4 70.5 84.8 551 531 496 363 312 554 95.9 93.3 73.2 63.0 100.0 575 657 510 380 380 1,120 58.7 77.6 74.6 74.5 92.3 728 583 465 328 317 917 63.6 79.8 70.6 68.1 99.7 416 389 319 260 260 492 79.1 81.8 81.5 81.5 59.3 502 416 312 272 250 641 79.1 77.0 89.7 84.1 79.8	335	349	294	264	264	580	60.2	84.1	90.1	89. 9	100.0
533 420 411 330 312 791 53.1 97.8 80.4 76.0 99.9 475 569 430 350 303 580 98.1 75.5 81.4 70.5 84.8 551 531 496 363 312 554 95.9 93.3 73.2 63.0 100.0 575 657 510 380 380 1,120 58.7 77.6 74.6 74.5 92.3 728 583 465 328 317 917 63.6 79.8 70.6 68.1 99.7 416 389 319 260 260 492 79.1 81.8 81.5 81.5 59.3 502 416 312 272 250 641 79.1 77.0 89.7 84.1 79.8 360 308 277 257 251 485 63.6 89.8 93.0 90.8 98.8	333	376	340	302	302	475	79. 1	90.6	88.9	88.8	100.0
475 569 430 350 303 580 98.1 75.5 81.4 70.5 84.8 551 531 496 363 312 554 95.9 93.3 73.2 63.0 100.0 575 657 510 380 380 1,120 58.7 77.6 74.6 74.5 92.3 728 583 465 328 317 917 63.6 79.8 70.6 68.1 99.3 416 389 319 260 260 492 79.1 81.8 81.5 81.5 59.3 502 416 312 272 250 641 79.1 77.0 89.7 84.1 79.8 360 308 277 257 251 485 63.6 89.8 93.0 90.8 98.8 629 526 395 247 242 1,101 47.8 75.2 62.4 61.1 81.2	391	440	255	252	252	829	53. 1	58.0	98.8	98. 7	91.5
551 531 496 363 312 554 95.9 93.3 73.2 63.0 100.0 575 657 510 380 380 1,120 58.7 77.6 74.6 74.5 92.3 728 583 465 328 317 917 63.6 79.8 70.6 68.1 99.7 416 389 319 260 260 492 79.1 81.8 81.5 81.5 59.3 502 416 312 272 250 641 79.1 77.0 89.7 84.1 79.8 360 308 277 257 251 485 63.6 89.8 93.0 90.8 98.8 629 526 395 247 242 1,101 47.8 75.2 62.4 61.1 81.6 423 444 330 265 263 513 86.5 74.2 80.4 79.8 81.2	533	420	411	330	312	791	53. 1	97.8	80.4	76. 0	99.9
575 657 510 380 380 1,120 58.7 77.6 74.6 74.5 92.7 728 583 465 328 317 917 63.6 79.8 70.6 68.1 99.7 416 389 319 260 260 492 79.1 81.8 81.5 81.5 59.7 502 416 312 272 250 641 79.1 77.0 89.7 84.1 79.8 360 308 277 257 251 485 63.6 89.8 93.0 90.8 98.8 629 526 395 247 242 1,101 47.8 75.2 62.4 61.1 81.6 423 444 330 265 263 513 86.5 74.2 80.4 79.8 81.2	475	569	430	350	303	580	98. 1	75. 5	81.4	70.5	84.8
728 583 465 328 317 917 63.6 79.8 70.6 68.1 99.7 416 389 319 260 260 492 79.1 81.8 81.5 81.5 59.3 502 416 312 272 250 641 79.1 77.0 89.7 84.1 79.3 360 308 277 257 251 485 63.6 89.8 93.0 90.8 98.8 629 526 395 247 242 1,101 47.8 75.2 62.4 61.1 81.6 423 444 330 265 263 513 86.5 74.2 80.4 79.8 81.2	551	531	496	363	312	554	95. 9	93.3	73. 2	63.0	100.0
416 389 319 260 260 492 79.1 81.8 81.5 81.5 59.5 502 416 312 272 250 641 79.1 77.0 89.7 84.1 79.5 360 308 277 257 251 485 63.6 89.8 93.0 90.8 98.8 629 526 395 247 242 1,101 47.8 75.2 62.4 61.1 81.6 423 444 330 265 263 513 86.5 74.2 80.4 79.8 81.2	575	657	510	380	380	1,120	58. 7	77.6	74.6	74. 5	92.1
502 416 312 272 250 641 79.1 77.0 89.7 84.1 79.8 360 308 277 257 251 485 63.6 89.8 93.0 90.8 98.8 629 526 395 247 242 1,101 47.8 75.2 62.4 61.1 81.6 423 444 330 265 263 513 86.5 74.2 80.4 79.8 81.2	728	583	465	328	317	917	63.6	79.8	70.6	68. 1	99.7
360 308 277 257 251 485 63.6 89.8 93.0 90.8 98.8 629 526 395 247 242 1,101 47.8 75.2 62.4 61.1 81.6 423 444 330 265 263 513 86.5 74.2 80.4 79.8 81.2	416	389	319	260	260	492	79. 1	81.8	81.5	81.5	59.1
629 526 395 247 242 1,101 47.8 75.2 62.4 61.1 81.6 423 444 330 265 263 513 86.5 74.2 80.4 79.8 81.2	502	416	312	272	250	641	79. 1	77.0	89. 7	84. 1	79.5
423 444 330 265 263 513 86.5 74.2 80.4 79.8 81.2	360	308	277	257	251	485	63.6	89.8	93.0	90.8	98.8
	629	526	395	247	242	1, 101	47.8	75. 2	62.4	61.1	81.6
386 360 311 280 268 565 63.8 86.4 89.8 85.9 88.5	423	444	330	265	263	513	86.5	74. 2	80.4	79.8	81.2
	386	360	311	280	268	565	63.8	86.4	89.8	85. 9	88.5
- - - 72.5 89.5 100.0 100.0 90.6	_	_	_	_	_	_	72.5	89. 5	100.0	100.0	90.6
- - - - 65.0 86.8 91.3 88.0 88.8	_	_	_	_	_	_	65. 0	86.8	91.3	88. 0	88.8

- *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。

- *⑤= 年間有効水量年間給水量
- *⑥= 年間有収水量
- *⑦= 年間 総 水 量年間 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)

								月別	給 水	量(千	m ³)
事	業	主体	名	4 月	5 月	6 月	7 月	8月	9月	10月	11月
	青	森	市	2, 452	2,508	2, 452	2,567	2,536	2,393	2, 471	2, 348
	弘	前	市	1,552	1,579	1,556	1,620	1,584	1,507	1,570	1,511
	黒	石	市	203	208	207	223	220	205	212	194
市	五.	所川原	市	449	466	450	472	472	446	471	439
	+	和 田	市	554	574	546	560	557	527	539	518
	Ξ	沢	市	395	385	392	388	416	387	390	390
	む	つ	市	542	558	543	573	572	550	566	545
	平	JII	市	195	200	202	208	209	195	201	193
東津 軽郡	平	内	町	122	127	122	123	119	112	116	110
西津 軽郡	鰺	ケ沢	町	89	98	90	93	100	94	93	88
1年前	深	浦	町	_	101	_	107	_	105	_	97
南津軽郡	藤	崎	町	122	125	123	130	129	121	126	119
1年4月	田	舎館	村	55	56	55	57	57	54	55	54
北津	板	柳	町	104	106	105	112	111	105	107	104
津軽	鶴	田	町	113	117	116	123	121	114	118	117
郡	中	泊	町	63	70	79	84	90	87	71	65
	野	辺 地	町	141	136	134	173	136	136	176	126
上北	七	戸	町	185	191	177	186	183	175	181	172
郡	東	北	町	228	243	233	240	241	226	230	219
	六	ケー所	村	161	159	156	164	160	159	160	150
下北 郡	大	間	町	69	68	67	67	67	59	58	57
	東	通	村	51	53	53	55	57	54	54	53
三戸郡		子 圏 域 🤊	町 水 道	46	46	44	44	47	45	41	41
企	企	業	寸	2, 449	2, 550	2, 518	2,645	2,621	2, 455	2, 541	2,430
業	企	業	水 道 団	107	108	102	109	113	105	109	103
団		軽 広 域 🧷 業 団(西	水 道 北)	274	277	268	283	285	266	292	269
		又は平均		10,721	11, 109	10, 790	11, 406	11, 203	10,682	10, 948	10, 512
用水 供給	津企	軽 広 域 🧷 業	水 道 団	1,772	1,864	2,001	2,077	2,055	1,847	2,037	1,941
	合詞	計又は平均		12, 493	12,973	12, 791	13, 483	13, 258	12, 529	12, 985	12, 453

						用途別	給水	状 況	
						年間有	収 水	量 *1	
12月	1月	2 月	3 月	合計 (千m³)	生活用	業務• 営業用	工場用	その他	計 (千m³)
2, 476	2, 552	2, 328	2, 551	29,634	_	_	-	_	_
1,616	1,639	1,466	1,598	18, 798	13, 110	2,929	413	186	16,638
205	207	188	206	2,478	_	_	_	_	_
469	476	424	469	5, 503	4,068	533	_	_	4,601
549	544	491	543	6, 502	4,593	961	218	_	5,772
380	398	379	371	4,671	_	_	_	_	_
589	615	552	605	6,810	-	_	_	_	_
202	201	182	201	2,389	_	_	_	_	_
116	124	113	126	1,430	693	93	3	211	1,000
93	92	87	89	1, 106	533	175	5	1	714
_	97	_	95	602	427	36	_	93	556
126	130	117	127	1,495	1,054	219	19	12	1,304
56	56	51	56	662	508	73	22	1	604
112	112	101	109	1,288	918	211	28	1	1, 158
119	121	110	121	1,410	866	150	213	23	1,252
60	65	62	55	851	696	126	3	15	840
161	132	143	188	1,782	1,038	285	31	_	1,354
190	190	172	191	2, 193	1,143	170	_	232	1,545
233	237	300	232	2,862	1,462	75	26	239	1,802
157	160	155	169	1,910	787	588	_	47	1,422
62	64	57	60	755	349	139	21	5	514
61	62	57	61	671	_	_	_	_	_
39	38	34	34	499	277	49	24	50	400
2, 549	2,558	2, 265	2, 479	30,060	_	_	_	_	_
108	111	100	110	1,285	_	_	_	_	_
283	294	264	286	3, 341	2,073	522	60	12	2,667
11,011	11,275	10, 198	11, 132	130, 987	34, 595	7, 334	1,086	1,128	44, 143
1,965	2,078	1,878	2,074	23, 589	_	_	_	_	_
12,976	13, 353	12,076	13, 206	154, 576	34, 595	7, 334	1,086	1,128	44, 143

*1 用途別で回答できない場合は「一」を記載。

3-7 上水道事業·財務状況-損益計算書

									j	総			Ц	又			益		
事	業	主	体		営	業	収	益	兴	來	外	ılΔ	益	胜	別	利	益	A	計
					凸	未	ΗХ	1111.	芦	未	<i>2</i> 15	ΗХ	1世	村	נימ	小山	1111.	П	ĒΙ
	青	森		市		5	, 167,	868			24	16,6	36			7	, 141		5, 421, 645
	弘	前	Ī	市		3	, 604,	823			23	35,0	11				231		3, 840, 065
	黒	石	•	市			653,	846				53, 7	08				618		708, 172
市	五.	所 川	原	市		1	, 329,	769			(59 , 2	87				407		1, 399, 463
	十	和	田	市		1	, 343,	641			12	22, 7	70				508		1, 466, 919
	三	沢		市			678,	388			17	79,4	08			2	, 370		860, 166
	む	つ)	市		1	, 324,	663			29	99, 7	13			4	, 856		1,629,232
± >4.	平	JII		市			526,	689			,	35, 3	51				_		562,040
東津 軽郡	平	内	İ	町			255,	836			;	31, 3	51				_		287, 187
西津	鰺	ケ	沢	町			215,	351			į	50, 7	89				_		266, 140
軽郡	深	浦	İ	町			153,	978			26	67, 7	88				_		421,766
南津	藤	崎	-	町			344,	057			-	14, 1	15				184		358, 356
軽郡	田	舎	館	村			157,	272			-	15,0	73				276		172,621
北津	板	柳]	町			278,	778			4	26, 1	92				74		305, 044
津軽	鶴	田		町			269,	736				7,8	31				_		277, 567
郡	中	泊		町			269,	443			į	59,8	94				_		329, 337
	野	辺	地	町			234,	207			4	21, 1	32				_		255, 339
上北	七	戸	i	町			267,	120			į	51,9	35				_		319, 055
郡	東	北		町			336,	395			1	15, 1	15				_		451,510
	六	ケ	所	村			234,	210			(67, 4	77				_		301,687
下北	大	間		町			111,	263			4	19, 4	71				_		160, 734
郡	東	通	į	村			133,	635			Ç	99,0	55				_		232, 690
三戸郡	_	子		町			132,	313				7, 7	09				47		140, 069
企	企	業		大 道 団		7	, 436,	278			1,06	60, <u>2</u>	08				426		8, 496, 912
業	企	吉 ダ 、		团			265,	974			14	19,8	09				_		415, 783
団		軽 広 葉 団 (800,	229			12	21, 9	45			181	, 959		1, 104, 133
	_	又は平				26	, 525,	762			3, 45	58, 7	73			199	, 097		30, 183, 632
用水 供給	津 企	軽 広 業		k 道 団		2	, 042,	609			32	28, 5	09				_		2, 371, 118
	合詞	計又は『	平均			28	, 568,	371			3, 78	37, 2	82			199	, 097		32, 554, 750

(単位・千円)

															,			(単位:	十円)
				総				撑				用								
営	業	費	用	営	業	外	費	用	特	別	損	失	合	計	当純	年利	度益	当純	年 損	度失
	5,	178,6	639			22	4, 03	34			13,6	559		5, 416, 332		5	, 313			_
	3,	137,8	398			22	1,44	42			8,6	578		3, 368, 018		472	, 047			_
		565, 1	153				5, 79				6, 2	207		597, 158			, 014			_
	1,	237, 2	252			7	7,97	73			3, 3	383		1, 318, 608		80	, 855			_
	1,	078, 1	130			10	2,88	34			3, 3	321		1, 184, 335		282	, 584			_
		687, 1	174			3	6,8	10			1,4	168		725, 452		134	, 714			_
	1,	346,8	856			17	7,87	73			1,8	350		1, 526, 579		102	, 653			_
		383,7	761				(31			1,5	500		385, 322		176	, 718			_
		189, 2	244			2	2,74	48				_		211, 992		75	, 195			_
		217,	175			2	3, 32	25			2	224		240, 724		25	, 416			_
		350,8	326			4	5,85	51				34		396, 711		25	, 055			_
		282, 9	943				9,97	76				77		292, 996		65	, 360			
		147,	150				8, 15	55]	170		155, 475		17	, 146			
		237, 9	956				3,6	56			7	726		242, 338		62	, 706			
		218,4	445			1	8,96	66						237, 411		40	, 156			
		242,8	337			2	3,69	99				74		266, 610		62	, 727			_
		200, 5	528			2	0,0	19]	136		220, 683		34	, 656			_
		246,4	450			1	9,68	36			6, 7	743		272, 879		46	, 176			_
		374,8	852			4	6, 3	17			4	118		421, 587		29	, 923			_
		247, 3	387			1	1,29	92						258, 679		43	, 008			_
		142,0	092			1	1,44	42				28		153, 562		7	, 172			_
		200, 5	556			2	8,38	36				_		228, 942		3	, 748			_
		118, 2	249			1	9,72	29				_		137, 978		2	, 091			_
	7,	256, 7	715			17	4, 73	39				_		7, 431, 454		1,065	, 458			_
		273, 2	269			4	9,48	38				_		322,757		93	, 026			_
		939, 1	121			9	3,62	25			923, 6	641		1, 956, 387			_		85	52, 254
	25,	500,6	658]	1,49	7, 97	74			972, 3	337		27, 970, 969		3,064	, 917		85	52, 254
	1,	687, 1	126			2	4,97	76				_		1,712,102		659	, 016			_
	27,	187,7	784]	1,52	2, 9	50			972, 3	337		29, 683, 071		3,723	, 933		88	52, 254

3-8 上水道事業·財務状況-貸借対照表

									資			産				
事	業	主	体	名	固定	資	産	流	動	資	産	繰延勘定	計	固	定負	負債
	青	森	Ê	市	48, 6	514, 5	577		6, 73	34, 3	95	_	55, 348, 972	15	, 048,	499
	弘	前	j	市	30, 2	230, 7	26		5, 86	68, 4	71	_	36, 099, 197	14	, 320,	209
	黒	石	ī	市	3,8	867, 3	868		1, 19	94, 5	72	_	5, 061, 940	1	, 534,	116
市	五.	所 川	原	市	11,0)33, 9	990		1,67	71, 7	87	_	12, 705, 777	5	, 093,	545
	十	和	田	市	14,	381,2	297		1, 76	53, 2	74	_	16, 144, 571	5	, 398,	536
	三	泺	1	市	11,0)60, 7	25		89	99,6	35	_	11, 960, 360	2	, 810,	928
	む	~)	市	18,0)88, 2	210		1, 25	58, 3	58	_	19, 346, 568	10	, 815,	260
-t->-t-	平	JI		市	1,8	334, 1	.88		1, 29	90, 7	46	_	3, 124, 934			_
東津軽郡	平	内	J	町	2,	587, 8	310		15	53, 0	51	_	2,740,861	1	, 090,	983
西津	鰺	ケ	沢	町	3, 0)89, 2	234		19	96, 1	91	_	3, 285, 425	1	, 306,	339
軽郡	深	浦	Ì	町	4, (546, 2	274		19	91, 2	55	_	4, 837, 529	2	, 053,	801
南津	藤	嶢	ĵ	町	1,	140, 9	91		45	59,0	69	_	1, 900, 060		347,	999
軽郡	田	舎	館	村	1, ()35, 9	34		12	25, 7	74	_	1, 161, 708		288,	162
北	板	柯]	町	1,5	985, 3	363		81	14, 7	30	_	2, 800, 093		412,	056
津軽	鶴	E	1	町	2,	130, 2	254		46	65, 0	82	_	2, 595, 336	1	, 267,	080
郡	中	淮	1	町	3, 2	215, 5	598		23	30,8	70	_	3, 446, 468	1	, 197,	624
	野	辺	地	町	1,5	915, 5	544		29	99,6	35	_	2, 215, 179		837,	654
上北	七	戸	î	町	3, 3	333, 7	28		70)7,0	26	_	4, 040, 754	1	, 229,	047
郡	東	北	Ĺ	町	3,8	350, 3	395		22	22, 2	74	_	4, 072, 669	1	, 940,	891
	六	ケ	所	村	5,	181,7	737		34	16,0	50	_	5, 827, 787		344,	968
下北	大	間]	町	1, 3	339, 2	270		11	19, 2	44	46, 216	1, 504, 730		545,	995
郡	東	通	ĺ	村	3,	183, 7	793		21	10, 1	55	_	3, 393, 948		997,	772
三戸郡	Щ			町	2,	176, 5	586		5	58, 3	82	_	2, 234, 968	1	, 335,	141
企	企	戸 圏 業 吉 ダ		水 道 団	84,	185, 7	733		7, 52	27, 3	90	_	92, 013, 123	11	, 758,	713
業	企	業	1	団	4, ′	783, 2	207		12	21,0	11	_	4, 904, 218	1	, 857,	037
団		軽 広業 団(25, 6	649, 5	5 <u>69</u>		1, 14	16, 3	00_	53,000	26, 848, 869	7	, 246,	548
	_	・又は平	药		295,			3	34, 07			99, 216	329, 616, 044		, 078,	
用水 供給	津 企	軽 広 業		水 道 団	15, 8	370, 5	517		6, 00)2,0	11		21, 872, 528	2	, 605,	766
	合詞	計又は	平均		311,	312,6	518	4	10, 07	76, 7	38	99, 216	351, 488, 572	93	, 684,	669

(単位:千円)

		 負 債	• 資	本			(単位:千円)
		債		資	本		
			Nr	評価			計
流動負債	繰 延 収 益	小 計	資 本 金	差額等	剰 余 金	小 計	(負債+資本)
2, 375, 898	6, 029, 253	23, 453, 650	31, 868, 138	_	27, 184	31, 895, 322	55, 348, 972
2, 288, 107	2, 579, 324	19, 187, 640	15, 525, 134	-	1, 386, 423	16, 911, 557	36, 099, 197
295, 320	776, 024	2, 605, 460	2, 342, 689	_	113, 791	2, 456, 480	5, 061, 940
566, 403	1,096,730	6, 756, 678	4, 543, 827	I	1, 405, 272	5, 949, 099	12, 705, 777
498, 758	1, 783, 268	7, 680, 562	4, 312, 480	_	4, 151, 529	8, 464, 009	16, 144, 571
368, 500	4, 547, 248	7, 726, 676	3, 579, 693	_	653, 991	4, 233, 684	11, 960, 360
1,007,234	3, 751, 756	15, 574, 250	2, 950, 302	_	822,016	3, 772, 318	19, 346, 568
13, 535	281, 423	294, 958	2, 230, 857	_	599, 119	2,829,976	3, 124, 934
145, 687	565, 995	1,802,665	726, 306	_	211,890	938, 196	2,740,861
167, 383	676, 956	2, 150, 678	862, 351	_	272, 396	1, 134, 747	3, 285, 425
236, 964	1, 446, 398	3, 737, 163	939, 653	_	160, 713	1, 100, 366	4,837,529
95, 574	225, 352	668, 925	1, 123, 300	_	107, 835	1, 231, 135	1,900,060
74, 586	486, 617	849, 365	260, 361	-	51, 982	312, 343	1, 161, 708
130, 360	506, 182	1,048,598	871, 763	_	879, 732	1,751,495	2,800,093
126, 676	228, 226	1,621,982	413, 044	_	560, 310	973, 354	2, 595, 336
183, 126	884, 332	2, 265, 082	409, 714	_	771,672	1, 181, 386	3, 446, 468
100, 913	328, 139	1, 266, 706	407, 580	_	540, 893	948, 473	2, 215, 179
73, 259	982, 221	2, 284, 527	1, 469, 151	_	287, 076	1,756,227	4,040,754
164, 350	1, 215, 218	3, 320, 459	553, 687	_	198, 523	752, 210	4,072,669
134, 391	3, 997, 575	4, 476, 934	100, 148	-	1, 250, 705	1, 350, 853	5, 827, 787
64, 501	418, 099	1,028,595	171,022	_	305, 113	476, 135	1, 504, 730
167, 504	365, 961	1,531,237	1,821,884	_	40,827	1,862,711	3, 393, 948
85, 454	328, 174	1,748,769	424, 901	_	61, 298	486, 199	2, 234, 968
2, 454, 497	24, 561, 630	38, 774, 840	47, 473, 483	_	5, 764, 800	53, 238, 283	92, 013, 123
394, 207	604, 421	2, 855, 665	1,859,717	_	188, 836	2, 048, 553	4, 904, 218
500, 750	7, 249, 539	14, 996, 837	12, 173, 384	_	△ 321, 352	11, 852, 032	26, 848, 869
12, 713, 937	65, 916, 061	169, 708, 901	139, 414, 569	0	20, 492, 574	159, 907, 143	329, 616, 044
515, 592	3, 920, 954	7, 042, 312	12, 151, 653	_	2, 678, 563	14, 830, 216	21, 872, 528
13, 229, 529	69, 837, 015	176, 751, 213	151, 566, 222	0	23, 171, 137	174, 737, 359	351, 488, 572

3-9 上水道事業·財務状況-資本的収入

											 資	本	:
事	業	主	体	名	企 業 債	他 会 計 補 助		金金	他 会 借 入	計金	国厂	車 及 崩 助	び 金
	青	Ā	森	市	600,000			_		_			_
	弘	Ē	前	市	1,095,000		130, 32	24		_		182	, 177
	黒	7	石	市	136, 600		7,90	00		_		20	,000
市	五.	所丿	川原	1 市	589, 100			_		-			800
	+	和	田	市	280,800		49, 14	15		4,000		5	, 690
	三	ì	沢	市	_			_		_		12	, 700
	む		つ	市	241,500		174, 20	00		_		2	, 317
= \(\frac{1}{2}\)	平	J	П	市	_		29, 16	<u> </u>		1,917			_
東津軽郡	平	F	勺	町	43, 200		3, 10)8		_		12	, 400
西津 軽郡	鰺	ケ	沢	町	68,700		33, 53	32		_		32	,000
#E 们	深	Ý	甫	町	104,000		20, 99	90		_		83	, 760
南津軽郡	藤	Д		町	_		3,63	30		_			_
平至石)	田	舎	館	村	_			_					_
北 津 軽	板	ŧ	卵	町	_		4, 79	95		_		18	, 000
軽	鶴	-	田	町	85,000			_		_		17	,000
郡	中	ì	伯	町				_		_			_
	野	辺	地	町	56, 300			_		_			_
上北	七	J	Ħ	町	70,000		20, 38	31				38	, 876
郡	東	7	北	町	144, 200		49, 32	28		_		32	, 310
	六	ケ	所	村	_			_		_		6	, 600
下北 郡	大	F	間	町	47,000		3, 18	39		_			_
	東	ì	通	村	_		86, 05	51		_			_
三戸郡	ш		子	町水道	69, 800		33, 12	25		_		6	, 135
企	企	3	業	水 道 団	1,040,000		37, 14	16		_		512	, 424
業	企		業	水 道 団	207, 700		8, 75	51		=		8	, 198
団		軽広業団			358, 400		454, 27						, 540
		又は			5, 237, 300	1,	, 149, 03			5, 917		1, 329	
用水 供給	津 企	軽広	域 ; 業	水 道 団	38,000			_		_			_
	合言	計又は	 (平均]	5, 275, 300	1,	, 149, 03	34		5, 917		1,329	, 927

(単位:千円)

的	収					(学位,1円)
工負		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	純 計 ①-(②+③)
	2 222	01 596	694, 349	2)	<u> </u>	604 240
	2,823	91, 526		_	_	694, 349
		_	1, 407, 501	_		1, 407, 501
		_	164, 500 589, 900	_		164, 500 589, 900
		_	339, 635	_	_	339, 635
	4, 126	_	16, 826	_	_	16, 826
	24, 308	175, 517	617, 842	_		617,842
	24, 300		31,086	_	_	31,086
	_	_	58, 708	_		58, 708
		_	134, 232	_	_	134, 232
		_	208, 750	_	_	208, 750
	_	_	3,630	_	_	3,630
	_	_	-	_	_	-
	_	_	22, 795	_	_	22, 795
	_	_	102,000	_		102,000
	_	_	_	_	_	_
	_	_	56, 300	_		56, 300
	8,560	_	137, 817	_		137, 817
	_	_	225, 838	_	_	225, 838
	_	_	6,600	_	_	6,600
	50,057	_	100, 246	_	-	100, 246
	_	_	86, 051	_	_	86, 051
	_	7	109, 067	_	_	109, 067
	28, 198	213, 028	1,830,796	_	-	1,830,796
	-	_	224, 649	_	_	224, 649
	2,750	_	1, 153, 960	_	-	1, 153, 960
	120,822	480, 078	8, 323, 078	0	0	8, 323, 078
	_	5, 260	43, 260	_	_	43, 260
	120,822	485, 338	8, 366, 338	0	0	8, 366, 338

3-10 上水道事業·財務状況-資本的支出·補填財源

					Y J	至 本 自	的 支 出	1	
事	業	主体	名	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
	青	森	市	1, 306, 120	2,079,753	799, 627	_	-	4, 185, 500
	弘	前	市	441, 286	1, 039, 111	1, 151, 397	_	_	2,631,794
	黒	石	市	26, 518	154, 928	163, 442	_	1,818	346, 706
市	五.	所川原	京 市	_	658, 433	397, 451	_	_	1,055,884
	+	和田	市	290, 858	_	483, 553	_	2,723	777, 134
	三	沢	市	_	279, 654	102, 547	-	_	382, 201
	む	つ	市	79, 560	470,650	796, 378	_	_	1, 346, 588
東津	平	JII	市	_	157, 458	450	_	_	157, 908
軽郡	平	内	町	_	64, 195	144, 926	_	877	209, 998
西津 軽郡	鰺	ケ沢	町	_	100,875	151, 713	_	_	252, 588
*生和P	深	浦	町	_	194, 379	175, 945	_	_	370, 324
南津 軽郡	藤	崎	町	_	46, 819	71, 220	_	362	118, 401
平生417	田	舎館	村	_	46	46, 055	_	_	46, 101
北 津	板	柳	町	_	133, 723	13, 764	_	_	147, 487
軽郡	鶴	田	町	_	117, 537	74, 894	_	_	192, 431
石り	中	泊	町	_	51, 222	177, 589	_	_	228,811
	野	辺 地	町	_	68, 057	97, 386	_	_	165, 443
上北	七	戸	町	_	223, 400	67,720	_	_	291, 120
郡	東	北	町	_	198, 523	165, 822	_	_	364, 345
	六	ケ所	村	_	25, 633	85, 677	_	_	111, 310
下北 郡	大	間	町	_	106, 047	66, 043	_	_	172,090
	東	通	村	_	34, 543	172, 102	_	_	206, 645
三戸郡	Щ	子三叉龙	町水浴	_	97, 346	84, 004	_	_	181, 350
企	企	戸 圏 域 業	寸	862, 663	4, 461, 486	960, 181	_	_	6, 284, 330
業	久 企	吉 ダ ム : 業	水 道 団	75, 702	_	389, 994	_	_	465, 696
団		軽広域業団(西		1, 038, 878	241,042	329, 867	_	_	1, 609, 787
		大は平均	/	4, 121, 585	11, 004, 860	7, 169, 747	0	5, 780	22, 301, 972
用水 供給		軽広域業	水 道 団		162, 460	282, 301	_	199, 910	644, 671
	合	計又は平均	J	4, 121, 585	11, 167, 320	7, 452, 048	0	205, 690	22, 946, 643

(単位:千円)

		r K		e.i	\		(=	<u> </u>
		補	填	財	源			補填財源
損益勘定 留保資金	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	消費税収 支調整額	その他	計	過· 不足 (△) 額
3, 197, 118	-	_	_	_	294, 033	_	3, 491, 151	_
615, 501	_	_	501,067	_	107, 725	_	1, 224, 293	_
98, 161	_	_	68, 402	_	15,643	_	182, 206	_
410, 643	_	_	_	-	55, 341	_	465, 984	_
412,008	_	_	_	_	25, 491	_	437, 499	_
175, 295	_	_	102, 547	-	23, 433	_	301, 275	△ 64,100
645, 119	_	_	46,007	-	37,620	_	728, 746	_
16,007	_		106, 181	_		4,634	126, 822	_
95, 235	_	_	51,603	_		4, 452	151, 290	_
82,863	35, 493	36, 763	-36, 763	_	_	_	118, 356	_
153, 426	_	_	_	_	8, 148	_	161, 574	_
70, 304	_	_	40, 234	_	_	4, 233	114, 771	_
46, 101	_	_	_	_	_	_	46, 101	_
114,680	_	_	_	_	10,012	_	124, 692	_
81,312	_	_	_	_	9, 119	_	90, 431	_
224, 155	_	_	_	_	4,656	_	228, 811	_
85, 524	17, 432	_	_	_	6, 187	_	109, 143	_
89, 210	_	_	50,000	_	_	14,093	153, 303	_
80,930	_	_	41,000	_	16, 577	_	138, 507	_
92,836	_	_	11,874	_	_	_	104, 710	_
61,918	4, 579	_	_	_	5, 347	_	71,844	_
100, 154	_	_	17, 300	_	3, 140	_	120, 594	_
67, 118	-	_	_	_	5, 165	_	72, 283	_
3, 076, 946	-	_	979, 952	_	396, 636	_	4, 453, 534	_
140, 181	_	_	94, 734	_	6, 132	_	241, 047	_
409, 443	-	_	_	-	_	46, 384	455, 827	-
10, 642, 188	57, 504	36, 763	2, 074, 138	0	1,030,405	73, 796	13, 914, 794	△ 64,100
307, 724	_	_	282, 301	_	11,386	_	601, 411	_
10, 949, 912	57, 504	36, 763	2, 356, 439	0	1,041,791	73, 796	14, 516, 205	△ 64, 100

3-11 上水道事業・財務状況-費用構成(1)

						人件	費	1)	
事	業	主体	名	直接人件費		間接人件費		小計	
					%		%		%
	青	森	市	858, 998	15.9	252, 203	4.7	1, 111, 201	20.5
	弘	前	市	264, 391	7.9	73, 510	2.2	337, 901	10.0
	黒	石	市	46,000	7.7	30, 667	5. 1	76, 667	12.8
市	五.	所川原	京 市	100, 280	7.6	30, 585	2.3	130, 865	9.9
114	+	和田	市	133, 376	11.3	39, 903	3.4	173, 279	14.6
	三	沢	市	55,884	7.7	11,715	1.6	67, 599	9.3
	む	つ	市	162,888	10.7	_	_	162, 888	10.7
± \h.	平	JII	市	28,031	7.3	5, 789	1.5	33, 820	8.8
東津軽郡	平	内	町	15, 182	7.2	4,723	2.2	19, 905	9.4
西津 軽郡	鰺	ケ沢	町	30, 984	12.9	10,006	4.2	40, 990	17.0
軽石)	深	浦	町	34, 975	8.8	7,959	2.0	42, 934	10.8
南津軽郡	藤	崎	町	25, 431	8.7	8,024	2.7	33, 455	11.4
*E4D	田	舎館	村	7,608	4.9	1,478	1.0	9,086	5.8
北津	板	柳	町	19,893	8.2	3,939	1.6	23, 832	9.8
津軽	鶴	田	町	13, 411	5.6	8,748	3.7	22, 159	9.3
郡	中	泊	町	33, 999	12.8	7, 100	2.7	41,099	15.4
	野	辺 地	町	30, 148	13.7	8,899	4.0	39, 047	17.7
上北	七	戸	町	30, 761	11.3	5, 987	2.2	36, 748	13.5
郡	東	北	町	40, 517	9.6	8,092	1.9	48, 609	11.5
	六	ケー所	村	16, 161	6.2	3,041	1.2	19, 202	7.4
下北 郡	大	間	町	14, 240	9.3	2,979	1.9	17, 219	11.2
	東	通	村	18,656	8.1	5, 999	2.6	24, 655	10.8
三戸郡	Щ	<u>子</u> 戸 圏 域	町 水 道	13, 288	9.6	2,549	1.8	15, 837	11.5
企	企	業	寸	820, 146	11.0	248, 310	3.3	1,068,456	14.4
業	企	吉ダム業	寸	34,623	10.7	7,838	2.4	42, 461	13. 2
団		軽 広 域業 団(西		74,032	3.8	30, 390	1.6	104, 422	5.3
п.		又は平均	1 37	2, 923, 903	10.5	820, 433	2.9	3, 744, 336	13.4
用水 供給	津 企	軽 広 域 業	水 道 団	152, 686	8.9	43, 254	2.5	195, 940	11.4
	合詞	計又は平均	J	3, 076, 589	10.4	863, 687	2.9	3, 940, 276	13.3

(単位:千円)

								(予)	业:十円)
動	力	費		修繕費		薬 品 費		支 払 利 息	
		2		3		4		5	
			%		%		%		%
	155,0)48	2.9	181,695	3.4	89,604	1.7	223, 885	4. 1
	110,9	929	3.3	126, 128	3.7	25, 476	0.8	211, 317	6.3
	3, 2	209	0.5	17, 437	2.9	89	0.0	25, 408	4.3
	22, 3	335	1.7	32,659	2.5	10,688	0.8	77, 323	5.9
	72,4	160	6. 1	68, 628	5.8	83	0.0	102, 249	8.6
	65, 5	524	9.0	61,818	8.5	84	0.0	36, 527	5.0
	55,8	310	3. 7	39, 324	2.6	6,734	0.4	168, 769	11. 1
	2, 7	713	0.7	11,087	2.9	29	0.0	2	0.0
	17,7	711	8.4	7, 384	3.5	949	0.4	22, 748	10.7
	24, 2	271	10. 1	16, 783	7.0	1,226	0.5	23, 325	9. 7
	23,6	582	6.0	9, 499	2.4	1,995	0.5	43, 943	11. 1
	5,9	996	2.0	13, 063	4.5	_	_	9,976	3. 4
	5	586	0.4	10, 239	6.6	_	_	8, 155	5. 2
	1, 1	113	0.5	3, 374	1.4	136	0.1	3,620	1.5
	5,4	145	2.3	1,760	0.7	2	0.0	18, 930	8.0
	11,9	987	4. 5	6, 627	2.5	892	0.3	23, 699	8.9
	25,0)53	11.4	8,979	4.1	488	0.2	17, 308	7.8
	8,2	213	3.0	14, 334	5.3	1,599	0.6	19,673	7.2
	39, 7	765	9.4	62, 223	14.8	1,831	0.4	37, 643	8.9
	33,6	660	13.0	26, 327	10.2	993	0.4	11, 269	4. 4
	9,0	073	5. 9	14, 460	9.4	384	0.3	11, 398	7.4
	6, 3	342	2.8	2, 102	0.9	348	0.2	28, 386	12.4
	1, 1	164	0.8	10, 452	7.6	266	0.2	19, 729	14. 3
	294, 2	260	4.0	1,319,601	17.8	57,807	0.8	173, 564	2.3
	5, 2	238	1.6	6, 690	2.1	2,555	0.8	48, 238	14.9
	36, 1	139	1.8	32, 317	1.7	17,848	0.9	92, 542	4.7
	1,037,7	726	3. 7	2, 104, 990	7.5	222, 106	0.8	1, 459, 626	5.2
	35,8	881	2.1	163, 411	9.5	52, 431	3.1	24, 776	1.4
	1,073,6	507	3.6	2, 268, 401	7.6	274, 537	0.9	1, 484, 402	5.0

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	%	受 水 費	%	委 託 料	%
	青	森	市	1, 943, 688	35.9	150, 396	2.8	810, 454	15. 0
	弘	前	市	1, 203, 634	35. 7	559, 610	16.6	515, 452	15.3
	黒	石	市	174, 554	29.2	211, 743	35.5	57, 994	9.7
市	五.	所 川 原	市	455, 079	34.5	267, 343	20.3	182, 404	13.8
113	十	和 田	市	520, 691	44.0	_	_	204, 441	17.3
	三	沢	市	312, 349	43.1	_	_	92, 850	12.8
	む	つ	市	763, 042	50.0	_	_	261, 521	17.1
	平	ЛП	市	104, 325	27.1	199, 629	51.8	_	_
東津 軽郡	平	内	町	115, 138	54.3	_	_	11, 143	5.3
西津	鯵	ケ沢	町	108, 836	45.2	_	_	13, 699	5.7
軽郡	深	浦	町	241,555	60.9	_	_	13, 856	3.5
南津	藤	崎	町	94, 417	32.2	121, 220	41.4	8, 240	2.8
軽郡	田	舎館	村	61, 963	39.9	54, 985	35.4	4,634	3.0
北津	板	柳	町	85, 401	35.2	103, 087	42.5	13, 925	5. 7
軽	鶴	田	町	73, 173	30.8	106, 965	45.1	2, 095	0.9
郡	中	泊	町	154, 187	57.8	_	_	14, 125	5.3
1.	野	辺 地	町	98, 539	44.7	_	_	13, 924	6.3
上北	七	戸	町	134, 961	49.5	_	_	22, 603	8.3
郡	東	北	町	164, 244	39.0	_	_	46, 538	11.0
	六	ケ所	村	126, 606	48.9	_	_	24, 409	9.4
下北 郡	大	間	町	83,030	54.1	_	_	6, 601	4.3
	東	通	村	137, 319	60.0	_	_	19, 996	8.7
三戸郡	Щ	子	町	74, 932	54.3	_	_	_	_
企	八 企	業	団	3, 342, 884	45.0	18, 149	0.2	751, 597	10.1
業	久 企	吉 ダ ム フ 業	k 道 団	182, 384	56. 5	_	_	21,838	6.8
団		軽 広 域 7		340, 962	17. 4	272, 255	13.9	102, 040	5. 2
	計	又は平均		11, 097, 893	39. 7	2, 065, 382	7.4	3, 216, 379	11.5
用水 供給		軽 広 域 7	k 道 団	859, 815	50.2	_	_	_	
	合言	計又は平均		11, 957, 708	40.3	2, 065, 382	7.0	3, 216, 379	10.8

(単位:千円)

					T		(手)	<i>L</i> : 十円)
そ	の他		=		受託工事費		合 計	
	9		(①~⑨の合計)		11)		((10)+(11))	
		%	10	%		%		%
	706, 897	13. 1	5, 372, 868	99.2	43, 464	0.8	5, 416, 332	100.0
	277, 571	8.2	3, 368, 018	100.0	_		3, 368, 018	100.0
	29, 587	5.0	596, 688	99.9	470	0.1	597, 158	100.0
	139, 912	10.6	1, 318, 608	100.0	_		1, 318, 608	100.0
	40, 760	3.4	1, 182, 591	99.9	1,744	0.1	1, 184, 335	100.0
	83, 084	11.5	719, 835	99.2	5,617	0.8	725, 452	100.0
	68, 491	4.5	1, 526, 579	100.0	_	_	1, 526, 579	100.0
	33, 717	8.8	385, 322	100.0	_	_	385, 322	100.0
	17,014	8.0	211, 992	100.0	_	_	211,992	100.0
	11, 594	4.8	240, 724	100.0	_	_	240,724	100.0
	19, 247	4.9	396, 711	100.0	_	_	396, 711	100.0
	5, 863	2.0	292, 230	99. 7	766	0.3	292, 996	100.0
	5,827	3.7	155, 475	100.0	_	_	155, 475	100.0
	7,850	3.2	242, 338	100.0	_	_	242, 338	100.0
	6,882	2.9	237, 411	100.0	_	_	237, 411	100.0
	13, 994	5.2	266, 610	100.0	_	_	266,610	100.0
	17, 345	7.9	220, 683	100.0	_	_	220, 683	100.0
	34, 748	12.7	272, 879	100.0	_	_	272,879	100.0
	20, 734	4.9	421, 587	100.0	_	_	421,587	100.0
	16, 213	6.3	258, 679	100.0	_	_	258, 679	100.0
	10, 307	6.7	152, 472	99.3	1,090	0.7	153, 562	100.0
	9, 794	4.3	228, 942	100.0	_	_	228, 942	100.0
	15, 598	11.3	137, 978	100.0	_	_	137,978	100.0
	388, 817	5. 2	7, 415, 135	99.8	16, 319	0.2	7, 431, 454	100.0
	13, 353	4. 1	322, 757	100.0	_	_	322, 757	100.0
	957, 862	49.0	1, 956, 387	100.0	_	_	1, 956, 387	100.0
2	2, 953, 061	10.6	27, 901, 499	99.8	69, 470	0.2	27, 970, 969	100.0
	379, 848	22.2	1,712,102	100.0	_	_	1,712,102	100.0
3	3, 332, 909	11.2	29, 613, 601	99.8	69, 470	0.2	29, 683, 071	100.0

3-13 上水道事業・経営分析

事	業	主体	名	供給単価 (A) (円/m³)	給水原価 (B) (円/m³)	料金回収率 (((%)	配 水 管 使用効率 (D) (m ³ /m)	固定資産 使用効率 (E) (m³/万円)
	青	森	市	184.61	196. 24	94. 1	21.26	6.10
	弘	前	市	210.31	191. 28	109.9	17.62	6.54
	黒	石	市	292.14	256.09	114. 1	13.76	6.41
市	五.	所 川 原	1 市	288. 20	276. 57	104. 2	11.47	4.99
	+	和 田	市	222.16	190.72	116. 5	8. 43	4.52
	Ξ.	沢	市	171.12	152.06	112.5	15.63	4.22
	む	つ	市	246.38	237.51	103. 7	13.63	3.77
± >4.	平	ЛП	市	234.93	159. 55	147. 2	11.80	13.02
東津軽郡	平	内	町	254.05	189.68	133.9	10.03	5. 53
西津 軽郡	鯵	ケー沢	町	299. 25	300.46	99.6	7. 91	3.58
聖	深	浦	町	276.53	574. 56	48.1	3. 33	1.30
南津	藤	崎	町	262.65	213.68	122.9	14.90	10.55
軽郡	田	舎館	村	255. 40	235. 54	108.4	10.12	6.39
北津	板	柳	町	235. 79	187. 19	126.0	10.07	6.49
軽	鶴	田	町	215. 11	183. 91	117.0	16. 45	6.62
郡	中	泊	町	320.40	276. 33	115.9	6.49	2.65
	野	辺 地	町	170.77	152.69	111.8	14. 56	9.30
上北	七	戸	町	169. 99	140. 92	120.6	7. 90	6.58
郡	東	北	町	174.66	198.72	87.9	9.11	7. 43
	六	ケ所	村	163.02	138.74	117.5	8.96	3.48
下北 郡	大	間	町	214. 07	248.72	86.1	14. 25	5.64
石口	東	通	村	241.24	383. 37	62. 9	4.78	2.11
三戸郡	Щ	子	町	251.44	248. 37	101.2	6.07	2.87
企	企	戸 圏 域 : 業	寸	263. 25	238.80	110. 2	13. 21	4.10
業	久 企	吉 ダ ム 🤈 業	水 道 団	328. 12	383.35	85.6	12. 23	3.08
団		軽 広 域 🤅 団(西		297. 96	359.95	82.8	7.94	1.33
	計	又は平均		227.71	217.54	104. 7	13. 26	4.66
用水 供給	津 企	軽 広 域 🧷	水 道 団	86. 59	62.33	138.9	251.82	19.96
	合計	又は平均		_	_	-	-	-

職員	員 数	*]	職員1 人当7	たりの業務	量
	内損益 勘 定 所 属	給水量	有収 水量	営業収益	給水人口
	職員数	(千m³)	(千m³)	(千円)	(人)
185	175	169	150	29, 531	1,531
67	56	336	297	64, 372	2,880
14	14	177	157	46, 703	1,967
22	19	290	242	69, 988	2, 404
27	27	241	214	49, 764	2, 123
14	11	425	349	61,672	3, 449
23	19	358	281	69, 719	2,623
8	6	398	373	87, 782	4,500
4	4	358	250	63, 959	2, 337
6	6	184	119	35, 892	1, 250
7	7	86	79	21, 997	990
5	5	299	261	68, 811	2,859
2	2	331	302	78, 636	3, 555
5	2	644	579	139, 389	6,010
19	19	74	66	14, 197	598
6	6	142	140	44, 907	1,521
7	6	297	226	39, 035	1, 981
5	5	439	309	53, 424	2, 798
6	6	477	300	56,066	2,635
3	3	637	474	78,070	3, 421
3	3	252	171	37,088	1, 483
3	3	224	182	44, 545	1,923
3	3	208	133	44, 104	1,460
161	139	216	196	53, 498	2, 141
7	7	184	112	37, 996	1,272
19	7	477	381	114, 318	3, 968
631	560	234	201	47, 367	2,059
33	28	842	842	72, 950	_
664	588	_	_	_	_

(A)= 給水収益(料金総収入) 年間総有収水量 (※1m³当たりの供給価格)

年間費用** 年間総有収水量 (※1m³当たりの給水コスト)

・(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

							総管置	各延長日	为 訳(m)		
事	業	主体	名	総管路 延長 (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
	青	森	市	1, 393, 678	28,656	12,678	12,041	10, 552	81, 116	57, 413	1, 271, 865
	弘	前	市	1,066,696	14,682	11,067	30, 985	17, 995	13, 360	9, 765	1,007,669
	黒	石	市	180, 125	_	_	-	_	3,567	_	176, 558
市	五.	所川原	東 市	479, 746	2,862	1,963	11,768	253	12,554	9,448	452, 562
	十	和 田	市	771, 431	23, 236	11, 463	21,936	16, 306	36, 277	23, 524	689, 982
	三	沢	市	298, 856	11, 327	6, 753	1,381	871	-	_	286, 148
	む	つ	市	499, 562	8, 230	6, 353	14, 957	8,712	364, 120	183,671	112, 255
- 	平	JII	市	202, 513	-	_	-	_	_	_	202, 513
東津 軽郡	平	内	町	142, 517	3, 166	3, 089	9, 780	612	_	_	129, 571
西津 軽郡	鰺	ケ沢	町	139, 879	4, 142	_	20, 441	5, 442	64, 117	25, 747	51, 179
平全石[3	深	浦	町	180, 516	17, 531	167	28, 920	7,818	134, 065	35, 670	_
南津	藤	崎	町	100, 369	_	_	_	_	4,689	_	95, 680
軽郡	田	舎館	村	65, 431	_	_	-	_	_	_	65, 431
北津	板	柳	町	127, 856	_	_	-	_	127,856	7, 302	_
津軽	鶴	田	町	85, 693	-	_	-	_	_	_	85, 693
郡	中	泊	町	131, 128	12, 451	1, 378	2, 204	1, 233	1,984	1,984	114, 489
	野	辺 地	町	122, 375	5, 940	105	7,734	271	_	_	108, 701
上北	七	戸	町	277, 709	12, 180	5, 147	7, 139	_	16,832	1,090	241, 558
郡	東	北	町	314, 128	6, 249	2,779	6,617	1,609	_	_	301, 262
	六	ケ所	村	213, 136	9, 232	_	19,811	_	_	_	184, 093
下北 郡	大	間	町	52, 985	5, 439	794	2,034	_	_	_	45, 512
	東	通	村	140, 513	1, 135	_	8, 367	2,906	119,060	22, 318	11, 951
三戸郡	ш	子	町北洋	102,879	6, 522	4, 228	-	_	_	_	96, 357
企	企	戸 圏 域 業	団	2, 275, 910	14,012	8, 767	162,635	138, 476	100,921	54, 984	1, 998, 342
業	久 企	吉 ダ ム 業	水 道 団	105, 038	1,810	30	20,813	416	2,776	736	79, 639
団		軽 広 域業 団(西		420, 688		_	85, 934	82, 739	175, 798	70, 046	158, 956
		・ マストリー・ マステン マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア マスティア アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイス アイ	10 /	9, 891, 357	188, 802	76, 761	475, 497	296, 211	1, 259, 092	503, 698	7, 967, 966
用水 供給		軽 広 域	水 道 団	93, 674	7,040	7,040	86, 634	53, 359		-	-
	合	計又は平均]	9, 985, 031	195, 842	83, 801	562, 131	349, 570	1, 259, 092	503, 698	7, 967, 966

			管	種 延	長	種類	列			
				導	水管	(m)				
鋳鉄管	ダクタ		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	ステンレス等	その他	計
	耐震型継手	その他		→ 1. E	7. 6	7 F		△ 目		
_	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
_	2,820	4, 253	_	_	2, 521	_	1,733	_	_	11, 327
_	1,840	1,900	_	_	275	_	4, 215	_	_	8, 230
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	-	3,030	_	_	39	_	97	_	-	3, 166
_	_	3,691	29	_	422	_	_	_	_	4, 142
_	167	2,690	1,801	-	12, 753	-	105	15	_	17, 531
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	-	-	-	-	_	_	-	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
_	1,064	2, 461	16	_	8, 910	_	_	_	_	12, 451
_	_	3,672	105	1, 783	380	_	_	_	_	5,940
_	5, 147	5, 917	-	_	1, 116	_	-	_	_	12, 180
-	2,779	_	811	_	1,028	_	_	_	1,631	6, 249
_	-	9, 223	-	_	_	_	_	9	_	9,232
_	671	269	120	_	4, 140	_	123	116	_	5, 439
_	-	1, 135	-	-	-	-	-	_	_	1, 135
_	1, 121	3, 089	_	_	2, 150	_	144	18	_	6, 522
_	4, 965	2,855	3,824	_	2, 368	_	-	_	_	14,012
_	1	1,078	30	_	17	685	_	_	_	1,810
_	-		_	_	_	_	_	_	_	
339	46, 768	75, 286	7, 457	4, 331	45, 496	685	6,530	279	1,631	188,802
_	_	-	7,040	_	_	_	_	_	_	7,040
339	46, 768	75, 286	14, 497	4, 331	45, 496	685	6, 530	279	1,631	195, 842

^{*}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)

						管 種	延	長	種	類	別		
事	業	主体	名				送	水 管	(m)				
7	木	<u> </u>	71	鋳鉄管	ダクタ 耐震型継手	イル管 その他	- 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
	青	森	市	_	8,672	3,046	164	_	_	5	154	_	12,041
	弘	前	市	6, 120	8, 114	15, 344	686	_	540	135	46	_	30, 985
	黒	石	市	_		-	_	_	_	_	_	_	_
市	五.	所 川 原	市	-	93	11,515	_	-	_	_	160	_	11,768
113	+	和 田	市	27	12,948	8,631	40	29	183	13	65	_	21,936
	三	沢	市	-	871	510	_	-	_	-	_	_	1,381
	む	つ	市	-	5,377	8, 795	44	-	-	741	_	_	14, 957
	平	ЛП	市	-	_	-	_	-	-	_	_	_	_
東津 軽郡	平	内	町	-	283	4,718	_	_	4,779	_	_	_	9, 780
西津	鰺	ケ沢	町	-	5, 422	14, 570	412	_	17	_	20	_	20, 441
軽郡	深	浦	町	-	7,818	8,717	6,641	_	5,744	_	_	_	28, 920
南津	藤	崎	町	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_
軽郡	田	舎館	村	-	_	-	_	_	_	_	-	_	_
北	板	柳	町	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_
津軽	鶴	田	町	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
郡	中	泊	町	_	1,233	776	_	195	_	_	-	_	2, 204
	野	辺 地	町	337	_	4, 286	176	800	1,930	95	110	-	7,734
上北	七	戸	町	-	_	12	24	-	7, 103	-	-	-	7, 139
郡	東	北	町	-	1,609	-	47	-	4,961	-	-	-	6,617
	六	ヶ所	村	-	_	19,681	_	_	_	_	_	130	19,811
	大	間	町	_	_	1, 122	_	_	912	_	_	_	2,034
郡	東	通	村	-	2,906	5, 461	_	_	_	_	_	_	8, 367
三戸郡	田	子	町	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
企	八企	業	团	-	138, 373	16, 236	4, 311	-	3,622	_	93	_	162, 635
業	久 企	吉 ダ ム フ 業	k 道 団	_	200	19, 765	216	_	632	_	_	_	20, 813
団	津	軽 広 域 2	k 道	780	81,770	1,589	103	596	230	232	634	_	85, 934
		又は平均	14 /	7, 264	275, 689	144, 774	12,864	1,620	30, 653	1, 221	1, 282	130	475, 497
		軽広域の業	k 道 団	-	160	62, 025	24, 449	_	-	-	-	-	86, 634
	合計	計又は平均		7, 264	275, 849	206, 799	37, 313	1,620	30, 653	1,221	1, 282	130	562, 131

*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		(m)			
鋳鉄管	ダクタ	イル管	鋼管	石綿セメ	硬質塩化ビ	ポリエチ	ステンレ	その他	計
好吹目	耐震型継手	その他	邓 明 目	ント管	ニル管	レン管	ス管	ての地	印
_	26, 452	53,804	679	-	_	-	181	_	81, 116
2,580	1,417	9, 363	_	_	_	_	_	_	13, 360
_	_	3, 567	_	_	_	_	_	_	3, 567
_	9, 411	3, 106	37	_	_	_	_	_	12, 554
3, 190	8,017	24, 373	79	539	23	_	56	_	36, 277
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	116,732	210, 468	1,406	-	19, 512	11, 239	2, 244	2, 519	364, 120
_	-	_	_	-	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	25, 188	24, 160	215	473	13, 522	_	559	_	64, 117
_	35,670	22,750	664	366	63, 224	11,021	370	_	134, 065
_	-	4,689	_	-	_	_	_	_	4,689
_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
_	7,071	65,021	1,326	12,610	25, 472	16,050	56	250	127, 856
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	1,984	_	_	1,984
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	1,090	_	_	_	15, 742	_	_	_	16, 832
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	17,754	89, 110	925	-	6, 707	4, 564	_	_	119,060
_	-	_	_	-	_	_	_	_	_
1,653	52, 442	43, 512	2,542	_	_	_	772	_	100, 921
124	_	1,916	210	_	_	526	_	_	2,776
10, 138	68,982	83, 885	116	10, 332	1,397	948	_	_	175, 798
17,685	370, 226	639, 724	8, 199	24, 320	145, 599	46, 332	4, 238	2, 769	1, 259, 092
_	-	_	-	-	-	_	_	_	-
17,685	370, 226	639, 724	8, 199	24, 320	145, 599	46, 332	4, 238	2, 769	1, 259, 092

^{*}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)

						管	種	延長	種	類	別		
事	業	主体名	<u>,</u>				配っ	k 支	管(r	n)			
7	//	<u> </u>	7	鋳鉄管	ダクタ 耐震型継手	イル管 その他	- 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
	青	森	市		178, 157	672, 304	3, 627	-	257, 034	159, 081	1,662	_	1, 271, 865
	弘	前	市	45, 910	199,869	391, 427	7,651	1, 459	303, 178	55, 886	2, 289	_	1,007,669
	黒	石	市	15, 204	9,929	113, 217	722	8	36, 352	1,088	38	_	176, 558
市	五.	所川原	市	6, 333	106, 517	182, 937	959	182	128, 057	25,650	1,709	218	452, 562
1117	十	和田	市	782	88, 456	89, 494	981	2,618	325, 967	180, 707	977	_	689, 982
	三	沢	市	5, 781	76, 749	3,837	282	1, 497	151, 529	46, 473	-	_	286, 148
	む	つ	市	-	13,902	15, 682	309	854	20, 579	60, 702	227	_	112, 255
	平	Л	市	-	1,762	64, 590	2, 389	-	128, 641	5, 033	98	_	202, 513
東津 軽郡	平	内	町	_	35, 453	34, 630	508	1,607	48, 007	8, 767	599	_	129, 571
西津	鰺	ケー沢	町	-	4, 989	12, 191	401	186	23, 048	10, 308	56	_	51, 179
軽郡	深	浦	町	-	-	_	-	-	_	_	-	_	_
南津	藤	崎	町	-	661	39, 111	1,561	-	48, 040	6, 307	-	_	95, 680
軽郡	田	舎館	村	-	-	46, 026	540	-	12, 339	6, 526	_	_	65, 431
北	板	柳	町	-	_	_	-	-	_	-	_	_	-
津 軽	鶴	田	町	-	39,880	6, 313	334	-	36, 099	1,595	_	1,472	85, 693
郡	中	泊	町	-	43,916	45, 030	383	490	17, 782	6,600	288	_	114, 489
	野	辺 地	町	-	-	54, 970	449	2,620	46, 441	3,970	251	_	108, 701
上北	七	戸	町	-	36,683	12, 784	513	43, 394	142, 994	4, 468	158	564	241, 558
郡	東	北	町	-	39, 893	7, 356	2,641	25, 989	195, 765	23, 457	_	6, 161	301, 262
	六	ケー所	村	1,833	_	106, 872	_	2, 413	65, 935	5, 999	493	548	184, 093
下北	大	間	町	_	-	14, 018	52	_	30, 950	492	_	_	45, 512
郡	東	通	村	_	_	_	92	_	3, 406	8, 453	_	_	11,951
三戸郡			町	-	9,584	34, 851	167	6,818	37, 841	6,886	210	_	96, 357
企	八 企		道団	3, 593	735, 887	963, 872	5, 575	24, 686	181, 826	79, 264	3, 639	_	1, 998, 342
業	久 企	吉ダム水業	道団	2,091	13,860	21, 562	1, 148	_	33, 141	7, 552	285	_	79, 639
寸	津	軽広域水	道	4,031				00					
		業団(西北		- 01 505	34, 440	14, 630	528	26, 755	77, 821	4,700	82	-	158, 956
	津	<u>又は平均</u> 軽 広 域 水	道	81, 527	1,670,587	2, 947, 704	31, 812	141, 576	2, 352, 772	719, 964	13, 061	8,963	7, 967, 966
供給	企		寸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	合計	十又は平均		81,527	1,670,587	2, 947, 704	31,812	141,576	2, 352, 772	719, 964	13,061	8,963	7, 967, 966

*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	経営	主体別		給水開始		認可	計画給水	給水区域	計画1日	計画1日
	事業	業 数					人口	面 積	最大給水量	最大取水量
地 区 名	公	組		年月日		年月日				
	営	合				T	(人)	(k m ²)	(m3)	(m3)
雲谷	1		S	40. 11. 26	Н	2. 02. 22	365	1. 53	340	340
入内	1		S	47. 12. 27	S	47. 08. 01	230	0. 23	37	37
孫内	1		S	52. 12. 24	S	52. 04. 22	345	0. 35	74	74
岩渡	1		S	56. 03. 16	S	56. 01. 06	110	0. 77	24	24
王余魚沢	1		S	48. 01. 07	Н	27. 01. 28	121		60	60
細野・相沢	1		S	52. 11. 30	Н	24. 04. 01	260	2. 10	90	90
青森市							1, 431	4. 98	625	625
袋	1		S	57. 04. 01	R	2. 03. 23	2, 090	1. 92	1, 117	1, 117
大川原	1		Н	9. 10. 01	Н	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	Н	4. 04. 02	262	0.72	110	110
清瀬・万内	1		S	61. 11. 01	Н	14. 04. 18	308	0. 36	145	145
長下	1		Н	17. 09. 01	Н	14. 12. 27	191	2. 32	102	130
十和田湖畔	1		Н	22. 04. 01	Н	20. 07. 30	534	2. 10	1,650	1,650
焼山	1		Н	30. 03. 31	Н	27. 04. 01	1, 221	2. 40	719	719
十和田市							2, 516	7. 90	2, 726	2, 754
小国	1		Н	8. 04. 09	Н	8. 03. 29	240	2.40	63	156
葛川	1		Н	4. 08. 10	Н	3. 12. 03	280	6.00	73	208
平川市							520	8. 40	136	364
今別	1		S	34. 04. 01	Н	26. 11. 18	2, 960	125. 27	1, 335	1, 335
今別町							2, 960	125. 27	1, 335	1, 335
蓬田村	1		Н	11. 07. 01	Н	9. 02. 06	3, 800	8. 50	1, 300	1, 300
蓬田村							3, 800	8. 50	1, 300	
外ヶ浜町	1		Н	26. 04. 01	Н	26. 01. 24	4, 060	164. 85	3, 009	3, 221
外ヶ浜町三厩	1		Н	26. 04. 01	Н	26. 01. 24	1, 960	65. 45	1, 260	1, 388
外ヶ浜町							6, 020	230. 30	4, 269	4, 609
西目屋村	1		S	33. 09. 01	Н	25. 04. 01	1, 356	0. 90	1, 094	
西目屋村							1, 356	0. 90	1, 094	
駒木	1		S	41. 04. 01	S	40. 07. 02	260	0. 20	39	43
唐牛		1	S	26. 06. 01	_	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	Н	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		Н	1. 12. 15	Н	31. 04. 30	1, 750	3. 10	1, 202	1, 278
風間浦村			.1	1. 12. 10		31. 01. 00	1, 750	3. 10	1, 202	1, 278
佐井	1		S	54. 06. 01	Н	22. 02. 16	2, 068	20. 00	1, 759	1, 920
佐井村	1		J	01.00.01	11	22. 02. 10	2, 068	20.00	1, 759	
四开们							∠, 068	∠0.00	1, 759	1, 920

			計画	1 月	最大取	水	量		
表	流水			地	下水				その他
É	油 流	t	犬流 水	Ž		沒	7. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	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
_	-	ı	_	_	-	ı	-	1	37
_	-	-	_	-	-	1	74	_	-
_	_	-	_	-	_	1	24		_
_	_	-	_	-	_	1	60		_
_	_	-	_	-	_	2	90		_
-	-	-	ı	-	-	7	555	2	70
_	-	-	_	_	-	1	1, 117	-	-
_	_	-	_	-	_	1	149	-	_
_	_	1	_	-	_	1	_	-	_
_	_	1	_	1	80	1	_	-	_
_	_	_	-	-	_	-	_	-	_
_	-	-	ı	1	80	2	1, 266		_
_	_	ı	_	-	_	1	110		_
_	_	ı	_	-	_	1	145		_
_	_	ı	_	-	_	1	130		_
_	_	ı	_	-	_	2	1, 650		_
_	-	-	-	-	-	-	-	3	719
_	_	-	-	-	_	5	2, 035	3	719
_	-	-	-	-	-	1	156	-	-
_	-	-	=	-	-	1	208	_	-
_	_	ı	_	_	-	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	経営主	E体別		給水開始		認	可	計画給水	給水区域	計画1日	計画1日
		事業	美 数						人口	面 積	最大給水量	最大取水量
	地 区 名	公	組		年月日		年 月	日				
		営	合						(人)	(k m ²)	(m3)	(m3)
	三戸	1		Н	27. 04. 01	Н	27.0	2. 27	1, 254	51. 29	335	904
Ξ	三戸町								1, 254	51. 29	335	904
	切谷内		1	S	46. 05. 18	S	54.0	2. 20	800	26. 40	160	160
	上区		1	S	50. 04. 08	S	52.0	2. 24	480	13. 90	96	96
	五戸町	1		Н	27. 04. 01	Н	27.0	3. 25	2, 767	27. 92	1, 271	1, 328
Ŧ	1戸町								4, 047	68. 22	1, 527	1, 584
	新郷村	1		Н	27. 04. 01	Н	27.0	1.05	1,870	7. 53	771	1, 362
亲	近郷村								1,870	7. 53	1, 362	1, 362
	合 計	27	6						39, 996	554. 61	20, 750	22, 482

			計画	1 目	最 大 取	水	量		
表	流水			地	下 水				その他
É	自 流		犬流 水	Ž		沒	7. 并戸水	湧	水等
ケ所	取水量(m3)	ケ所	取水量(m3)	ケ所	取水量(m3)	ケ所	取水量(m3)	ケ所	取水量(m3)
_	-	-	_	1	_	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	27	4, 127

[・]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			料 金	関	係		給 水	現在	年 間
	料 金	基本	基本	超 過		10m3当り	区域内	給 水	取 水 量
地区名	体 系	水量	料 金	料 金		使用料	人口	人口	
1		(m3)	(円)	(円)	(円)	(円)	(人)	(人)	(m3)
雲谷	口径別	-	638	66	_	1, 298	286	286	60, 880
入内	口径別	_	638	66	_	1, 298	42	40	7, 071
孫内	口径別	-	638	66	_	1, 298	96	96	10, 610
岩渡	口径別	_	638	66	_	1, 298	10	10	1, 512
王余魚沢	口径別	_	638	66	_	1, 298	93	93	6, 912
細野・相沢	口径別	-	638	66	_	1, 298	157	157	14, 678
青森市							684	682	101, 663
袋	用途別	-	2, 200	99	_	3, 190	1, 097	836	157, 195
大川原	用途別	_	2, 200	99	_	3, 190	105	72	6, 479
南中野	用途別	20	3,000	50	_	3, 000	275	262	41, 108
温湯	用途別	-	500	50	_	1,000	385	43	15, 000
板留	用途別	-	1,000	75	-	1, 750	90	88	18, 250
黒石市							1, 952	1, 301	238, 032
滝沢	口径別	10	1,839	201	_	1, 839	113	110	12, 330
清瀬・万内	口径別	10	1,839	201	_	1, 839	365	334	22, 172
長下	口径別	10	1,839	201	_	1, 839	129	120	3, 114
十和田湖畔	口径別	10	1,839	201	_	1, 839	238	238	59, 872
焼山	口径別	10	1,839	201	_	1, 839	339	303	92, 589
十和田市							1, 184	1, 105	190, 077
小国	用途別	10	1,870	187	210	2, 080	148	148	27, 595
葛川	用途別	10	1,870	187	210	2, 080	94	94	7, 309
平川市							242	242	34, 904
今別	用途別	7	2, 280	310	210	3, 420	2, 193	2, 151	368, 604
今別町							2, 193	2, 151	368, 604
蓬田村	用途別	10	3, 080	140	100	3, 180	2, 625	2, 494	198, 507
蓬田村							2, 625	2, 494	198, 507
外ヶ浜町	用途別	8	2,090	286	154	2, 816	3, 716	3, 716	697, 883
外ヶ浜町三厩	用途別	8	2,090	286	154	2, 816	1, 365	1, 365	194, 296
外ヶ浜町							5, 081	5, 081	892, 179
西目屋村	用途別	10	1, 100	110	132	1, 200	1, 224	1, 224	259, 088
西目屋村							1, 224	1, 224	259, 088
駒木	定額制	-	3, 300	-	-	3, 300	129	120	14, 498
唐牛	単一制	30	2,000	100	_	2,000	818	577	78, 069
大鰐町							947	697	92, 567
横浜	口径別	10	2, 414	242	110	2, 524	4, 291	3, 412	317, 630
横浜町							4, 291	3, 412	317, 630
風間浦	用途別	5	1, 100	132	275	2, 035	1, 555	1, 554	391, 055
風間浦村			•				1, 555	1, 554	391, 055
佐井	用途別	5	1, 290	160	253	2, 552	1, 636	1, 629	286, 877
佐井村	/14 /2=/44		_,			2,002	1, 636		286, 877

			年間	取	水量内	訳	(m3)		
表	流水			地	下力	Υ		そ	の他
	自 流	伊	流 水	ì			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	60, 880	-	_
-	=	-	_	-	-			1	7, 071
-	_	_	_	-	-	1	10, 610	-	_
-	=	-	_	-	-	1	1, 512	-	_
-	=	-	_	-	-	1	6, 912	-	_
-	=	_	_	-	_	2	14, 678	-	_
-	-	-	_	-	_	7	94, 592	1	7, 071
-	=	-	_	_	-	1	157, 195	-	-
-	=	-	=	_	-	1	6, 479	-	-
-	-	-		-	-	ı	ſ	1	41, 108
-	-			1	8,000	ı	ſ	1	7,000
-	_	-	_	-	_	ı	_	1	18, 250
ı	-	-	-	1	8,000	2	163, 674	3	66, 358
-	1	-	-	-	-	1	12, 330	-	-
-	1	-	_	-	1	1	22, 172	-	_
-	1	-	_	-	1	1	3, 114	-	_
-	-	-	-	-	-	1	59, 872	-	-
-	-	-	-	-	-	1	_	3	92, 589
-	-	_	-	-	-	5	97, 488	3	92, 589
-	-	-	-	-	-	1	27, 595	-	-
-	-	-	-	-	-	1	7, 309	-	-
-	-	_	-	-	-	2	34, 904	-	_
-	-	-	-	-	-	2	368, 604	-	-
-	-	_	-	-	ı	2	368, 604	-	-
	-	-	-	_	-	2	198, 507	-	-
-	-	_	-	-	ı	2	198, 507	-	-
3	697, 883	-	-	_	-	_	_	-	-
-	-	-	-	-	-	_	_	2	194, 296
3	697, 883	_	-	-	ı	ı	-	2	194, 296
2	94, 733	-	-	-	ı	2	120, 227	2	44, 128
2	94, 733	_	-	-	-	2	120, 227	2	44, 128
	-	-	-	-	ı			1	14, 498
-	-	-	-	-	-	I	-	1	78, 069
-	-	_	-	-	-	-	-	2	92, 567
-	-	-	-	-	-	4	317, 630	-	
_		_	_	_	-	4	317, 630	-	
3	391, 055	-	_	-	_	_	-	-	
3	391, 055	_	_	_	-	ı	-	_	
2	268, 970	_	-	2	17, 907	ı		-	_
2	268, 970	-	-	2	17, 907	1	_	-	_

3-18 簡易水道事業・料金関係及び取水量 (2)

	市町	村				料	金		関	係		給 水	現	在	年		間
			料	金	基本	基	本	超	過	メーター	10m3当り	区域内	給	水	取	水	量
	地 区	名	体	系	水量	料	金	料	金	使 用 料	使用料	人口	人	П			
					(m3)	((円)		(円)	(円)	(円)	(人)		(人)		(1	m3)
	Ξ	戸	用设	金別	10	1,	780		180	90	1,870	954		954		76,	664
Ξ	三戸町											954		954		76,	664
	切名	谷内	単-	一制	-		500		80	_	1, 300	559		559		40,	570
	上	区	単-	一制	_		500		90	-	1, 400	250		250		24,	977
	五〕	戸町	用设	金別	10	1,	452		237	341	1, 793	2, 792		2, 636		242,	146
Ŧ	ī戸町											3, 601		3, 445		307,	693
	新统	郎村	用设	金別	10	1,	540		132	_	1, 540	1, 658		1, 420		202,	054
親	「郷村											1, 658		1, 420		202,	054
	合	計		-	_		-		-	-	_	29, 827	2	7, 391	3	, 957,	594

- ・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)		
3	表 流 水			地	下力	K		そ	の他
	自 流	伏	た流 水	ì			深井戸水	淨	水 等
ヶ所	取水量	ケ所	取水量	ヶ所	取水量	ヶ所	取水量	ヶ所	取水量
-	_	ı	-	ı	1	4	51, 313	3	25, 351
_	_	-	-	-	I	4	51, 313	3	25, 351
-	_	-	-	-	-	1	40, 570	-	-
-	_	-	-	-	1	1	24, 977	-	1
-	_	-	-	-	1	11	242, 146	-	1
-	_	1	-	ı	I	13	307, 693	ı	1
-	_	-	-	-	-	1	960	15	201, 094
_	_	-	-	-	-	1	960	15	201, 094
10	1, 452, 641	-	_	3	25, 907	44	1, 755, 592	31	723, 454

[・]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)

(1) +1. No 1)						及り	※ 浄 水	場	数 (m3)
(公称能力)	浄 水 量		消毒のみ	Á	緩速ろ過		急速	ろ過	
		ケ所	浄 水 量	ケ所	浄 水 量	ケ所	浄 水 量	高度浄	水(内数)
(m3/日)	(m3)							ヶ所	活性炭処理、その他
340	60, 880	-	_	1	60, 880	-	_	ı	_
37	7, 071	1	7, 071	ı	_	-	_	ı	-
74	10, 610	1	10, 610	_	_	-	-		_
	1, 512	1	1, 512	-	_	-	_	-	-
	6, 912	-	=	-	-	1	6, 912	-	-
	14, 678	-	-	İ	ı	1	14, 678	ı	-
451	101, 663	3	19, 193	1	60, 880	2	21, 590	I	-
1, 117	157, 195	1	157, 195	1	1	-	_	-	-
149	6, 479	1	6, 479	_	_	-	_	-	-
116	41, 108	1	41, 108	-	-	-	_	-	-
70	15, 000	1	15, 000	1	_	-	-	-	_
50	18, 250	1	18, 250	-	-	-	-	-	-
1, 502	238, 032	5	238, 032	1	-	-	-	ı	-
110	12, 330	1	12, 330	-	-	-	-	-	-
145	22, 172	1	22, 172	_	-	-	_	-	_
102	3, 114	1	3, 114	-	_	-	_	-	_
1,650	59, 872	1	59, 872	-	_	-	_	-	_
719	92, 589	_	_	1	_	-	_	-	_
2, 726	190, 077	4	97, 488	1	_	_	_	-	_
156	27, 595	1	27, 595	_	-	-	_	-	_
208	7, 309	1	7, 309	-	_	_	_	-	_
364	34, 904	2	34, 904	_	_	_	_	_	_
_	266, 869	2	266, 869	_	-	-	_	-	_
_	266, 869	2	266, 869	_	_	_	_	_	_
590	201, 490	1	201, 490		_		_	ı	-
590	201, 490	1	201, 490	-	_	_	_	-	_
3, 009	600, 588	_	_	2	225, 396	1	375, 192	-	_
1, 260	167, 208	1	114, 078	1	53, 130	_	_	-	_
4, 269	767, 796	1	114, 078	3	278, 526	1	375, 192	_	_
-	180, 479	_	_	_	_	6	180, 479	-	_
_		_	_	-	_	6		-	_
38		1	13, 846	-	_	_	_	-	_
204	74, 351	1	74, 351	_	_	-	_		_
242		2		-	_	_	_	-	_
	317, 630	3	317, 630	_	_	-	_	_	-
		3		_	_	-	_	_	_
		_		3	270, 856	1	84, 649	_	_
		_	_	3		1		_	_
		2	14. 429	1		1		1	8, 375
									8, 375
	340 37 74 451 1, 117 149 116 70 50 1, 502 110 145 102 1, 650 719 2, 726 156 208 364 - - 590 3, 009 1, 260 4, 269 - - 38	340 60, 880 37 7, 071 74 10, 610 1, 512 6, 912 14, 678 451 101, 663 1, 117 157, 195 149 6, 479 116 41, 108 70 15, 000 50 18, 250 1, 502 238, 032 110 12, 330 145 22, 172 102 3, 114 1, 650 59, 872 719 92, 589 2, 726 190, 077 156 27, 595 208 7, 309 364 34, 904 - 266, 869 590 201, 490 3, 009 600, 588 1, 260 167, 208 4, 269 767, 796 - 180, 479 - 180, 479 38 13, 846 204 74, 351 242 88, 197 1, 249 317, 630 1, 249 317, 630 1, 249	(m3/日) (m3) (m3) 340 60,880 − 37 7,071 1 74 10,610 1 1 1,512 1 6,912 − 451 101,663 3 3 1,117 157,195 1 1 149 6,479 1 1 16 41,108 1 70 15,000 1 1 500 18,250 1 1 1,502 238,032 5 1 10 12,330 1 1 145 22,172 1 1 102 3,114 1 1 1,650 59,872 1 1 719 92,589 − 2,726 190,077 4 156 27,595 1 208 7,309 1 364 34,904 2 − 266,869 2 − 266,869 2 − 266,869 2 − 266,869 2 − 266,869 2 − 266,869 2 − 266,869 1 1 3,009 600,588 − 1,260 167,208 1 4,269 767,796 1 1 3,009 600,588 − 1,260 167,208 1 1 4,269 767,796 1 1 242 88,197 − 2 180,479 − − 180,479	(m3/ H) (m3) 340 60,880 - - 37 7,071 1 7,071 74 10,610 1 10,610 1,512 1 1,512 - 6,912 - - - 451 101,663 3 19,193 1,117 157,195 1 157,195 149 6,479 1 6,479 116 41,108 1 41,108 70 15,000 1 15,000 50 18,250 1 18,250 1,502 238,032 5 238,032 100 12,330 1 12,330 145 22,172 1 22,172 102 3,114 1 3,114 1,650 59,872 1 59,872 719 92,589 - - 2,726 190,077 4 97,488 156 27,595 1 </td <td>(m3/日) (m3) 1 1 340 60,880 - - 1 1 37,071 - 1 7,071 - 74 10,610 1 10,610 - 1,512 1 1,512 - 6,912 - - - </td> <td>(m3/ B) (m3) (m3) 340 60,880 - - 1 60,880 37 7,071 1 7,071 - - 74 10,610 1 10,610 - - 1,512 1 1,512 - - - 6,912 - - - - - 451 101,663 3 19,193 1 60,880 1,117 157,195 1 157,195 - - 149 6,479 1 6,479 - - 116 41,108 1 41,108 - - 116 41,108 1 41,108 - - 116 41,108 1 41,108 - - 116 41,108 1 15,000 - - 1,502 238,032 5 238,032 - - 1,502 238,032 5<td>(m3/H) (m3) </td><td>(m3/H) (m3) - - 1 60,880 - - 37 7,071 1 7,071 - - - - 74 10,610 1 10,610 - - - - 1,512 1 1,512 - - - - - 6,912 - - - - 1 1,6912 467 14,678 - - - 1 14,678 451 101,663 3 19,193 1 60,880 2 21,590 1,117 157,195 1 157,195 - - - - 149 6,479 1 6,479 - - - - 116 41,108 1 11,500 - - - - 1500 18,250 1 18,250 - - - - 1,502 238,032</td><td>(m3/H) (m3) </td></td>	(m3/日) (m3) 1 1 340 60,880 - - 1 1 37,071 - 1 7,071 - 74 10,610 1 10,610 - 1,512 1 1,512 - 6,912 - - -	(m3/ B) (m3) (m3) 340 60,880 - - 1 60,880 37 7,071 1 7,071 - - 74 10,610 1 10,610 - - 1,512 1 1,512 - - - 6,912 - - - - - 451 101,663 3 19,193 1 60,880 1,117 157,195 1 157,195 - - 149 6,479 1 6,479 - - 116 41,108 1 41,108 - - 116 41,108 1 41,108 - - 116 41,108 1 41,108 - - 116 41,108 1 15,000 - - 1,502 238,032 5 238,032 - - 1,502 238,032 5 <td>(m3/H) (m3) </td> <td>(m3/H) (m3) - - 1 60,880 - - 37 7,071 1 7,071 - - - - 74 10,610 1 10,610 - - - - 1,512 1 1,512 - - - - - 6,912 - - - - 1 1,6912 467 14,678 - - - 1 14,678 451 101,663 3 19,193 1 60,880 2 21,590 1,117 157,195 1 157,195 - - - - 149 6,479 1 6,479 - - - - 116 41,108 1 11,500 - - - - 1500 18,250 1 18,250 - - - - 1,502 238,032</td> <td>(m3/H) (m3) </td>	(m3/H) (m3)	(m3/H) (m3) - - 1 60,880 - - 37 7,071 1 7,071 - - - - 74 10,610 1 10,610 - - - - 1,512 1 1,512 - - - - - 6,912 - - - - 1 1,6912 467 14,678 - - - 1 14,678 451 101,663 3 19,193 1 60,880 2 21,590 1,117 157,195 1 157,195 - - - - 149 6,479 1 6,479 - - - - 116 41,108 1 11,500 - - - - 1500 18,250 1 18,250 - - - - 1,502 238,032	(m3/H) (m3)

				年 間	年間		実績一	水質核	全実施	₫機関*		
膊	草ろ過	その他 () 線処理)	スレッド式、紫外	給 水 量	有 収 フ	火 量	無収	無効	日最大	毎日	毎月	全
ケ所	浄 水 量	ケ所	浄 水 量		生活用	その他	水量	水 量	給水量	項目	項目	項目
				(m3)					(m3)			
_	_	_	-	60, 880	18, 356	37, 369	5, 013	142	219	自己	自己	自己
_	-	_	_	7, 071	2, 425	376	581	3, 689	28	自己	自己	自己
_	-	_	_	10, 610	7, 220	466	173	2, 751	63	自己	自己	自己
_	Ī	-	_	1, 512	372	_	937	203	11	自自	自己	自己
-	_	-	_	6, 912	6, 690	47	135	40	26	自己	自己	自己
-	_	-	_	14, 678	10, 109	156	2,032	2, 381	113	自己	自己	自己
_	1	-	_	101, 663	45, 172	38, 414	8, 871	9, 206	460			
_	-	-	_	157, 195	101, 860	-	5, 501	49, 834	500	自己	登録	登録
_	_	_	-	5, 908	5, 573	_	77	258	81	自己	登録	登録
-	_		_	41, 108	36, 325	970	969	2, 844	116	自己	登録	登録
-	1	-	-	15, 000	12, 332	-	373	2, 295	90	自己	登録	登録
-	1	-	-	18, 250	15, 512	-	1,096	1,642	50	自己	登録	登録
_	-	-	_	237, 461	171, 602	970	8, 016	56, 873	837			
_	_	-	_	12, 330	10, 281	26	1, 585	438	50	自己	登録	登録
_	_	_	_	22, 172	15, 890	3, 632	2, 308	342	84	自己	登録	登録
_	_	_	_	3, 114	2, 626	_	88	400	36	自己	登録	登録
_	_	_	_	59, 872	21, 858	28, 800	5, 734	3, 480	432	自己	登録	登録
_	-	2	92, 589	92, 589	20, 905	55, 466	3, 940	12, 278	588	自己	登録	登録
_	-	2	92, 589	190, 077	71, 560	87, 924	13, 655	16, 938	1, 190			
_	_	_	_	6, 186	4, 906	1, 279	_	1	105	自己	登録	登録
_	_	_	_	5, 058	3, 893	1, 165	_	_	41	自己	登録	登録
_	-	_	_	11, 244	8, 799	2, 444	_	1	146			
_	-	_	_	266, 869	195, 409	_	_	71, 460	1, 189	自己	登録	登録
_	-	_	_	266, 869	195, 409	_	_	71, 460	1, 189			
_	-	_	_	196, 282	164, 060	412	_	31, 810	602	自己	登録	登録
_	-	_	_	196, 282	164, 060	412	_	31, 810	602			
_	-	_	_	438, 820	270, 283	153, 489	_	15, 048	1, 266	自己	登録	登録
_	_	_	_	159, 935	100, 423	36, 964	_	22, 548	712		登録	登録
_	-	_	_	598, 755	370, 706	190, 453	_	37, 596	1,978			
_	_	_	_	164, 634	122, 218	30, 554	2, 372	9, 490	669	自己	登録	登録
	_	_	_	164, 634	122, 218	30, 554	2, 372	9, 490	669		= 4	
_	-	-	_	12, 565	11, 560	-	377	628	38	自己	登録	登録
_	_		_	67, 659	62, 246	_	2,030	3, 383	204	自己	登録	登録
_	_		_	80, 224	73, 806	_	2, 407	4, 011	242			
_	_	_	_	317, 408	192, 992	75, 069	12, 274	37, 073	1, 141	自己	登録	登録
_	_	_	_	317, 408	192, 992	75, 069	12, 274	37, 073	1, 141		17.34	17.344
_	_	_	_	269, 523	129, 954	54, 024	34	85, 511	1,060	自己	登録	登録
<u> </u>	_		_	269, 523	129, 954	54, 024	34	85, 511	1,060	пЦ	立料	立坎
-	_		_	238, 129	127, 659	34, 434	-	76, 036	1, 146	自己	登録	登録
_			_		127, 659			76, 036			五本	立立政
	_	_	_	238, 129	127, 659	34, 434	-	76,036	1, 146			

3-19 簡易水道事業・施設状況 I (2)

	市町村	浄水能力	年 間		年 『	引 浄	水 量	及 ひ	※ 浄 水	場	数 (m3)
		(公称能力)	浄 水 量		消毒のみ	ì	緩速ろ過		急速	ろ過	
	地 区 名			ヶ所	浄 水 量	ヶ所	浄 水 量	ケ所	浄 水 量	高度消	*水(内数)
		(m3/目)	(m3)						ヶ所	活性炭処理、その他
	三戸	1	76, 66	4	47, 879	_	-	2	12, 866	-	-
	戸町	_	76, 66	4	47, 879	_	_	2	12, 866	_	_
	切谷内	160	40, 57	0 1	40, 570	-	-	-	-	-	-
	上区	96	24, 97	7 1	24, 977	_	_	ı	_	_	-
	五戸町	1, 328	242, 14	5	218, 720	_	_	6	23, 426	1	5, 112
\pm	戸町	1, 584	307, 69	3 7	284, 267	_	_	6	23, 426	1	5, 112
П	新郷村	1, 353	143, 87	4 3	19, 055	-	-	3	49, 431	_	-
新	挪村	1, 353	143, 87	4 3	21, 646	_	-	3	49, 431	_	_
	合 計	17, 304	3, 509, 00	2 39	1, 746, 102	8	825, 587	22	756, 008	2	13, 487

				年 間	年間	『給水量内]訳 (m3)		実績一	水質核	査実施	極機関*
膊	莫ろ過	その他 () 線処理)	スレッド式、紫外	給 水 量	有 収 フ	水 量	無収	無効	日最大	毎日	毎月	全
ケ所	浄 水 量	ケ所	浄 水 量		生活用	その他	水量	水 量	給水量	項目	項目	項目
				(m3)					(m3)			
1	15, 919	-	_	76, 664	51, 387	5, 549	4, 494	15, 234	-	自	登録	登録
1	15, 919	ı	_	76, 664	51, 387	5, 549	4, 494	15, 234	ı			
_	_	-	-	40, 570	40, 534	-	25	11	136	自己	登録	登録
-	_	-	-	24, 977	24, 869	-	52	56	73	自己	登録	登録
_	_	-	_	242, 146	156, 893	49, 949	23, 536	11, 768	1, 168	自己	登録	登録
_	_	ı	-	307, 693	222, 296	49, 949	23, 613	11,835	1, 377			
_	_	1	72, 797	128, 449	126, 703	1, 514	232	_	669	自己	登録	登録
_	_	1	72, 797	128, 449	126, 703	1, 514	232	_	669			
1	15, 919	3	165, 386	3, 185, 075	2, 074, 323	571, 710	75, 968	463, 074	12, 706			

*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	酉	己水	池	総 管 路	総管	路延長内	訳(m)				ŕ	章 種	別
	配水	池数	容 量	延長	導水管	送水管	配水管	鋳	鉄	管	ダク	タイル鉤	
地区名	方式							導水管	送水	配水管	導水管	送水管	配水管
_	*	(池)	(m3)	(m)					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		117	2, 271	708	_	1, 563	-	-	-			1, 504
細野•相沢	自然			6, 814	277	1,087	5, 450	-	-	-	211	1,007	1, 462
青森市		10	725	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	-	-	-	-	1	_
温湯	ポンプ	1	30	1, 902	350	_	1, 552	-	-	_	-	_	-
板留	自然	21	30	1, 948	1,001	_	947	-	-	-	-	_	_
黒石市		27	741	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	1	164	8, 477	_	235	8, 242	-	-	_	-	_	4, 474
長下	自然	1	94	10, 486	8	1, 952	8, 526	-	-	_	_	1, 931	101
十和田湖畔	自然	2	1, 404	21, 028	233	4, 806	15, 988	_	-	_	233	2,890	3, 105
焼山	自然	2	1,036	42, 519	8, 438	_	34, 081	-	_	-	66	_	2, 255
十和田市		7	2, 830	86, 317	8, 679	7, 803	69, 834	_	_	_	299	4, 821	10, 182
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	14 U	_	_	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		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	H WW	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	口が	7	2,006	37, 950	5, 460	4, 343	28, 147	1, 925	_	727	_	2, 993	329
(工)十八		1	۷,000	57,950	ə, 400	4, 343	40, 141	1, 925		121	_	۷, 993	3∠9

延	長	内	訳 (1	m)										
鋼		管	石絹	マメン	ト管	硬	質塩化ビ	ニル管	ポリ	リエチレ	ン管	7	との他	1
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	-	1	_	-	-	-
_	-	_	-	-	-		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	34	-	-	-	_	_	6, 519	-	-	1,872	_	-	-
-	5	3	-	-	300	_	11	20	-	1,868	12, 500	_	32	60
38	-	1, 413	5, 484	-	13, 020	1, 696	_	4, 686	1, 144	-	12, 702	10	-	5
46	327	1, 484	5, 484	-	13, 320	1, 696	549	17, 022	1, 144	2,074	27, 761	10	32	65
-	-	1,686	-	-	-	_	-	1, 655	-	-	218	-	-	_
-	-	_	-	-	-	334	434	1, 625	-	_	_	_	-	_
-	-	1,686	-	-	-	334	434	3, 280	-	_	218	_	-	_
-	-	1, 186	-	-	1,612	_	_	18, 058	-	1	53	100	-	-
ı	-	1, 186	1	ı	1,612	-	_	18, 058	ı	ı	53	100	-	-
-	-	1	-	-	1	-	_	1	-	1	_	-	-	-
ı	-	1	1	ı	1	-	_	1	ı	ı	-	ı	-	-
-	-	1	-	-	1	2,000	_	14, 000	-	1	_	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	_	9, 159	-	1	_	-	-	-
_	-	_	-	-	-	2,000	_	23, 159	-	-	-	-	-	-
454	108	268	-	-	-	1, 473	821	10, 866	96	-	5, 273	_	-	_
454	108	268	1	ı	1	1, 473	821	10, 866	96	ı	5, 273	ı	-	-
-	-	ı	1	-	-	4, 949	-	1, 178	-	Ī	-	-	-	_
130	-	2, 519	-	-	-	643	-	1, 320	-	-	ı	-	-	_
130	-	2, 519	-	-	-	5, 592	-	2, 498	-	-	_	_	-	_
20	1, 205	8	-	-	-	308	-	32, 209	-	-	1, 551	-	-	_
20	1, 205	8	1	-	-	308	-	32, 209	-	-	1, 551	-	-	_
1, 054	-	298	-	-	-	2, 514	3, 447	15, 853	872	-	1, 759	_	-	125
1, 054	-	298	-	_	-	2, 514	3, 447	15, 853	872	-	1, 759	-	-	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	酉	己水	池	総管路	総管別	路延長内	訳(m)				ŝ	管 種	別
	配水	池数	容 量	延 長	導水管	送水管	配水管	鋳	鉄	管	ダク	タイル翁	
地区名	方式							導水管	~_/3*	配水管	導水管	送水管	配水管
	*	(池)	(m3)	(m)					管				
三戸	併用	7	912	76, 545	1,011	6,603	68, 931	ı	-		ı	-	-
三戸町		7	912	76, 545	1,011	6,603	68, 931	ı	_	_	ı	_	_
切谷内	自然	2	228	3, 887	20	30	3, 837	-	-	-	-	1	-
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	-	-	1	-	1	158
五戸町		17	1, 697	68, 826	150	7, 250	61, 426	-	-	-	_	1	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	_	132	17, 229	692, 378	68, 019	45, 336	579, 022	2,064	-	727	17, 175	13, 941	182, 668

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 (1	m)										
鋼		管	石絲	常セメン	ト管	硬	質塩化ビ	゛ニル管	ポリ	リエチレ	ン管	Ž	この他	1
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	ı	1, 123	46, 887	ı	ı		ı	-	_
_	1	-	-	-	-	20	30	3, 837	-	-	-	_	-	-
_	1	1	-	-	1	20	50	1, 782	-	1	_	_	-	-
90	1	1	-	1	1	20	7, 170	54, 755	-	1	894	_	-	-
90	1	1	ı	1	1	60	7, 250	60, 374	ı	1	894	ı	-	_
_	-	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, 149	6, 256	3, 250	19, 129	30, 447	19, 012	306, 473	9, 929	5, 151	42, 676	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					弟	f 設 4	等 事	業				
		事	業	す		千円)			財	源(千円)	
地区名	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	_	-	-	_	_	_	_	_	1	-	_	
滝沢	_	-	-	_	_	-	_	_	-	-	-	_
清瀬・万内	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-
長下	_	-	-	_	_	_	_	_	1	-	_	
十和田湖畔	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-
焼山	_	-	-	_	_	_	_	_	1	-	_	-
十和田市	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-
小国	-			_	_	-	_	_	-	-	-	_
葛川	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-	_
平川市	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
今別	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
今別町	_	-	_	-	-	-	ı	-	=	-	-	-
蓬田村	_	-	1	_	-	_	-	_	1	-	-	-
蓬田村	_	-	-	-	-	_	ı	-	I	-	-	-
外ヶ浜町	Ī	-	-	-	1	-	ı	-	1	-	-	-
外ヶ浜町三厩	_	-	-	-	-	-	Ī	-	-	-	-	-
外ヶ浜町	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西目屋村	Ī	-	-	-	1	-	ı	_	1	-	-	-
西目屋村	-	-	_	-	-	-	ı	_	-	-	-	-
駒木	Ī	-	-	_		-	ı	_	1	-	-	-
唐牛	_	-	-	_	1	_	ı	_	1	-	-	-
大鰐町		-	-	-	-	-		_	-	_	_	-
横浜	-	-	-	-	-	-	-	_	1	_	_	-
横浜町		-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	-
風間浦		-	-	75, 563	-	36, 934	112, 497	52, 891		58, 200	1, 406	112, 497
風間浦村	-	-	_	75, 563	_	36, 934	112, 497	_	-	58, 200	1, 406	112, 497
佐井	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-
佐井村	-	-	-	_	-	_	_	_	-	-	-	_

				そ	の他	の事	業				
	事	業	費		- 円)	-		財	源(千円)	
貯 水	取 水	導 水	浄 水	送 水	配水	計	国 庫	県 費	地方債	その他	計
施設費	施設費	施設費	施設費	施設費	施設費		補助	補助			
-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-	37, 862	-	-	_	-	37, 862	-	-	-	37, 862	37, 862
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1	_	ı	ı	ı		37, 862	ı	_	1	37, 862	37, 862
-	_	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-
-	_	1	1	1	1	-	1	_	1	_	-
-	_	ı	_	ı	_	_	ı	-	_	_	
-	_	ı	_	ı	_	_	ı	-	_	_	_
-	_	ı	ı	ı	_	_	ı	-	_	_	
-	_	ı	1	İ	1	-	l	_	1	_	-
-	_	-	-	1	1	-	_	_	1	_	-
_	_	_	-	_	-	-	_	_	-	_	-
_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-
_	_	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-
-	_	ı	1	1	1	-	1	_	1	_	1
-	_	ı	ı	-	-	-	ı	_	-	_	-
-	_	-	-	1	1	-	-	_	1	_	1
-	_	1	1	1	1	-	ı	_	1	_	1
-	_	ı	ı	İ	1	-	l	_	1	_	-
-	_	-	-	1	1	1	-	_	1	_	1
1	_	ı	1	1	-	-	ı	_	1	_	-
-	_	ı	1	1	1	-	ı	_	1	_	1
1	_	ı	1	1	-	-	ı	_	1	_	-
-	_	ı	1	1	1	1	ı	_	1	_	1
-	_	1	_	1	_	_	1	-	_	_	_
-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
-	_	-	_	1	_	-	-	-	-	-	-
-	_	-	_	-	_	_	-	-	_	_	_
-	_	-	_	1	_	-	1	-	-	-	-
_	_	ı	ı	-	_	_	ı	-	_	_	_
_	_	-	ı	-	_	_	-	-	_	_	-
_	_	_	_	_	52, 085	52, 085	_	-	15, 700	36, 385	52, 085
_	_	-	-	_	52, 085	52, 085	-	-	15, 700	36, 385	52, 085
	1, 443	208	16, 221	_	21, 790	39, 662			18, 700	20, 962	39, 662
_	1, 443	208	16, 221	-	21, 790	39, 662	-	-	18, 700	20, 962	39, 662
	11,000				84, 700	95, 700	25, 000	6,600	59, 300	4, 800	95, 700
-		ı	-	-	84, 700	95, 700	25, 000	6,600	59, 300	4, 800	95, 700

3-21 簡易水道事業・施設別事業費及び財源(2)

市町村												
	:	事	業	掌	ŧ (千円)			財	源(千円)	
地 区 名	貯 水	取 水	導 水	浄 水	送 水	配水	計	国 庫	県 費	地方	その他	計
	施設費	施設費	施設費	施設費	施設費	施設費		補助	補助	債	· C ♥ 기 iii	
三戸	1, 200	_	-	l	_	ı	1, 200			1, 200		1, 200
三戸町	1, 200	_	_	ı	_	ı	1, 200	-	_	1, 200	_	1, 200
切谷内	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上区	_	_	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-
五戸町	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-
五戸町	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
新郷村	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-
新郷村	-	_	_	_	_		-	_	-	_	_	_
合 計	1, 200	-	-	75, 563	-	36, 934	113, 697	-	-	59, 400	1, 406	113, 697

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

				ž	その他	の事	業				
	事	業	費	(千	- 円)			財	源 (千円)	
貯 水	取 水	導 水	浄 水	送 水	配水	計	国 庫	県 費	地方債	その他	計
施設費	施設費	施設費	施設費	施設費	施設費		補助	補助			
-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-
_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_
-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	_
_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
-	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_
-	_	-	_	-	_	_	-	_	_	-	_
_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_
_	1, 443	208	16, 221	_	158, 575	225, 309	25, 000	6, 600	93, 700	100, 009	225, 309

・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		
	横内浄水場		原別配水所	堤川浄水場	花岡浄水場		弥生送水ポ	
水源名	堤川水系横 内川	所 深井戸	浅井戸	堤川	津軽広域水 道企業団	場 岩木川水系 岩木川	ンプ場 小杉沢湧水	水場 津軽広域水 道企業団
原水の種類	表流水	深井戸	浅井戸	表流水	浄水受	表流水	湧水	浄水受
	(自流) 緩速ろ過	水 消毒のみ	水消毒のみ	(自流) 急速ろ過	水消毒のみ	(自流) 急速ろ過	消毒のみ	水
17 / 1/2/14	後塩素処理	11174-0207	エアレーション	中間塩素処理	11744000	前塩素処理	11744	
				後塩素処理 粉末活性炭		中間塩素処理後塩素処理		
				マンガン接触ろ過		マンガン接触ろ過		
—————————————————————————————————————	24,409	16,845	11,200	アルかり剤処理 28,736	4,805	アル加剤処理 28,807	3,910	14,754
水質検査実施機関	自己	自己	自己	自己	自己	自己·登録	自己・登録	自己・登録
1 一般細菌 <i>※参考 净水基準</i> 最高 [n/mL] 100 平均	163 50	0	0			450	0	
[n/mL] 100 平均 2 大腸菌 ※()は定性試験結果 検出され 最高	89	0	0			169 490	(不検出)	
[MPN/100ml] ないこと 平均	21	0	0	0.1		85		
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5セレン及びその化合物0.01平均	< 0.00005 < 0.001		< 0.00005 < 0.001			< 0.00005 < 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	0.003	< 0.001	0.014		< 0.001	< 0.001	
8 六価クロム化合物 0.02 平均	< 0.002		< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
9 亜硝酸態窒素 0.04 平均 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 平均	< 0.004 $<$ 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 $<$ 0.001	< 0.004 $<$ 0.001		< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 平均	0.15	0.001	1.12	0.13		0.23	0.14	
12 フッ素及びその化合物 0.8 平均		0.11	< 0.08	0.4		< 0.08	< 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	
14 四塩化炭素0.002平均15 1,4ージオキサン0.05平均	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001	< 0.0001 < 0.001		< 0.0002 < 0.005	< 0.0002 < 0.005	
16 プスー1,2ージクロロエチレン及びト 7.04 平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.003		
17 ジクロロメタン 0.02 平均	< 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	
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 21 塩素酸 0.6 平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001 $<$ 0.06		
22 クロロ酢酸 0.02 平均						0.00	0.00	
23 クロロホルム 0.06 平均						< 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	
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	< 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30 ブロモホルム0.09 平均						< 0.001 $<$ 0.001		
31 ホルムアルデヒド 0.08 平均						< 0.001	< 0.001	
32 亜鉛及びその化合物 1.0 平均	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01		< 0.02	< 0.02	
33 アルミニウム及びその化合物 0.2 平均	0.05			7.7		0.21		
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	0.04 < 0.01		< 0.01 < 0.01	2.3 < 0.01		0.24 < 0.04	< 0.03 < 0.04	
36 ナトリウム及びその化合物 200 平均	7.4	18.2	13.7	9.6		9.7	7.5	
37 マンガン及びその化合物 0.05 平均	0.003	< 0.001	< 0.001	0.15		0.039		
38 塩化物イオン 200 平均 200 平	8.9	16.6	21.3			14.4	9.1	
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	16 59	58 154	55 120			33 100		
41 陰イオン界面活性剤 0.2 平均						< 0.02		
	< 0.000001						< 0.000001	
	< 0.000001						< 0.000001 < 0.002	
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						< 0.002 < 0.0005		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 平均	0.5		0.1	0.5		1.4		
47 pH値 最高	7.5		6.2			7.3		
5.8-8.6 平均 49 臭気 <i>異常でないこと</i> 異常回数	7.3 3 土臭・かび臭	8 0 臭気なし	6.1 0 臭気なし	3.5 2 植物性臭気		6.9 3 土臭・かび臭		
50 色度 最高	6.3						< 0.5	
5度以下 平均	3.6					8.7		
51 濁度 最高	2.5			5.5		14.9	0.1	
2度以下 平均	0.9 *水質検査3					5.3		

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査 *水質検査を実施していない水源は除く *検査項目から「味」を除く

	事業主体名			弘前市							
	浄水場名				葛原配水池	常盤野配水	百沢配水場	百沢取水場		杉山配水場	
	水源名			水場 1号水源(一 本木沢)	3号水源	場 常盤野1号 井	蔵助沢湧水	百沢取水場	場 上弥生取水 場	杉山取水場	水場 4号井
	原水の種類			湧水	深井戸 水	深井戸 水	湧水	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	アルが剤処理消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ		消毒のみ
						作母のみ					
	一日平均浄水量(m³/日	1)		2,407	268	109	726	47	22	19	605
1	水質検査実施機関 一般細菌 ※参考 浄水	# 346	最高	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 <i>※参考 浄水</i> [n/mL]	基準 100	取向 平均	0	0	Ü		0	0	0	0
2	大腸菌 ※()は定性試験結果		最高	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	[MPN/100ml]	ないこと	平均	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)		(不検出)
_	カドミウム及びその化合物	0.003	平均	< 0.0003	< 0.0003						
	水銀及びその化合物センタびその化合物	0.0005	平均 平均	< 0.00005 < 0.001	< 0.00005 < 0.001	< 0.00005 < 0.001	< 0.00005 < 0.001	< 0.00005 < 0.001	< 0.00005 < 0.001	< 0.00005 < 0.001	< 0.00005
-	鉛及びその化合物		平均		< 0.001	< 0.001		< 0.001			< 0.001
	ヒ素及びその化合物	0.01	平均		0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001
8	六価クロム化合物	0.02	平均	< 0.002		< 0.002					< 0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04	平均	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	平均	4 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均	0.13	0.05	0.06	0.14	0.21	0.04	0.04	1.09
_	フッ素及びその化合物	0.8	平均		< 0.08	< 0.08					
-	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.002	平均 平均		< 0.1 < 0.0002	< 0.10002		< 0.1 < 0.0002	< 0.10002		< 0.10002
-	1,4ージオキサン		平均平均								
16	シスー1,2ーシ クロロエチレン及びト	0.04	平均								
	ランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	0.02	平均		< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002
_	テトラクロロエチレン	0.01	平均		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
19	トリクロロエチレン	0.01	平均					< 0.001			< 0.001
20	ベンゼン	0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩素酸		1	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
	クロロ酢酸		平均	1 0001	1 0001		1 0001		1 0001	1 0 001	
	クロロホルム ジクロロ酢酸		平均 平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ジブロモクロロメタン	0.03	平均平均	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
-	臭素酸	0.01	平均		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
	総トリハロメタン		平均		< 0.001	< 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		平均		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
_	ブロモホルム			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	ホルムアルデヒド		平均	/ 0.00	/ 000	/ 000	/ 000	/ 000		/ 000	/ 000
-	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		平均 平均		< 0.02 $<$ 0.02	< 0.02 < 0.02					< 0.02 < 0.02
-	鉄及びその化合物	0.2	平均平均		< 0.02						
	銅及びその化合物		平均								
	ナトリウム及びその化合物		平均	8.1	10.5			15.8			
37	マンガン及びその化合物		平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
-	塩化物イオン		平均	8	9.5	11.6		21.2	9.1	9.5	14.6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		平均	25	30			41	14		
	蒸発残留物		平均	111	127	186		132			
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2				< 0.000001				< 0.02 < 0.000001	
	ンエス ヘミン 2ーメチルイソボルネオール				< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤		平均		< 0.000001						< 0.000001
	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	< 0.3				< 0.3			< 0.3
47	pH値		最高	6.5	7.5	6		6.7	7.8	7.7	8.1
	de to		, ,	6.2	7.4			6.5			1
	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座ハエ	最高 平均								
E 1	濁度	5度以下	平均 最高								1
	1-1/2		以口	· 0.1	\ 0.1	I \ 0.1	I \ 0.1	l \ 0.1	I \ U.1	· 0.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	事業主体名			弘前市		黒石市	五所川原市	î			
					沢田浄水場		飯詰浄水場	元町浄水場	七和配水場	第一配水池	第二配水池
	水源名			浄水場 6号井	沢田1号井	場 津軽広域水	飯詰ダム		津軽広域水	第一ポンプ場・第 二ポンプ場	第三ポンプ場・第 四ポンプ場
	原水の種類			深井戸	浅井戸	道企業団 浄水受	ダム直	岩木川 表流水	道企業団 浄水受	深井戸	深井戸
				水	水	水	接	(自流)	水	水	水
	浄水方法			消毒のみ	膜ろ過 後塩素処理		急速ろ過 前塩素処理	急速ろ過 前塩素処理	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ
							後塩素処理	後塩素処理			
	- 			- 10							
	一日平均浄水量(m³/日 水質検査実施機関)		742 自己·登録	12 自己・登録		3,614 登録	947 登録	8,419 登録	842 登録	715 登録
1	一般細菌 ※参考 净水	基準	最高	1	8	77. 24	240	16000		<u>37.84</u>	
	[n/mL]	100	平均	0	2		55			0	0
2	大腸菌 ※()は定性試験結果 [MPN/100ml]	検出され ないこと	最高 平均	(不検出) (不検出)	(検出) (不検出)		(不検出) (不検出)	(検出) (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	
-	水銀及びその化合物	0.0005	平均	< 0.00005			< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	-
-	セレン及びその化合物	0.01	平均 平均	< 0.001			< 0.001			< 0.001	
	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01	平均平均	< 0.001 < 0.001	< 0.001 $<$ 0.001		< 0.001 < 0.001	< 0.001		< 0.001 0.002	< 0.001 0.002
	六価クロム化合物	0.02	平均		< 0.001		< 0.001	< 0.002		< 0.002	-
-	亜硝酸態窒素	0.04	平均				< 0.004	0.06		< 0.004	
_	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	
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10 0.8	平均 平均	1.12 0.12	0.28 < 0.08		0.12 < 0.08	0.65 0.11		< 0.02 0.15	0.06 < 0.08
_	ホウ素及びその化合物	1.0	平均		< 0.00		< 0.1	< 0.11		< 0.1	
	四塩化炭素	0.002	平均	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
_	1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びト	0.05	平均	< 0.005			< 0.005			< 0.005	
16	ランスー1,2ージクロロエチレン	0.04	平均	< 0.004			< 0.004	< 0.004		< 0.004	
	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02	平均 平均	< 0.002 < 0.001	< 0.002 $<$ 0.001		< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001		< 0.002 < 0.001	
	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		平均		< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
_	塩素酸		平均	< 0.06	< 0.06						
	クロロ酢酸 クロロホルム		平均 平均	< 0.001	< 0.001						
_	ジクロロ酢酸		平均	0.001	0.001						
	ジブロモクロロメタン	0.1	平均								
	臭素酸 総トリハロメタン	0.01	平均 平均		< 0.001 < 0.001						
	トリクロロ酢酸	0.1 0.03	平均平均	< 0.001	< 0.001						
_	ブロモジクロロメタン		平均	< 0.001	< 0.001						
-	ブロモホルム		平均	< 0.001	< 0.001						
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物		平均 平均	< 0.00	< 0.00		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01
	型鉛及いての化合物 アルミニウム及びその化合物		平均平均				0.01	< 0.01 0.12		< 0.01	•
-	鉄及びその化合物	0.3	平均	< 0.03			0.41	0.48		< 0.03	†
	銅及びその化合物		平均				< 0.01	< 0.01		< 0.01	
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物		平均 平均	$\frac{24.7}{<}$	$\frac{18}{<}$		0.054	0.039		34.3 < 0.005	
-	塩化物イオン		平均平均	15.8	17.3		21	0.039		31	•
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		平均	47	27		23	29		25	
_	蒸発残留物		平均	190	114		128	130		190	
	陰イオン界面活性剤		平均	< 0.002 < 0.000001			< 0.02			< 0.02	
-	ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001 0.00001		< 0.000001			< 0.000001 < 0.000001	0.000003 0.000001			< 0.000001 < 0.000001
	非イオン界面活性剤		平均				< 0.005			< 0.005	
	フェノール類	0.005					< 0.0005			< 0.0005	1
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	3	平均		0.3		2 6.7	1.7		< 0.3	+
41	bī 山匠	5.8-8.6	最高 平均	7.5 7.4	6.9 6.8		6.7 6.5	7.2		8.5 8.5	
49	臭気	異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし		12 薄臭・土臭	8 土臭・かび臭		5 硫化水素臭	1
50	色度		最高				47	58		0.8	
E 1	濁度	5度以下	平均 最高		0.8		24 10	25 21		< 0.5 < 0.1	
91	四尺	2度以下	取向 平均				5			< 0.1	
<u> </u>		-+/	, .0			1 . 白コ松木	登録:厚労登	•	•		

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査 *水質検査を実施していない水源は除く *検査項目から「味」を除く

事業主体名			五所川原市	十和田市		三沢市				むつ市
			第三配水池		米田浄水場	第一配水場	春日台配水	北部配水場	南部配水場	
水源名			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	場 ②春-1~春 -6号	②北-1~北 -5号	②南-1~南 -6号	源地 宇曽利川
原水の種類			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	表流水 (自流)
浄水方法			消毒のみ	膜ろ過	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	緩速ろ過
				後塩素処理 アルが剤処理				マンガン接触ろ過	マンガン接触ろ過	後塩素処理
				マンガン接触ろ過						
				前塩素処理						
一日平均浄水量(m³/日)		865	17,763	50	6,170	3,275	1,449	2,273	718
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 ※参考 浄水		最高	0	4	2	2	6	15	1	
[n/mL]		平均	0	0	·	ŭ		12	0	
2 大腸菌 ※()は定性試験結果 「MPN/100ml]		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)	0	(14)
3 カドミウム及びその化合物		平均平均	< 0.0003					0.00003	Ü	
4 水銀及びその化合物		平均	< 0.00005					0.00005		
5 セレン及びその化合物		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		平均	< 0.001			< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	
7 ヒ素及びその化合物		平均	< 0.001	0.001		< 0.001	< 0.003	0.001	0.002	
8 六価クロム化合物		平均	< 0.002			< 0.002		0.002	< 0.002	
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン		平均 平均	< 0.004 < 0.001			< 0.004 $<$ 0.001	< 0.004 $<$ 0.001	0.004 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		平均平均	0.001	0.001	0.001		2.6	6.7	< 0.001	
12 フッ素及びその化合物		平均	< 0.02	< 0.08				0.08	0.08	
13 ホウ素及びその化合物		平均	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
14 四塩化炭素		平均	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15 1,4ージオキサン	0.05	平均	< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005
16 シスー1,2ージウロロエチレン及びトランスー1,2ージウロロエチレン		平均	< 0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004	0.004	< 0.004	< 0.004
17 ジクロロメタン		平均	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	
18 テトラクロロエチレン		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 20 ベンゼン		平均 平均	< 0.001 < 0.001			0.002 0.001		0.001 0.001		< 0.001 < 0.001
21 塩素酸		平均平均	<u> </u>	<u> </u>	< 0.001	0.001	<u> </u>	0.001	\ 0	< 0.001
22 クロロ酢酸		平均								
23 クロロホルム		平均								
24 ジクロロ酢酸		平均								
25 ジブロモクロロメタン		平均								
26 臭素酸 27 総トリハロメタン		平均 平均								
28 トリクロロ酢酸		平均平均								
29 ブロモジクロロメタン		平均								
30 ブロモホルム		平均								
31 ホルムアルデヒド		平均								
32 亜鉛及びその化合物		平均	< 0.01	< 0.02			< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物		平均 平均	< 0.02	< 0.02		0.01		0.01	< 0.01	0.05
34 跃及びその化合物 35 銅及びその化合物		平均平均	< 0.03 < 0.01					0.03	0.31	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物		平均平均	13		8		11.4	22.5	9.7	8.2
37 マンガン及びその化合物		平均	< 0.005			0.005	0.005	0.011	0.035	0.025
38 塩化物イオン		平均	16	10.3	8.1	17.2	13.3	28.6	11.1	8.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		平均	24	38				80	49	2:
40 蒸発残留物		平均	150	130			136		143	57
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン		平均 平均	< 0.002 < 0.000001	< 0.02			0.02 < 0.000001	0.002	< 0.02 < 0.000001	
43 2ーメチルイソボルネオール		平均平均	< 0.000001			0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	
44 非イオン界面活性剤		平均	< 0.005			0.002	0.002	0.002	< 0.002	
45 フェノール類		平均	< 0.0005	< 0.001	< 0.001	0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005	< 0.0008
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		平均	< 0.3					0.4	0.5	0.6
47 pH値		最高	7.4	6.9	7.4		7.8	7.8	8	
40 自信		平均	7.3	6.7	7.2		7.6	7.6	7.8	
49 臭気 50 色度		^{異常回数} 最高	0 臭気なし 0.7	0 臭気なし < 0.5	0 臭気なし < 0.5	0 臭気なし 4.5	0 臭気なし 0.6	0 臭気なし 1.5	0 臭気なし 2.7	0 臭気なし
		取同 平均	< 0.7						2.4	4.2
51 濁度		最高							0.4	1.2
		平均						0.1		0.7

	事業主体名			むつ市							
	净水場名			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	脇野沢浄水 場	木野部浄水 場
	水源名			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	越沢	木野部湧水 取水井
	原水の種類			表流水	深井戸	深井戸	深井戸	表流水	深井戸	表流水	湧水
-	浄水方法			(自流) 緩速ろ過	水急速ろ過	水 消毒のみ	水 消毒のみ	(自流) 緩速ろ過	水 消毒のみ	(自流)	紫外線処理
	1,7,7,7,0			後塩素処理	前塩素処理	他浄水処理	他浄水処理			急速ろ過	
					マンガン接触ろ過 他浄水処理					後塩素処理	
	一日平均浄水量(m³/F	∃)		3,085	4,970	1,000	3,405	3,577	2,487	909	72
1	水質検査実施機関 一般細菌 ※参考 浄水	:基準	最高	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
	[n/mL]	100	平均	130		0		170		150	1
2	大腸菌 ※()は定性試験結果「MPN/100ml]	<i>検出され</i> ないこと	最高 平均	(検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(検出)	(不検出) (不検出)	(検出)	(不検出)
3	カドミウム及びその化合物	0.003	平均			< 0.0003				< 0.0003	
_	水銀及びその化合物セレン及びその化合物	0.0005	平均 平均	< 0.00005 < 0.001		< 0.00005 < 0.001	< 0.00005 < 0.001		< 0.00005 < 0.001	< 0.00005 < 0.001	< 0.00005 < 0.001
	鉛及びその化合物	0.01	平均平均	< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001
7		0.01	平均	< 0.001	0.008	< 0.001	0.009		0.007	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.02	平均平均	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004		< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004
-	型 明 政 忠 至 糸 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	平均平均	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	1			< 0.2	< 0.2	0.25		< 0.2	< 0.2
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.8 1.0	平均平均	< 0.08 < 0.1	0.11 < 0.1	< 0.08 < 0.1	0.11	< 0.08 < 0.1		< 0.08 < 0.1	< 0.08 < 0.1
$\overline{}$	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ージオキサン	0.05	平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	ブンスー1,2ージ グロロエナレン	0.04		< 0.004		< 0.004				< 0.004	
	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02	平均平均	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001		< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001
	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
-	ベンゼン		平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
-	塩素酸 クロロ酢酸		平均平均								
-	クロロホルム		平均								
-	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン		平均 平均								
_	臭素酸		平均平均								
-	総トリハロメタン		平均								
-	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン		平均 平均								
_	ブロモホルム										
-	ホルムアルデヒド		平均								
-	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		平均 平均	< 0.01 0.04						< 0.01 0.03	
-	鉄及びその化合物		平均平均	0.04						0.03	
	銅及びその化合物		平均								
-	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200	平均 平均	8.3 < 0.005		7.2 < 0.005	39.5 0.009			15.7 0.032	11.7 < 0.005
-	塩化物イオン		平均	9.3	23.3	9.5	44.7		15.2	23.2	15.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		平均	17	45		17			24	34
_	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500 0.2		$\frac{43}{<}$		75 < 0.02				90 < 0.02	98 < 0.02
_	ジェオスミン			< 0.000001							< 0.000001
	2ーメチルイソボルネオール			< 0.000001				1			
_	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02	平均 平均						0.002 < 0.0005		
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)			1.2			0.3			0.9	
47	pH値	50.33	最高		-						
49	臭気	5.8-8.6	平均	7.4 0 臭気なし			8.2 0 臭気なし			6.6 3 土臭・かび臭	
_	色度		最高	- 20,4.60	- 70,400	- 727660	- 22,4130	- 22,400	- 727660	2	- 22,4,40
	》	5度以下	平均	5.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3.3	< 0.5	8.7	< 0.5
51	濁度	2度以下	最高 平均	0.7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1	1	< 0.1
	ı		,		E施機関一自i						

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査 *水質検査を実施していない水源は除く *検査項目から「味」を除く

	事業主体名			むつ市		平川市				平内町	
	净水場名			薬研浄水場		金屋配水場				小湊浄水場	
	水源名			薬研湧水取 水井	場 八木沢川	津軽広域水 道企業団	(高区) 津軽広域水 道企業団	(中区) 津軽広域水 道企業団	(低区) 津軽広域水 道企業団	浅井戸	<u>場</u> 浅井戸
	原水の種類			湧水	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
	浄水方法			消毒のみ	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	急速ろ過 前塩素処理	消毒のみ
	一日平均浄水量(m³/日	1)		27	1,440	2,132	4,399	4,399	4,399	435	3,241
	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 <i>※参考 浄水</i> [n/mL]	基準 100	最高 平均	1	45	0		_	0		0
2	大腸菌 ※()は定性試験結果		最高	1	40	0	0	0	0	(検出)	(不検出)
	[MPN/100ml]	ないこと	平均	(不検出)	(検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	カドミウム及びその化合物	0.003	平均	< 0.0003	< 0.0003						< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005	平均	< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	
	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01	平均平均	< 0.001 0.002	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 $<$ 0.001	< 0.001 < 0.001
	上素及びその化合物	0.01	平均平均		0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	六価クロム化合物	0.02	平均			< 0.001			< 0.001		< 0.001
	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	< 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	0.52	< 0.2	0.2	0.19	0.2	0.2	< 0.2	0.52
	フッ素及びその化合物	0.8	-		< 0.08	< 0.08			0.08		< 0.08
	ホウ素及びその化合物	1.0	平均		< 0.1	< 0.1		< 0.1	0.1		< 0.1
-	四塩化炭素	0.002	平均		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002
-	1,4ージオキサン シスー1,2ーシ'クロロエチレン及びト	0.05	平均								
10	ランスー1,2ーシ クロロエチレン	0.04	平均							< 0.004	
-	ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02	平均		< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002
	トリクロロエチレン	0.01	平均平均		< 0.001 < 0.001	< 0.001 $<$ 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 $<$ 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 $<$ 0.001
-	ベンゼン		平均								
	塩素酸	0.6				< 0.06					
22	クロロ酢酸	0.02	平均			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	クロロホルム		平均			0.003	0.004	0.002	0.004		
	ジクロロ酢酸		平均			< 0.003	0.003				
-	ジブロモクロロメタン	0.1	平均			< 0.01		< 0.01			
	臭素酸	0.01	平均			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
$\overline{}$	総トリハロメタン トリクロロ酢酸		平均 平均			0.009 < 0.003	0.01	0.006 < 0.003	0.01 < 0.003		
	ブロモジクロロメタン		平均			0.003		0.003	0.003		
-	ブロモホルム		平均			< 0.001					
	ホルムアルデヒド		平均			< 0.008					
32	亜鉛及びその化合物		平均	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物		平均		0.02	< 0.01		< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	0.3	1 4		0.06						< 0.03
	銅及びその化合物	1.0									< 0.01
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物		平均平均	8.1 < 0.005	9.2 < 0.005			9.4 < 0.001	9.3		9.5 < 0.005
\vdash	塩化物イオン		平均平均	10.4	< 0.005 12	< 0.001 14		< 0.001 14	< 0.001 14		13
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	19			19			
	蒸発残留物		平均	58	91	78		80	80		
	陰イオン界面活性剤	0.2				< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
	ジェオスミン	0.00001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
-	非イオン界面活性剤		平均		< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002
\vdash	フェノール類 *** (*****(**************************	0.005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
\vdash	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	3	平均 最高	< 0.3	1.1	0.6	0.5 7.2	0.6	0.6 7.2	1	0.4
41	pi il匠	5.8-8.6		7.1	7.1	6.9		6.9	7.2	6.4	6.3
49	臭気	異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0.9	0 臭気なし	0.9	0 臭気なし	0.4	0.3
	色度		最高			0.5		0.5	0.5		
		5度以下	平均	< 0.5	3.8			< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5
51	濁度		最高			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
		2度以下	平均	< 0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1

	事業主体名			平内町				鰺ヶ沢町			
				童子浄水場		土屋浄水場	浪打浄水場		鯵ヶ沢地区		種里地区浄
	水源名			浅井戸	場 浅井戸	表流水	表流水	水場 深井戸	浄水場 深井戸	水場 表流水	水場 浅井戸
	原水の種類			浅井戸	浅井戸	表流水	表流水	深井戸	深井戸	伏流水	浅井戸
				水 消毒のみ	水 消毒のみ	(自流) 緩速ろ過	(自流) 緩速ろ過	水急速ろ過	水 急速ろ過	膜ろ過	水消毒のみ
	伊小万伝			(円毎のみ	作 事 のみ		核迷り週	記述の適 前塩素処理		限 の	旧毎のみ
	一日平均浄水量(m³/日	1)		88	69	17	69	2,128	739	123	37
	水質検査実施機関	1)		 登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 ※参考 净水	,	最高	10	60	0.1	100	0	_	100	
2	[n/mL] 大腸菌 ※()は定性試験結果	100 給 出され	平均 最高	(検出)	(検出)	91 (検出)	130 (検出)	8	5	190	0
	[MPN/100ml]	ないこと	平均	(不検出)	(不検出)	(検出)	(検出)	(不検出)	(不検出)	(検出)	(不検出)
-	カドミウム及びその化合物	0.003	平均	< 0.0003		< 0.0003					
-	水銀及びその化合物セン及びその化合物	0.0005	平均 平均	< 0.00005 < 0.001		< 0.00005 < 0.001	< 0.00005 < 0.001		< 0.00005 < 0.001		
-	鉛及びその化合物	0.01	平均平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	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	
	六価クロム化合物	0.02	平均		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	亜硝酸態窒素	0.04	平均			< 0.004	< 0.004				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均	0.62		0.28	0.32	0.18			
_	フッ素及びその化合物	0.8	平均							•	
	ホウ素及びその化合物	1.0	平均		< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1		
	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002	平均 平均	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002		< 0.0002		-	
1.0	シスー1,2ーシ クロロエチレン及びト	0.05	平均平均			< 0.005					
10	ランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	0.04							< 0.001		
	ンクロロメタン テトラクロロエチレン	0.02	平均 平均	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.002 < 0.001	< 0.001 $<$ 0.001	< 0.001 $<$ 0.001	< 0.001 0.001	
	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
	ベンゼン		平均								
	塩素酸		平均								
22	クロロ酢酸	0.02	平均								
23	クロロホルム		平均								
	ジクロロ酢酸		平均								
_	ジブロモクロロメタン		平均								
	臭素酸		平均								
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸		平均 平均								
_	「プロモジクロロメタン		平均平均								
_	ブロモホルム		平均平均								
	ホルムアルデヒド		平均								†
_	亜鉛及びその化合物		平均	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0	0	< 0	0.01
	アルミニウム及びその化合物	0.2	平均	< 0.01	0.02	0.04		< 0.01	< 0.01	0.13	< 0.01
_	鉄及びその化合物		平均							†	
	銅及びその化合物		平均								
	ナトリウム及びその化合物		平均	8.9		18.2	23.9				
-	マンガン及びその化合物		平均			0.008	0.009	0.127	0.036		+
_	塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)		平均 平均	11.3	10.5	26.6 23	40.9		17.9 37		
_	蒸発残留物		平均平均	72	68	95	136				
	陰イオン界面活性剤		平均平均								
	ジェオスミン	0.00001				< 0.000001		< 0.000001			< 0.000001
-	2ーメチルイソボルネオール							< 0.000001			< 0.000001
	非イオン界面活性剤		平均		< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	フェノール類	0.005			< 0.0005					< 0.0005	1
-	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	, ,	< 0.3	0.4	0.9	0.7	< 0.3	0.4	0.9	0.4
47	pH値	F.O. O. C.	最高								
40	自与	5.8-8.6	' '	6.5			•			+	+
	臭気 色度	異常でないこと	異常回数 最高	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	山汉	5度以下	取向 平均	< 0.5	< 0.5	5.8	5.7	< 0.5	4.1	4.4	< 0.5
51		-201	最高	` 0.0	` 0.0	0.0	0.7	, 0.0	7.1	7.7	, 0.0
		2度以下	平均	0.1	< 0.1	2.1	2.5	< 0.1	0.5	1.3	< 0.1
		- 1	. •				1	最検査機関、f			

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査 *水質検査を実施していない水源は除く *検査項目から「味」を除く

	事業主体名			深浦町							
	净水場名					晴山浄水場		岩坂浄水場		松原浄水場	苗代沢浄水
	水源名			水場 小童子川水 源	沢浄水場 小童子川水 源	晴山大磯水 源	場 風合瀬砂子 川水源	大童子川水 源	瀬浄水場 追良瀬塩見 崎水源	北追良瀬山 水源	場 深浦第1苗 代沢水源
	原水の種類			表流水 (自流)	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
	浄水方法			急速ろ過	急速ろ過	消毒のみ	急速ろ過緩速ろ過	急速ろ過	消毒のみ		消毒のみ
	一日平均浄水量(m³/目	∃)		173	131	16	88	74	118	4	472
_	水質検査実施機関	44.344	日士	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 <i>※参考 浄水</i> [n/mL]	:基準 100	最高 平均	800	800	8	110	95	0	0	0
2	大腸菌 ※()は定性試験結果		最高	240	240	1.8	130	49	1.8	1.8	1.8
	[MPN/100ml]	ないこと	平均	64	64	1.8	27	15	1.8		
_	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003	平均 平均	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003 0.00005	0.0003	0.0003 0.00005	0.0003	0.0003
_	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
	鉛及びその化合物		平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	ヒ素及びその化合物		平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.02	平均 平均	0.002	0.002	0.002 0.004	0.002	0.002	0.002 0.004	0.002 0.004	0.002 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	平均	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均	0.1	0.1	0.05	0.24	0.15		0.23	0.44
12	フッ素及びその化合物	0.8	平均	0.08	0.08	0.23	0.08	0.08	0.08	0.08	0.1
_	ホウ素及びその化合物	1.0	平均	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
_	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002	平均 平均	0.0002	0.0002 0.005	0.0002	0.0002 0.005	0.0002 0.005	0.0002 0.005	0.0002	0.0002 0.005
16	シスー1.2ージクロロエチレン及でドト	0.03	平均平均	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	ランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	0.04	平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
_	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
_	ベンゼン		平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
_	塩素酸		平均								
	クロロ酢酸 クロロホルム		平均 平均								
	ジクロロ酢酸		平均								
25	ジブロモクロロメタン	0.1	平均								
	臭素酸		平均								
	総トリハロメタン トリクロロ酢酸		平均 平均								
_	ブロモジクロロメタン		平均平均								
_	ブロモホルム		平均								
31	ホルムアルデヒド	0.08	平均								
	亜鉛及びその化合物		平均	0	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物		平均 平均	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	0.01
	銅及びその化合物 銅及びその化合物		平均平均	0.07	0.07 0.01	0.03	0.03	0.06 0.01	0.03 0.01	0.56 0.01	0.03
	ナトリウム及びその化合物		平均	17.3	17.3	57.1	11.5	16.8	26.8		34.3
	マンガン及びその化合物		平均	0.005	0.005	0.001	0.001	0.004	0.001	0.01	0.015
_	塩化物イオン		平均	14.9	14.9	46.5		12.9	40.1	21	48.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 表 窓 建 切 bm		平均 平均	31 115	31	1	10 71	36 102	57 167		
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤		平均平均	0.02	0.02	248 0.02	0.02	0.02	167 0.02		0.02
	ジェオスミン		平均	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	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
_	非イオン界面活性剤		平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		平均 平均	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
	有機物(至有機灰素(TOC)の量) pH値	3	最高	1.1	1.1	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3
	<u>. </u>	5.8-8.6		7.6	7.6	8.3	7.2	7.7	6.9	6.8	6.6
	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	5.2	5.2	0.5	2.4	2.3	0.5	3	0.5
51	濁度		最高								
		2度以下	平均	1.1	1.1	0.1	0.4	0.6	0.1	0.9	0.1

	事業主体名			深浦町				藤崎町		田舎館村	
	净水場名			吾妻沢浄水 場	岩崎浄水場	沢辺浄水場	南地区浄水 場	南地区浄水 場		常盤浄水場	田舎館配水場
	水源名			深浦第1吾	岩崎第1号 水源	沢辺第1水 源	黒崎水源	大間越水源	場 津軽広域水 道企業団	津軽広域水 道企業団	物 津軽広域水 道企業団
	原水の種類			深井戸	浅井戸	湧水	湧水	湧水	浄水受	浄水受	浄水受
	浄水方法			水消毒のみ	水急速ろ過	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	水消毒のみ	水 消毒のみ	水
	17/1/14			11174-0707	心处之通	11744	11174-0707	11744 0707	111 # 0707	11744	
	一日平均浄水量(m³/日)		87	240	55	31	34	2,360	1,588	_
	水質検査実施機関	<i>)</i>		登録	登録	登録	登録	登録	他•登録	他•登録	登録
1	一般細菌 ※参考 净水		最高				_		0	0	0
2	[n/mL] 大腸菌 ※()は定性試験結果		平均最高				5 1.8			(不検出)	(不検出)
	[MPN/100ml]	ないこと	平均							(不検出)	(不検出)
	カドミウム及びその化合物		平均	0.0003	0.0003		0.0003	0.0003			
_	水銀及びその化合物セレン及びその化合物		平均 平均	0.00005 0.001	0.00005 0.001	0.00005 0.001	0.00005 0.001	0.00005 0.001	< 0.00005 < 0.001		
	鉛及びその化合物		平均平均		0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01	平均	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	< 0.001		
	六価クロム化合物		平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン		平均平均	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004 0.001	< 0.004 $<$ 0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		平均	0.501		2.19	0.4	0.38			0.001
12	フッ素及びその化合物		平均	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ホウ素及びその化合物		平均	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	< 0.1		
	四塩化炭素 1.4-ジオキサン		平均 平均	0.0002	0.0002 0.005	0.0002	0.0002	0.0002 0.005			
1.0	シスー1,2ーシ゚クロロエチレン及びト ランスー1,2ーシ゚クロロエチレン		平均	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	< 0.003		
	ジクロロメタン		平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001		
	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
	トリクロロエチレン		平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ベンゼン 塩素酸		平均平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001 < 0.06		
	クロロ酢酸		平均						< 0.002		
	クロロホルム	0.06	平均						0.003	0.003	0.003
	ジクロロ酢酸		平均						0.003	0.004	0.003
	ジブロモクロロメタン 臭素酸		平均平均						< 0.01 < 0.001		
	総トリハロメタン		平均						0.006		0.006
	トリクロロ酢酸		平均						0.002	0.003	0.002
	ブロモジクロロメタン					ļ			0.003		
_	ブロモホルム ホルムアルデヒド		平均 平均			<u> </u>			< 0.001 $<$ 0.008		
	亜鉛及びその化合物		平均		0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01		
	アルミニウム及びその化合物		平均		0.01	0.01	0.01	0.01			
-	鉄及びその化合物 銅及びその化合物		平均 平均		0.03	0.03	0.03	0.03			
	サトリウム及びその化合物						11.3	10.2			
-	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			
	塩化物イオン		平均				18.1	17.3		13	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物		平均平均				35 103				
	陰イオン界面活性剤										
	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
	2ーメチルイソボルネオール		平均		0.000001	0.000001	0.000001	0.000001		< 0.000001	
	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02	平均 平均	0.002 0.0005	0.002 0.0005	.	0.002 0.0005	0.002 0.0005			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		平均							0.4	
47	pH値		最高						7	6.9	
40	臭気		平均								
			異常回数 最高		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 < 0.5		0 臭気なし < 0.5
55			平均		0.5	0.5	0.5	0.5			
	海库		最高						< 0.1	< 0.1	< 0.1
51			平均		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:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査 *水質検査を実施していない水源は除く *検査項目から「味」を除く

	事業主体名			板柳町	鶴田町	中	泊町				野辺地町		
	浄水場名			板柳町配水 場	鶴田町浄水 場	深場	郷田浄水	尾別浄水場	小泊浄水場	小泊第2浄 水場	新田浄水場	琵琶場	 野浄水
	水源名			->>*	津軽広域水 道企業団	深	井戸1号 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	西野第 水源
	原水の種類			浄水受	浄水受		深井戸	深井戸	表流水	表流水	深井戸		深井戸
	净水方法			水消毒のみ	水消毒のみ	┢	消毒のみ	水消毒のみ	(自流) 緩速ろ過	(自流) 急速ろ過	水消毒のみ		水 消毒のみ
									後塩素処理	前塩素処理			
										後塩素処理			
	一日平均浄水量(m³/日	1)		_	3,862		1,951	357	679	243	4,249		635
	水質検査実施機関		- 1	登録	登録		登録	登録	登録	登録	登録	2	登録
1	一般細菌 <i>※参考 浄水</i> [n/mL]	基準 100	最高 平均	0			0	1	140 33	380 78			0
2	大腸菌 ※()は定性試験結果		最高	(不検出)		T	(不検出)	(不検出)	(検出)	(検出)	(不検出)		(不検出)
	[MPN/100ml]	ないこと	平均	(不検出)			(不検出)	(不検出)	(検出)	(検出)	(不検出)		(不検出)
	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003 0.0005	平均平均	< 0.0003 < 0.00005		<	0.0003					<	0.0003 0.00005
_	セレン及びその化合物	0.0003	平均平均	< 0.00005		<	0.0003	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		<	0.0003
_	鉛及びその化合物	0.01	平均			<	0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	<	0.001
_	ヒ素及びその化合物	0.01	平均				0.003	0.008		< 0.001	0.007		0.002
_	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	0.02	平均 平均	< 0.002 < 0.004		<	0.002	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	< 0.002 < 0.004	<	0.002
	型・明酸態至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	平均平均			<	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<	0.004
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均	0.2		<	0.001	0.36	0.26			<	0.001
	フッ素及びその化合物	0.8	1			<	0.08	0.15	< 0.08	< 0.08	< 0.11	<	0.08
	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
_	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002	平均平均			<	0.0002			< 0.0002 < 0.005		<	0.0002
	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04	平均			<	0.004					-	0.004
	ジクロロメタン	0.02	平均			<	0.002					-	0.002
	テトラクロロエチレン		平均			<	0.001		< 0.001	< 0.001		<	0.001
	トリクロロエチレン		平均			<	0.001					 	0.001
	ベンゼン 塩素酸	0.01	平均平均	< 0.001		<	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001
22			平均			┢							
23	クロロホルム	0.06	平均	0.002									
_	ジクロロ酢酸			0.003									
	ジブロモクロロメタン		平均 平均			┢							
	総トリハロメタン	0.01	平均	0.001		┢							
28	トリクロロ酢酸	0.03		< 0.002									
_	ブロモジクロロメタン			0.001		igsqcup							
_	ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.09 0.08	平均 平均			\vdash						_	
_	亜鉛及びその化合物	1.0	平均平均			<	0.01	0.17	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<	0.01
	アルミニウム及びその化合物		平均			<	0.01	0.4	0.01	0.04		<	0.01
	鉄及びその化合物		平均			Ĺ	0.09	0.42		0.15		+	0.03
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1.0 200	平均平均	< 0.01 9.3		<	0.01	< 0.01 42.6	< 0.01 13.8	< 0.01 18.4	< 0.01 12.6	_	7.6
_	マンガン及びその化合物		平均平均			<	0.005	0.13		0.021	< 0.005	+	0.005
	塩化物イオン	200	平均	13.2			23.8	35.3	22.6	29.7	8.5		9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		平均	19		igsqcup	42	51	32	34	21		30
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500 0.2	平均 平均	78 < 0.02		<	0.02	266 < 0.02	93 < 0.02	101 < 0.02	124 < 0.02	/	0.02
	ジェオスミン	0.00001	平均平均	0.000001		Ť	0.002		0.000002		< 0.000001	_	0.02
_	2-メチルイソボルネオール		平均	< 0.000001		H	0.000001		< 0.000001			_	0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02	平均			<	0.002			< 0.002		<	0.002
	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005	平均平均	< 0.0005		<	0.0005		< 0.0005	< 0.0005 2.9		+ -	0.0005
	有機物(至有機灰素(TOC)の量) pH値	3	平均 最高	6.9			7.2	7.1	7.3	7.3	\ U.3	\	0.3
		5.8-8.6		6.8			7.1	6.9	7	7	7.9		7.8
_	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		. () 臭気なし
50	色度	5座ハエ	最高亚地	0.5			1.1	0.9	3.4	18			0.5
51	濁 度	5度以下	平均最高			\vdash	0.4	0.6	2.5	10.9		\	0.5
		2度以下	平均				0.3			1.9		<	0.1

	事業主体名			七戸町						東北町	
	净水場名			七戸浄水場	鶴児平ポン	見町配水場	野々上浄水		天間林第2		大浦配水池
	水源名			高瀬川水系 作田川	プ場 深井戸	深井戸	場 深井戸	浄水場 小坪川	浄水場 深井戸	水場 新町地区井 水	大浦地区井 水
	原水の種類			表流水 (自流)	深井戸 水	深井戸 水	深井戸 水	表流水(自流) 浅井戸水	111217	深井戸 水	深井戸 水
	浄水方法			急速ろ過 後塩素処理	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
_	一日平均浄水量(m³/日	1)		2,231	221	853	339	2,588	338	1,902	521
	水質検査実施機関		п —	登録	登録	登録	登録。	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 <i>※参考 浄水』</i> [n/mL]	基準	最高 平均	17 9			0			0	0
2		検出され	最高	(検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(検出)	(不検出)		(不検出)
	[MPN/100ml]	ないこと	平均	(検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(検出)	(不検出)		(不検出)
_	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003 0.0005	平均 平均	0.0003 0.0005							
	セレン及びその化合物	0.0003	平均	0.0003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003		< 0.00003
	鉛及びその化合物	0.01	平均		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	.	
	ヒ素及びその化合物	0.01	平均	< 0.001	0.006		< 0.001	< 0.001	0.001	-	
	六価クロム化合物	0.02	, ,	< 0.002							
	亜硝酸態窒素	0.04								•	
	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01	平均 平均		< 0.001 < 0.1	< 0.001 < 0.1	< 0.001 < 0.1	< 0.001 < 0.1	< 0.001 < 0.1	•	
	フッ素及びその化合物				0.11	0.07	0.07	< 0.1	0.1		0.11
13	ホウ素及びその化合物	1.0			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.05
14	四塩化炭素	0.002	平均		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002
	1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びト	0.05	, ,			< 0.005	< 0.005		< 0.005	-	
16	ランスー1,2ーシ クロロエチレン	0.04	平均				. 0.001	< 0.001	< 0.001		
	ジクロロメタン	0.02	-		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	•	1
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01	平均平均		< 0.001	< 0.001 $<$ 0.001	< 0.001	< 0.001 $<$ 0.001	< 0.001	-	
_	ベンゼン		平均平均							•	
	塩素酸			V 0.001	V 0.001	V 0.001	V 0.001	V 0.001	0.001	V 0.001	V 0.001
22	クロロ酢酸	0.02	平均								
	クロロホルム	0.06									
	ジクロロ酢酸										
_	ジブロモクロロメタン	0.1	平均 平均			 					
	臭素酸 総トリハロメタン	0.01	平均平均			 				 	
_	トリクロロ酢酸		平均								
_	ブロモジクロロメタン		平均								
30	ブロモホルム	0.09	平均								
	ホルムアルデヒド										
_	亜鉛及びその化合物				< 0.01	<u> </u>	+	< 0.01	0.01	•	
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2 0.3	, ,	0.020.03		•		0.02	0.01 < 0.03	•	
_	銅及びその化合物	1.0			< 0.03	•		1		•	
	ナトリウム及びその化合物			5			 				
_	マンガン及びその化合物		平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.014	0.01	< 0.005		0.008
_	塩化物イオン			5.7	7.4						5.7
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		23							37
_	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500 0.2	, ,	58 < 0.02							
_	ジェオスミン	0.00001				< 0.000001				< 0.000001	
_	2-メチルイソボルネオール			< 0.000001				< 0.000001		< 0.000001	
	非イオン界面活性剤		平均							•	
	フェノール類	0.005		< 0.0005		-	+			1	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3		0.4					0.7	1	0.3
47	pH値	5.8-8.6	最高 平均	7.9 7.6							0
49	臭気		半均	7.6 0 臭気なし	7.8 0 臭気なし	7.6 0 臭気なし	(.1 0 臭気なし	(.1 0 臭気なし	8.1 0 臭気なし	+	8 0 臭気なし
	色度		最高	2.8						1	- XXV-&U
		5度以下	平均	1.5						2.5	0.9
		0001	1	1.0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	濁度	2度以下	最高平均	0.6 0.5	< 0.2	< 0.2	< 0.2	1	< 0.2		

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査 *水質検査を実施していない水源は除く *検査項目から「味」を除く

	事業主体名			東北町							
	浄水場名					東部浄水場		北栄浄水場	千曳浄水場		淋代浄水場
	水源名			塔 小川原地区 井水	場 新滝沢平井 水	東部第2井	場 輝ヶ丘第1 井水	北栄井水	千曳井水	場 清水目井水	淋代井水
	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
	净水方法			消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	膜ろ過
	一日平均浄水量(m³/E	3)		976	978	1,580	118	359	390	31	40
1	水質検査実施機関 一般細菌 ※参考 浄水	. # W	最高	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	n/mL]	<i>基準</i>	平均	0	0	79	0	0	0	0	0
2	大腸菌 ※()は定性試験結果		最高	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	[MPN/100ml]	ないこと	平均	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)		(不検出)
_	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.003	平均平均	< 0.0003 < 0.00005			< 0.0003 < 0.00005			< 0.0003 < 0.00005	
_	セレン及びその化合物	0.01	平均		< 0.0000	< 0.0000		< 0.0000	< 0.0000		< 0.0000
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
	ヒ素及びその化合物	0.01	平均	0.003				0.006	0.005		< 0.001
	六価クロム化合物	0.02									< 0.002
_	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	平均平均		< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001				< 0.004 $<$ 0.001	< 0.004 < 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10			< 0.001					0.001	
	フッ素及びその化合物	0.8	-	0.12	0.1	0.33			0.1		0.14
13	ホウ素及びその化合物	1.0	平均	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	四塩化炭素	0.002	平均			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			_
	1,4ージオキサン シスー1,2ーシ [*] クロロエチレン及びト	0.05	, ,								
16	ランスー1,2ーシ クロロエチレン	0.04	平均								
_	ジクロロメタン	0.02	1						< 0.002		< 0.002
	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01	平均平均		< 0.001 $<$ 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 $<$ 0.001	< 0.001 $<$ 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 $<$ 0.001
_	ベンゼン		平均								
21	塩素酸		平均								
	クロロ酢酸		平均								
	クロロホルム		平均								
	ジクロロ酢酸		平均								
-	ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.1	平均 平均								
	総トリハロメタン		平均平均								
	トリクロロ酢酸		平均								
29	ブロモジクロロメタン		平均								
30	ブロモホルム		平均								
	ホルムアルデヒド		平均								
	亜鉛及びその化合物		平均		< 0					< 0	, ,
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2	平均 平均		< 0.01 < 0.03						0.01 < 0.03
	銅及びその化合物		平均								<u> </u>
	ナトリウム及びその化合物		平均	18				9.9	10.6		
	マンガン及びその化合物		平均	< 0.005	0.006		0.005			< 0.005	
_	塩化物イオン		平均	6.1	11.1	13.2		9.2	8.2	8.1	9.9
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		平均	32	48			39	28.1	29.1	4
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤		平均 平均	145 < 0.02		154 < 0.02		121 < 0.02	109 < 0.02	92 < 0.02	
	ジェオスミン	0.00001		< 0.000001						< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤		平均		< 0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
_	フェノール類	0.005			< 0.0005				< 0.0005		
	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3		0.4	0.3	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3
47	pH値	50.00	最高	0	7.0	7.7	7.4	7.0	77.4	7.0	0.7
49	臭気	5.8-8.6 異常でないこと	半 下 以 異常回数	8 0 臭気なし	7.6 0 臭気なし	7.7 0 臭気なし	7.4 0 臭気なし	7.3 0 臭気なし	7.4 0 臭気なし	7.6 0 臭気なし	8.7 0 臭気なし
	色度		最高	マスパなし	・天からし	マ 大 スパなし	マスパなし	・天からし	・天水なり	マスパなし	マスパなし
		5度以下	平均	2.2	0.6	3.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	5.2
51	濁度	9座ロボ	最高 平均	< 0.0F	0	0	0	< 0.05	< 0.0F	< 0.05	0.05
		2度以下	平均	< 0.05	0	0	<u> </u>	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05

	事業主体名			東北町	六ヶ所村				大間町		東通村
						尾駮地区浄		中志地区浄	奥戸浄水場	大間浄水場	大平滝浄水
	水源名			場 美須々(上)	場 泊浅井戸	水場 二又深井戸	地区浄水場 倉内·平沼	水場 中志深井戸	奥戸川水系	奥戸川第2	場 小老部川支
				井水	1,2号	3,4,5,6号	深井戸3,4号	1号	小川代川	地下水源	流(渡場沢)
	原水の種類			深井戸 水	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)
	浄水方法			消毒のみ	急速ろ過	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	緩速ろ過	消毒のみ	緩速ろ過
					消毒のみ						
	一日平均浄水量(m³/目	1)		92	1,099	3,149	276	32	114	1,954	1,158
	水質検査実施機関	1 /		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 ※参考 浄水		最高								
- 2	[n/mL] 大腸菌 ※()は定性試験結果	100	平均最高	(不検出)	5 (検出)	(不検出)	(不検出)	4 (不検出)	3 (検出)	(検出)	(検出)
	[MPN/100ml]	彼いこと	平均	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(検出)
3	カドミウム及びその化合物	0.003	平均	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	0.0003	0.0003	
_	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	
_	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	
	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01	平均 平均	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001 0.002	0.001 0.001	0.001	< 0.001 < 0.001
	六価クロム化合物	0.01	平均平均		< 0.001	< 0.001 < 0.002	0.003 < 0.002	< 0.002	0.001	0.001 0.002	0.001
-	亜硝酸態窒素	0.02	平均平均			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	
-	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均	0.58		0.88	8		0.2	0.21	
-	フッ素及びその化合物	0.8	平均					0.1	0.08	0.08	
-	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	1.0	平均 平均			< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	
_	四塩1L灰系 1.4-ジオキサン	0.002	平均平均	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002 < 0.005	0.0002 0.005	0.0002	
	シスー1,2ーシ クロロエチレン及びト	0.03	平均				< 0.003	< 0.003	0.003	0.003	
	ランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	0.02	平均		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	
_	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
-	ベンゼン		平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001
-	塩素酸		平均 平均								
_	クロロ酢酸 クロロホルム		平均平均								
	ジクロロ酢酸		平均								
25	ジブロモクロロメタン	0.1	平均								
	臭素酸	0.01	平均								
	総トリハロメタン	0.1	平均								
-	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン		平均 平均								
	ブロモホルム		平均平均								
-	ホルムアルデヒド		平均								
32	亜鉛及びその化合物		平均	0.011	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01
	アルミニウム及びその化合物		平均		< 0.01				0.02	0.02	
_	鉄及びその化合物		平均						0.03	0.03	
-	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物		平均 平均	$< 0.01 \\ 14.7$	< 0.01 13.9	< 0.01 17.4	< 0.01 40.7	< 0.01 15.9	0.01 18.8	0.01 18.6	
-	マンガン及びその化合物		平均平均	0.1			0.009	0.011	0.005	0.005	
_	塩化物イオン	200	平均	13.4	17.5		61.2	9.2	28.8	25.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		平均	32.5	27		65				
	蒸発残留物		平均	133	98			127	133		
	陰イオン界面活性剤		平均						0.02	0.02	
-	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001		< 0.000001 < 0.000001			< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 0.000001	0.000001 0.000001	0.000001 0.000001	
_	非イオン界面活性剤		平均平均		< 0.00001		< 0.00001	< 0.00001	0.00001	0.00001	
_	フェノール類	0.005							0.0005	0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	平均	< 0.3	0.7	0.3	< 0.3		1.3	0.5	1.1
47	pH値		最高								
4.0	白左	5.8-8.6	平均	7	7.3				6.7	ł — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	臭気 色度	異常でないこと	異常回数 最高	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	<i>□/</i> ×	5度以下	取同 平均	0.8	1.5	< 0.5	1.4	1.7	3.9	0.5	9.6
51	濁度		最高	···	1.0	···	1.1	1.1	0.0	0.0	5.0
		2度以下	平均	0.08	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	0.1	3.4
				业业质松木生	D+C+W BB D	7. 白 7 松 木	登録:厚労登	(3.4\\dagger_\	は、他のよど	F-W-+7.8% - 14.E	

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査 *水質検査を実施していない水源は除く *検査項目から「味」を除く

水 原 浄	本水場名 (源名 (水の種類 本水方法 一日平均浄水量(m³/F (質検査実施機関 ・般細菌 ※参考 浄水 n/mL] ・腸菌 ※()は定性試験結果 MPN/100ml] ドミウム及びその化合物 ・は及びその化合物 ・なびその化合物 ・なびるの化合物 ・なびるの化合物	基準 100 検出され ないこと 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01	平均 平均 平均	岩屋深井戸 深井戸 水 消毒のみ 登録 0 (不検出) (不検出)	野牛	深井戸	場 新遠瀬才 地 湧水 消毒の	、源	根渡浄水場 根渡水源地 湧水 消毒のみ 33	場下地 湾 紫		桃山才	水源地	夏		新日	
原 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	「水の種類 「水の種類 「水方法 「日平均浄水量(m³/F 、質検査実施機関 ・般細菌 ※参考 浄水 「ML] ・腸菌 ※()は定性試験結果 MPN/100ml] ・ドミウム及びその化合物 ・以ン及びその化合物 ・以ン及びその化合物 ・なびその化合物 ・なびその化合物 ・なびその化合物 ・なびその化合物 ・でなるのとの ・では、一などのなどの ・では、一などのなどの ・では、一などの ・では、一などの ・では、一などは、一などは、一などは、一などの ・では、一などは、一などは、一などは、一などは、一などは、一などは、一などは、一など	基準 100 検出され ないこと 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01	平均高均均均均均均均 平均	深井戸水 消毒のみ 消毒のみ 登録 (不検出) (不検出) く 0.0003	· 沒才 注 ·	展井戸 大 対毒のみ 633 登録	地 湧水 消毒 <i>o</i>	りみ	湧水 消毒のみ 33	青比地	勇水 5外線処理		水		湧水消毒のみ	ì	湧水
一次 「n 「n 「n 「n 「n 「n 「n 「	中水方法 中日平均浄水量(m³/F 水質検査実施機関 般細菌 ※参考 浄水 n/mL] 高陽菌 ※()は定性試験結果 MPN/100ml] ドミウム及びその化合物 なレン及びその化合物 なレン及びその化合物 ないその化合物 活動である。 近の中の化合物 にはからないである。 にはないである。 ある。 にはないではないである。 にはないではないではないではないではないではないではないではないではないではないで	基準 100 検出され ないこと 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01	平均高均均均均均均均 平均	水 消毒のみ 49 登録 (不検出) (不検出) く 0.0003	才	で	湧水 消毒 <i>0</i>		消毒のみ 33	浮紫	外線処理		卜線処理		消毒のみ		
- 水 1 一	一日平均浄水量(m³/E (質検査実施機関 一般細菌 ※参考 浄水 h/mL] :腸菌 ※()は定性試験結果 MPN/100ml] ドミウム及びその化合物 :銀及びその化合物 をレン及びその化合物 素及びその化合物 素及びその化合物 素及びその化合物 im酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン酸態窒素及び亜硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ツ素及びその化合物	基準 100 検出され ないこと 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01	平均高均均均均均均均 平均	消毒のみ 49 登録 (不検出) (不検出) く 0.0003	至 ((当毒のみ 633 登録	1		33			紫夕		!		ì	消毒のみ
水 1 一; [n, 2 大) [M 3 カ] 4 水 5 セ! 6 鉛 5 円 10 シブ 11 硝酸 12 ブ 13 ホリ 15 1,4 四: 17 ジブ 18 テ! 19 トリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ	(質検査実施機関 ・般細菌 ※参考 浄水 か/mL] :腸菌 ※()は定性試験結果 MPN/100ml] ドミウム及びその化合物 は銀及びその化合物 にレン及びその化合物 をしたの化合物 素及びその化合物 素及びその化合物 種間のは合物 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	基準 100 検出され ないこと 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01	平均高均均均均均均均 平均	登録 0 (不検出) (不検出) < 0.0003	(:	登録		37			1 797		107				
水 1 一; [n, 2 大) [M 3 カ] 4 水 5 セ! 6 鉛 5 円 10 シブ 11 硝酸 12 ブ 13 ホリ 15 1,4 四: 17 ジブ 18 テ! 19 トリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ	(質検査実施機関 ・般細菌 ※参考 浄水 か/mL] :腸菌 ※()は定性試験結果 MPN/100ml] ドミウム及びその化合物 は銀及びその化合物 にレン及びその化合物 をしたの化合物 素及びその化合物 素及びその化合物 種間のは合物 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	基準 100 検出され ないこと 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01	平均高均均均均均均均 平均	登録 0 (不検出) (不検出) < 0.0003	(:	登録		37			1 797		107		Ε.Α.		
水 1 一; [n, 2 大) [M 3 カ] 4 水 5 セ! 6 鉛 5 円 10 シブ 11 硝酸 12 ブ 13 ホリ 15 1,4 四: 17 ジブ 18 テ! 19 トリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ	(質検査実施機関 ・般細菌 ※参考 浄水 か/mL] :腸菌 ※()は定性試験結果 MPN/100ml] ドミウム及びその化合物 は銀及びその化合物 にレン及びその化合物 をしたの化合物 素及びその化合物 素及びその化合物 種間のは合物 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	基準 100 検出され ないこと 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01	平均高均均均均均均均 平均	登録 0 (不検出) (不検出) < 0.0003	(:	登録		37			1 797		107	╀	F 4		
水 1 一; [n, 2 大) [M 3 カ] 4 水 5 セ! 6 鉛 5 円 10 シブ 11 硝酸 12 ブ 13 ホリ 15 1,4 四: 17 ジブ 18 テ! 19 トリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ	(質検査実施機関 ・般細菌 ※参考 浄水 か/mL] :腸菌 ※()は定性試験結果 MPN/100ml] ドミウム及びその化合物 は銀及びその化合物 にレン及びその化合物 をしたの化合物 素及びその化合物 素及びその化合物 種間のは合物 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	基準 100 検出され ないこと 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01	平均高均均均均均均均 平均	登録 0 (不検出) (不検出) < 0.0003	(:	登録		.51				1	187		54		12
[n.] 2 大) [M 3 カ 4 水(5 セ) 6 鉛(5 円) 8 六(7 円) 9 亜 (10 シア) 11 硝酸 12 フン(11 円) 13 ホい(14 円) 15 1,4 円) 17 ジン(17 ジン(17 円) 18 テ) 19 トリ 20 ベ(17 円) 21 塩(17 ワ) 23 クロ(17 ワ)	n/mL] :陽菌 *()は定性試験結果 MPN/100ml] ドミウム及びその化合物 ・銀及びその化合物 ・セン及びその化合物 ・カスでの化合物 ・素及びその化合物 ・活動を変素 アン化物イオン及び塩化シアン ・酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ・ツ素及びその化合物	が出されないこと 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01	平均高均均均均均均均 平均	(不検出) (不検出) < 0.0003	(0			登録	출	登録	登:		\top	登録		登録
2 大) [M 3 カ] 4 水: 5 セョ 6 鉛: 7 ヒョ 8 六: 9 亜 10 ショ 11 硝酸 12 フッ 13 ホリ 14 四: 15 1,4 16 ショスン・リー 17 ジョン・デー 19 トリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ 23 クロ	服菌 ※()は定性試験結果MPN/100ml] ドミウム及びその化合物 ・銀及びその化合物 ・レン及びその化合物 ・及びその化合物 ・素及びその化合物 ・価クロム化合物 ・価値を整案 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及びモ硝酸態窒素	検出され ないこと 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01	最高均均 均均均 均均	(不検出) (不検出) < 0.0003	(U		15 2	26 4		2		1 0		7		2
3 カリ 4 水、 5 セリ 6 鉛 デー 9 亜 10 シフラ 11 硝酸 12 フラ 13 ホリ 14 四 15 1,4 16 ション 17 ジョ 18 テリ 19 トリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ	ドミウム及びその化合物 は銀及びその化合物 レン及びその化合物 及びその化合物 素及びその化合物 価クロム化合物 値のはのは一般態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ツ素及びその化合物	0.003 0.0005 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01	平均 平均 平均 平均	< 0.0003	- 1	不検出)	(検	出)	(不検出)	(不検出)	(不	(検出)	_	(検出)		(不検出)
4 水: 5 セ! 6 鉛: 8 六: 9 亜: 10 シフ: 11 硝酸: 12 フ: 13 ホ!: 14 四: 15 1,4 16 シスラン: 17 ジジ: 18 テ!: 19 トリ 20 ベ: 21 塩: 22 クロ: 23 クロ:	銀及びその化合物 にレン及びその化合物 及びその化合物 素及びその化合物 素及びその化合物 に価クロム化合物 に硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ッ素及びその化合物	0.0005 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01	平均 平均 平均 平均		(.	不検出) 0.0003	(不検 < 0.0	_	(不検出) < 0.0003	—	不検出) 0.0003		·検出)	_	(不検出)	/	(不検出)
6 鉛 7 ヒョ 8 六 9 亜 10 シフ 11 硝醇 12 フン 13 ホリ 14 四 15 1,4 16 ランスン 17 ジン 18 テトリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ	はないその化合物素及びその化合物 素及びその化合物 に価クロム化合物 に研酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ツ素及びその化合物	0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01	平均 平均 平均		< (0.0005		_	< 0.0005		0.0003		00005	+	0.0003	/	0.00005
7 ヒラ 8 六 9 亜 10 シフラ 11 硝醇 12 フラ 13 ホリ 14 四 15 1,4 16 ラフラ 17 ジラ 18 テ 19 トリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ 23 クロ 23 クロ	素及びその化合物 に何クロム化合物 に付きを変素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ツ素及びその化合物	0.01 0.02 0.04 0.01	平均	0.001	<	0.001		001	< 0.001	_	0.001		0.001	_	0.001	<	0.001
8 六 9 亜 10 シフ 11 硝醇 12 フン 13 ホリ 14 四 15 1,4 16 ラフ 17 ジョ 18 テリ 19 トリ 20 ベー 21 塩 22 クロ 23 クロ	価クロム化合物 可酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ッ素及びその化合物	0.02 0.04 0.01			_	0.001			< 0.001	_	0.001		0.001	<	0.001	\ \	0.001
9 亜 10 シフ 11 硝醇 12 フン 13 ホリ 14 四 15 1,4 16 シス ラン 17 ジン 18 テリ 19 トリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ	正硝酸態窒素 アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ッ素及びその化合物	0.04 0.01			_	0.001			< 0.001 < 0.002	_	0.001		0.001	_	0.004	<_	0.001
10 シフ 11 硝醇 12 フン 13 ホリ 14 四 15 1,4 16 シス フン 17 ジョ 18 テトリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ	アン化物イオン及び塩化シアン 酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ツ素及びその化合物	0.01	平均平均	< 0.002	_	0.002		$002 \\ 004$	< 0.002	<	0.002		0.002	+	0.002	\ <	0.002
12 フェ 13 ホリ 14 四 15 1,4 16 ラフ 17 ジョ 18 テリ 19 トリ 20 ベー 21 塩 22 クロ 23 クロ	ッ素及びその化合物		平均		<	0.001	-	001	< 0.001	<	0.001		0.001	_	0.001	<	0.001
13 ホリ 14 四: 15 1,4 16 ジスラン 17 ジン 18 テリ 19 トリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ		10	平均	0.32	<	0.2	0	.44	0.34		0.58		1.4		0.29		0.41
14 四: 15 1,4 16 ^{シス} ラン 17 ジン 18 テー 19 トリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ			平均		<	0.08		.08		<	0.08	<	0.08	+	0.08	<	0.08
15 1,4 16 ^{シス} ラン 17 ジョ 18 テロ 19 トリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ	ウ素及びその化合物		平均		<	0.1		0.1	< 0.1	<	0.1	<	0.1	-	0.1	<	0.1
16 ジステント 17 ジシ 18 テトリ 19 トリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ	1塩化灰系 4ージオキサン	0.002	平均平均		_	0.0002	< 0.0	002	< 0.0002 < 0.005	_	0.0002		0.0002 0.005	_	0.0002	<	0.0002
17 ジョ 18 テトリ 19 トリ 20 ベー 21 塩 22 クロ 23 クロ	スー1,2ージクロロエチレン及びト ノスー1,2ージクロロエチレン		平均		1	0.004		_	< 0.004				0.004	+-	0.004		0.004
19 トリ 20 ベ 21 塩 22 クロ 23 クロ	シクロロメタン		平均		_	0.002		\rightarrow	< 0.002		0.002		0.002	+	0.002	<	0.002
20 べ。 21 塩 22 クロ 23 クロ	トラクロロエチレン		平均		+	0.001		001	< 0.001	_	0.001		0.001	+	0.001	<	0.001
21 塩 22 クロ 23 クロ	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
22 クロ 23 クロ	シゼン	0.01	平均	< 0.001	<	0.001	< 0.	001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
23 クロ	[素酸 ロロ酢酸							\dashv				<u> </u>		\vdash			
	ロロホルム							\dashv						\vdash			
24 V	クロロ酢酸													\top			
25 ジ	ブロモクロロメタン	0.1	平均														
26 臭			平均											$oxed{oxed}$			
	トリハロメタン リクロロ酢酸		平均平均											\vdash			
	プクロロ質F酸 ロモジクロロメタン		平均平均					\dashv						+			
_	ロモホルム		平均											\top			
31 ホ/	ルムアルデヒド	0.08	平均														
	鉛及びその化合物	1.0	平均		<	0.01		.01		<	0.01		0.01	+	0.01	<	0.01
	ルミニウム及びその化合物		平均		<	0.01		.01		<	0.01		0.01	+	0.01	<_	0.01
	:及びその化合物 及びその化合物		平均平均	0.03 < 0.01	+	0.03		.03	< 0.03 < 0.01	_	0.03	<	0.03	_	0.03	\ \	0.03
	トリウム及びその化合物	200	平均	18.3	-	13.6		8.8	6	_	6		6.4	+	5.7	_	6.5
	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
	化物イオン	200	平均	31.7		16.5		9.4	5.5		5.1		5.6	_	6.5		7
	ルシウム、マグネシウム等(硬度)		平均	47		112		37 64	30		24		31	-	25		28
	発残留物 イオン界面活性剤	500 0.2	平均 平均	139 < 0.02	+	0.02	< 0	.02	73 0.02	<	80 0.02	<	0.02	-	0.02	<	79 0.02
	エオスミン	0.00001	平均	< 0.000001	-	.000001		$\overline{}$	< 0.000001	_	.000001			-	0.000001	< (0.002
43 2-	–メチルイソボルネオール	0.00001	平均	< 0.000001	< 0	.000001	< 0.000	_		< 0	.000001		000001	+	0.000001	< (0.000001
	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
					+	0.0005		005					0.0005	+	0.0005	<_	0.0005
46 有様 47 pH	エノール類 ******(アクス) の長)	3	平均 最高	< 0.3	<	0.3		0.3 7.5	$\frac{< 0.3}{7.6}$		0.3 7.6	<	0.3 7.6	+	0.3 7.4	<	0.3 7.4
1.	機物(全有機炭素(TOC)の量)			7.6		7.7		7.1	7.0		7.2		7.3		7.4		7.4
49 臭	機物(全有機炭素(TOC)の量)	5.8-8.6	異常回数	0 臭気なし	1	臭気なし	0 臭気	-	0 臭気なし		臭気なし	0 身	見気なし	+	0 臭気なし	() 臭気なし
50 色	機物(全有機炭素(TOC)の量) H値			1			<	0.5	/ 0.5	-						/	0.5
Ed Nee	機物(全有機炭素 (TOC) の量) H値 気	異常でないこと	最高	1 .							0.5		0.5		1.4		
51 濁	機物(全有機炭素(TOC)の量) H値 - 気 - 皮			< 0.5	<	0.5	<	0.5	< 0.5 < 0.5 < 0.1	<	0.5 0.5 0.1	<	0.5 0.5 0.1	<	1.4 0.5 0.9		0.5

	事業主体名			八	戸圏域水	道:	企業団					久吉ダム水道企業団
				白	山浄水場	白	山浄水場	蟹	沢浄水場	三	島浄水場	久吉浄水場
	水源名			馬	淵川	新	井田川	蟹	沢湧水	浅	井戸	岩木川水系平川支流津刈川
				,,		~ ~ ~		ſ	0 (1)3/4			
	原水の種類				表流水 (自流)		ダム放 流		湧水		浅井戸 水	ダム直接
	浄水方法				急速ろ過		急速ろ過		消毒のみ		消毒のみ	急速ろ過
					中間塩素処理粉末活性炭		中間塩素処理		紫外線処理			前塩素処理 マンガン接触ろ過
					初木佰往灰		粉末活性炭					アルが例処理
	一日平均浄水量(m³/目	1)			35,450		34,375		8,303		6,672	3,539
	水質検査実施機関				自己		自己		自己		自己	登録
1	一般細菌 ※参考 浄水		最高		11000		2800		84		0	
2	[n/mL] 大腸菌 ※()は定性試験結果	100	平均最高		2400 290		990 93		18 40		0	8. (検出)
	[MPN/100ml]	ないこと	平均		110		43		8.1		0	(不検出)
3	カドミウム及びその化合物	0.003	平均		0.0003	\vee	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	< 0.000
-	水銀及びその化合物	0.0005	1 4	_	0.00005	_		_	0.00005	-		
-	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01	平均平均		0.001	\vee	0.001	<	0.001	\vee	0.001	
	野及いての化合物 ヒ素及びその化合物	0.01	平均平均	_	0.001	/ /	0.001	/	0.001	/	0.001	< 0.00 < 0.00
	六価クロム化合物	0.02	平均	_	0.002	/ \	0.002	<i>'</i>	0.002	<i>'</i>	0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04	平均		0.01		0.006	<	0.004	<	0.004	< 0.00
_	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	< 0.00
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.8		<	0.78	<	1.04 0.05	_	5.22	<	4.59	< 0.00
_	ホウ素及びその化合物	1.0	平均平均	_	0.05	/ \	0.05	/	0.05	/	0.05	< 0.08 < 0.08
	四塩化炭素	0.002		_	0.0002	<i>'</i>	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	< 0.0003
15	1,4ージオキサン	0.05	平均	<	0.001	\vee	0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.00
16	シスー1,2ーシ'クロロエチレン及びト ランスー1,2ーシ'クロロエチレン	0.04	平均	<	0.001	\vee	0.001	\vee	0.001	\vee	0.001	< 0.00
	ジクロロメタン	0.02	平均	<	0.001	\vee	0.001	\	0.001	<	0.001	< 0.002
	テトラクロロエチレン	0.01	平均	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.00
	トリクロロエチレンベンゼン	0.01	平均 平均	<	0.001	\vee	0.001	\langle	0.001	<	0.001	< 0.00 < 0.00
_	塩素酸	0.6		_	0.001	/	0.001	/	0.001	/	0.001	0.00
	クロロ酢酸	0.02		_								
	クロロホルム	0.06		<	0.001	\vee	0.001	\vee	0.001	\vee	0.001	
	ジクロロ酢酸	0.03			0.01	_	0.01	1	0.01		0.01	
	ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.1	平均平均	_	0.01	\vee	0.01	<	0.01	<	0.01	
	総トリハロメタン	0.1			0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	
	トリクロロ酢酸	0.03		_								
-	ブロモジクロロメタン	0.03		_	0.001	\vee	0.001	\vee	0.001	\vee	0.001	
	ブロモホルム	0.09		<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	
	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.08		_	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	< 0.0
_	アルミニウム及びその化合物	0.2			0.01	/	0.01		0.01	/	0.01	0.00
	鉄及びその化合物	0.3			0.22		0.12	-	0.01	H.	0.01	0.19
	銅及びその化合物	1.0		_	0.01	<	0.01	<	0.01	\vee	0.01	
_	ナトリウム及びその化合物	200		_	9.3	_	8.4	_	12.7	_	17.4	7.5
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.05 200		_	0.021 10.8	_	0.019	<	0.001	<	0.001	0.18 7.9
_	型11-401-1 A ンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	300			40		47		134		162	3:
-	蒸発残留物	500			106		106		232		272	6
-	陰イオン界面活性剤	0.2		_	0.02	<	0.02		0.02			
-	ジェオスミン	0.00001		_	0.000001	_		-	0.000001	-		0.00000
-	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001	平均平均	_	0.00001		0.00001		0.000001		0.000001	
_	フェノール類	0.02	-	_	0.002	/ \	0.002		0.002	_		
	有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	3			1		1.2	Ė	0.2	_	0.2	1
47	pH値		最高		7.6		8		7.9		7.9	
40	白左	5.8-8.6			7.5	_	7.7		7.8		7.8	6. ウム ウェンスドラ
	臭気 色度	異常でないこと	異常回数最高		4 魚臭・生ぐさ臭 14	-	4 魚臭・生ぐさ臭		0 臭気なし 0.5	<	0 臭気なし 0.5	3 土臭・かび身
50		5度以下	取向 平均		7.3		8.1	<	0.5			1:
51	濁度		最高	_	6.8		4.9	Ť	0.4	_	0.1	
		2度以下	平均		3		2.6		0.2	<	0.1	3.3
		<u></u>			L FE IA + 4	-	- +446 BB - 12 -			マンノ		禄検査機関、他:他の水道事

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査 *水質検査を実施していない水源は除く *検査項目から「味」を除く

事業主体名			津軽広域水道	企業団(西	北事業部)				
浄水場名			月見野浄水場	木造浄水場	野末浄水場	車力浄水場	富萢浄水場	相内浄水場	脇元浄水場
水源名			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	富萢地下水	相内地下水	磯松川水系磯 松川表流水
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	浅井戸 水	表流水 (自流)
浄水方法			急速ろ過	急速ろ過	急速ろ過	急速ろ過	急速ろ過	急速ろ過	急速ろ過
			前塩素処理	前塩素処理	前塩素処理 中間塩素処理	前塩素処理 中間塩素処理	前塩素処理 中間塩素処理	前塩素処理	前塩素処理 中間塩素処理
			中間塩素処理 後塩素処理	中間塩素処理アルカリ剤処理	中间温系处理	中间温素処理	中间温柔处理	アルかり剤処理	中间温素処理
			粉末活性炭						
一日平均浄水量(m³/ F	1)		アルカリ剤処理 4,584	2,214	1,231	796	483	475	264
水質検査実施機関	4 /		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1 一般細菌 ※参考 浄水		最高							
[n/mL]	100	平均	94	880 (+>111)	460 (検出)	(7 t	(7 	(不検出)	(+>11)
2 大腸菌 ※()は定性試験結果 [MPN/100ml]	<i>検出され</i> ないこと	最高 平均	(不検出)	(検出) (検出)	(検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出)	(検出) (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	< 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
6 鉛及びその化合物	0.01	平均	< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物	0.01	平均 平均	< 0.001 < 0.002	0.001 < 0.002	0.001 < 0.002		< 0.001 < 0.002	0.002 < 0.002	< 0.001 $<$ 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.02	平均平均	< 0.002	0.002		0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	0.33	0.51	0.55	1.5	< 0.2	0.3	< 0.2
12 フッ素及びその化合物		平均	< 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
14四塩化炭素151,4ージオキサン	0.002	平均 平均	< 0.0002 < 0.005	< 0.0002 < 0.005			< 0.0002 < 0.005		
10 シスー1,2ージクロロエチレン及びト	0.04	平均	< 0.003						
17 ジクロロメタン	0.02	平均	< 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		
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		平均							
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02	平均 平均							
24 ジクロロ酢酸	0.03	平均							
25 ジブロモクロロメタン		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 29 ブロモジクロロメタン	0.03 0.03	平均 平均							
30 ブロモホルム	0.03	平均平均							
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		平均	0.13			0.02		0.04	0.11
34 鉄及びその化合物		平均	0.22	1.2		2.8	2.3		0.21
35 銅及びその化合物36 ナトリウム及びその化合物	200	平均 平均	< 0.01 15.8	< 0.01 14.7		< 0.01 25	< 0.01 49.9	< 0.01 28.7	< 0.01 15.8
37 マンガン及びその化合物	0.05	平均平均	0.038	0.098		0.75	1.5	0.47	0.023
38 塩化物イオン	200	平均	18.9	20		31.2	90.1	49.3	24.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	平均	25	29	29	84	202	49	34
40 蒸発残留物	500	平均	94	122	122	205	398	186	88
41 陰イオン界面活性剤		平均	< 0.02						
42 ジェオスミン 43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001	平均 平均	0.000003 0.000002	0.000003 < 0.000001		< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.00001	平均平均	< 0.000002						
45 フェノール類		平均							
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		平均	1.5	1.7	1.7	< 1.5	1.5	0.6	0.9
47 pH値		最高							
40 自存	5.8-8.6	-	7	7	-	7.1	7.2		7
49 臭気 50 色度	異常でないこと	異常回数 最高	3 土臭・かび臭	3 土臭・かび臭	3 土臭・かび臭	0 臭気なし	0 臭気なし	6 金属臭	3 土臭・かび臭
50 L/X	5度以下	取向 平均	8	18	20	37	36	7.1	5.6
51 濁度	~-~./	最高		10		31	50	···	5.0
	2度以下	平均	3.7	11	9.9	4.5	7.9	1.7	0.8

	事業主体名			津軽広域水道企業団
				(津軽事業部) 総合浄水場
	浄水場名			(※水道用水供給事業)
	水源名			岩木川水系浅瀬石川
	原水の種類			ダム直接
	净水方法			急速ろ過
				前塩素処理
				中間塩素処理 後塩素処理
				アルカリ剤処理
	一日平均浄水量(m³/ E	<u> </u>		64,895
	水質検査実施機関			共同·登録
1	一般細菌 ※参考 浄水		最高	1700
2	[n/mL] 大腸菌 ※()は定性試験結果	100 絵出され	平均最高	170 240
	[MPN/100ml]	ないこと	平均	15
3	カドミウム及びその化合物	0.003	平均	< 0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005		
	セレン及びその化合物	0.01	平均	
	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.01	平均平均	< 0.001 0.003
	六価クロム化合物	0.02	平均	
	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	< 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均	0.2
	フッ素及びその化合物	0.8	1	
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.002		
	1,4ージオキサン	0.002		
16	シスー1 9ージカロロエチレン及では	0.04		
17	ジクロロメタン	0.02	平均	< 0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01		
	トリクロロエチレン	0.01	平均	
	ベンゼン	0.01	•	< 0.001
	塩素酸 クロロ酢酸	0.6		
	クロロホルム	0.02		
	ジクロロ酢酸	0.03		
25	ジブロモクロロメタン	0.1	平均	
	臭素酸	0.01		
	総トリハロメタン	0.1		
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.03		
	ブロモホルム	0.03		
	ホルムアルデヒド	0.08		
32	亜鉛及びその化合物	1.0	平均	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	平均	0.12
	鉄及びその化合物	0.3		0.17
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	200		< 0.01 8.2
	マンガン及びその化合物	0.05		0.029
_	塩化物イオン	200		8.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		18
_	蒸発残留物	500	平均	78
_	陰イオン界面活性剤	0.2	, ,	
_	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	0.00001		0.000001 < 0.000001
	まイオン界面活性剤	0.00001		
_	フェノール類	0.005		
46	有機物(全有機炭素 (TOC)の量)	3	平均	1.2
47	pH値		最高	7.2
40	自与	5.8-8.6	, ,	0 五声 2.38点
	臭気 色度	異常でないこと	異常回数 最高	3 土臭・かび臭 15.9
		5度以下	平均	15.9
51	濁度		最高	28
L		2度以下	平均	4.3

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査 *水質検査を実施していない水源は除く *検査項目から「味」を*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			雲谷地区簡	雲谷地区簡	雲谷地区簡	入内地区簡	孫内地区簡	岩渡地区簡	細野·相沢地	
				易水道	易水道	易水道	易水道	易水道	易水道	区簡易水道	区簡易水道
	公•組合			公営							
	水源No			1(2号取水井)	2(1号取水井)						
	水源種別			深井戸	深井戸	着水井	湧水	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
	水質検査機関			自己検査							
1	一般細菌 ※参考 浄水	基準	最高			0	0	0	3	0	7
2	(n/mL) 大腸菌 ※()は定性試験結果	100	平均 最高	0	0	0 (不検出)	0 (不検出)	0 (不検出)	0 (不検出)	0 (不検出)	1 (不検出)
2	[MPN/100ml]	<i>使出されば</i> いこと	平均	(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
_	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
	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
_	六価クロム化合物	0.02	平均平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	平均平均	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001	< 0.004 < 0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均	1.24	0.001	1.00	< 0.001	0.32	0.001	< 0.001	0.001
_	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	0.1	< 0.08
	ホウ素及びその化合物	1.0	平均	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
14	四塩化炭素	0.002	平均	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
	1,4ージオキサン	0.05	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びト ランスー1,2ージクロロエチレン	0.04	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	ジクロロメタン	0.02	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
_	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
	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
	ベンゼン	0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	塩素酸 クロロ酢酸		平均								
	クロロボルム		平均 平均								
	ジクロロ酢酸		平均								
_	ジブロモクロロメタン		平均								
26	臭素酸		平均								
27	総トリハロメタン	0.1	平均								
28	トリクロロ酢酸		平均								
_	ブロモジクロロメタン		平均								
	ブロモホルム		平均								
	ホルムアルデヒド		平均								
	亜鉛及びその化合物		平均平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
_	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.300	平均平均	< 0.005 < 0.005	< 0.005 < 0.005	< 0.005 < 0.005	< 0.005 < 0.005	< 0.005 < 0.005	< 0.005 0.024	< 0.005 0.011	< 0.005 < 0.005
	銅及びその化合物		平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.024	< 0.005	< 0.005
	ナトリウム及びその化合物	200.0	平均	13.8	11.7	12.5	10.2	13.5	13.5	10.5	18.0
	マンガン及びその化合物	0.05		< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.086	< 0.001
	塩化物イオン	200	平均	14.1	13.4	13.7	11.4	17.8	18.0	9.9	15.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300.0	平均	34.6	19.3	26.6	16.6	44.2	18.1	36.7	39.3
	蒸発残留物		平均	110	78	86	96	138	116	134	140
	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
	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
	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001	平均 平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	ディオン が 囲 店 性 剤 フェノー ル 類	0.02		< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005	< 0.005 < 0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		平均	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	pH値	<u> </u>	最高			6.70	7.31	8.73	7.36	7.47	7.56
		5.8-8.6		6.71	6.51	6.54	7.19	8.59	7.30	7.41	7.37
	臭気	異常でないこと		0	0	0	0	0	0	0	0
50	色度		最高			< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
		5度以下	平均	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5
51	濁度	o#w-	最高			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
		2度以下	平均	< 0.1	< 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:厚労登録検査機関

^{*}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				南中野簡易	大川原地区	温湯簡易水	板留簡易水	滝沢地区簡	清瀬·万内地	
				水道	水道	簡易水道	道	道	易水道	区簡易水道	易水道
	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			登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関
1	一般細菌 ※参考 浄水	基準	最高	0		0	4		0	0	0
	(n/mL)	100	平均	0	12	0		0	_	, and the same of	0
2	大腸菌 ※()は定性試験結果	<i>検出されな</i> いこと	最高	(不検出)	(-7.1 ∧ III)	(不検出)	(不検出)	(7*1 ∧ 111)	(不検出)		
9	[MPN/100ml] カドミウム及びその化合物	0.003	平均 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)
	水銀及びその化合物		平均平均	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005		<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005		
	セレン及びその化合物	0.00	平均	<0.001	<0.001	<0.0003		<0.0003	<0.001	<0.001	<0.001
	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	1	0.003
8	六価クロム化合物	0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		平均	<0.05	1.70			0.32	<0.01	0.60	
	フッ素及びその化合物			<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	0.07		1
	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素		平均	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化灰素 1.4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005		<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005
	,			<0.005	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	₹0.005	<0.003
	シスー1,2ージウロロエチレン及びト ランスー1,2ージクロロエチレン	0.04	平均	<0.001	<0.004	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロメタン		平均	<0.001	<0.002	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン		平均	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
	トリクロロエチレンベンゼン		平均	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		平均 平均	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	クロロ酢酸		平均								
	クロロホルム		平均								
24	ジクロロ酢酸		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								
\vdash	総トリハロメタン		平均								
\vdash	トリクロロ酢酸		平均								
\vdash	ブロモジクロロメタン		平均								
\vdash	ブロモホルム		平均								
-	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物		平均 平均	/0.001	/0.005	/0.001		/O 001	/0.00	/0.00	/0.00
	型鉛及いての化合物 アルミニウム及びその化合物		平均平均	<0.001 <0.01	<0.005 <0.02	<0.001 <0.01		<0.001 <0.01	<0.02 <0.02		
	鉄及びその化合物		平均	<0.03	<0.02	<0.03		<0.03	<0.02		
-	銅及びその化合物			<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	1	
	ナトリウム及びその化合物		平均	8.7	11.0	11.3		7.6	9.0	8.0	9.0
37	マンガン及びその化合物			<0.001	<0.005	<0.001		<0.001	0.008	<0.005	0.008
	塩化物イオン		平均	9.1	11.0	11.1	12.3	8.5	4.1	5.7	4.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		平均	37.0	39.0	13.0		18.0	37.0	31.0	37.0
	蒸発残留物		平均	145	81	132		78	120		1
	陰イオン界面活性剤		平均	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		
\vdash	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール		平均 平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	2ーメナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤		平均平均	<0.000001 <0.002	<0.000001 <0.005	<0.000001 <0.002		<0.000001 <0.002	<0.000001 <0.005		
	フェノール類	0.02		<0.002	<0.005	<0.002		<0.002	<0.005	<0.005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		平均	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.01	1	
	pH値	-	最高	7.50	\0.0	6.80	7.10	νο.υ	7.50	7.70	7.50
		5.8-8.6		7.40	7.20	6.70	7.10	7.40	7.14	7.21	7.14
49	臭気	異常でないこと	異常回数	0	0		0				
50	色度		最高	<0.5		<0.5	0.5		0.7	<0.5	0.7
		5度以下	平均	<0.5	0.1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度		最高	<0.1		<0.1	<0.1		<0.2		
		2度以下	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関

^{*}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	十和田湖畔	焼山地区簡	焼山地区簡	焼山地区簡	葛川地区簡	小国地区簡	今別地区簡
				地区簡易水 道	地区簡易水 道	易水道	易水道	易水道	易水道	易水道	易水道
	/\					V 24	V 554				
	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(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			登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関
ļ.,					33,44,000	33,174,174,174			111444074174	11177777	11144400404
1	一般細菌 <i>※参考 浄水</i> (n/mL)	:基準 100	最高 平均	1	2	4	3		0	0	0
	大腸菌 ※()は定性試験結果		最高	(不検出)	0 (不検出)	(不検出)	(不検出)	0 (不検出)	0 (不検出)	_	(不検出)
	[MPN/100ml]	いこと	平均	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)
3	カドミウム及びその化合物	0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003
\vdash	水銀及びその化合物	0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005		
	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
	鉛及びその化合物	0.01	平均 平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001
	ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.01	平均平均	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	0.003 <0.002	0.007 <0.002	0.002 <0.002
\vdash	亜硝酸態窒素	0.04	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002
	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	0.10	0.03	0.05	0.05	0.64	<0.05	0.42	0.06
	フッ素及びその化合物	0.8	平均	0.09	0.09	<0.05	<0.05	<0.05	0.1	0.08	0.09
	ホウ素及びその化合物		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.03
	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002	平均 平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0001
1.0	シスー1,2ーシ クロロエチレン及びト			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.001
10	ランスー1,2ージクロロエチレン	0.04	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001
	ジクロロメタン		平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001
\vdash	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.01	平均 平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001
	ベンゼン	0.01	平均平均	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
	塩素酸			\0.001	\0.001	\0.001	\0.001	\0.001	\0.001	\0.001	\ 0.001
	クロロ酢酸		平均								
	クロロホルム		平均								
	ジクロロ酢酸		平均								
	ジブロモクロロメタン		平均亚地								
_	臭素酸 総トリハロメタン		平均 平均								
	トリクロロ酢酸		平均								
-	ブロモジクロロメタン		平均								
30	ブロモホルム		平均								
\vdash	ホルムアルデヒド		平均								
	亜鉛及びその化合物		平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.002		< 0.005
	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物		平均 平均	<0.02	(0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.01	< 0.005
	郵及びその化合物 銅及びその化合物		平均平均	<0.03 <0.01	0.120 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	0.040 <0.01	<0.03 <0.01	<0.005 <0.005
_	ナトリウム及びその化合物	200.0	平均	6.0	6.0	4.0	5.0	7.0	9.1	10.1	19.1
-	マンガン及びその化合物		平均	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.049	<0.001	0.001
-	塩化物イオン		平均	6.0	7.0	5.2	5.2			7.9	
\vdash	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		平均	33.0	35.0	14.0	34.0	37.0	55.0	34.0	54.3
	蒸発残留物		平均	110	130	51	93	100		106	
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン		平均 平均	<0.02 <0.000001	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	< 0.02
\vdash	シェス ヘミン 2ーメチルイソボルネオール	0.00001		<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001
\vdash	非イオン界面活性剤		平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	< 0.005
	フェノール類	0.005	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005		
-	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	< 0.1
47	pH値		最高	7.10	7.10	7.60	7.60	7.00			
40	自乞	5.8-8.6 異常でないこと		6.85	6.86	6.93	6.93	6.79	8.40	8.20	8.49
_	臭気 色度	異常でないこと	最高	0 <0.5	5.3	0 <0.5	0.7		·	0	0
50	山 汉	5度以下	取向 平均	<0.5	2.21	<0.5				<0.5	< 0.5
51	濁 度	~~.1	最高	<0.2	2.8	<0.2		<0.2	\0.0	\0.0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		2度以下	平均	<0.2	0.76			<0.2	0.2	<0.1	< 0.1

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関

^{*}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				外ヶ浜町簡	外ヶ浜町簡	三厩簡易水	三厩簡易水	西目屋地区	西目屋地区	西目屋地区
				水道	易水追(蟹田 地区)	易水道(平舘 地区)	但 (三厩地区)	道 (竜飛地区)	簡易水道	簡易水道	簡易水道
	公·組合			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(稲元)	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			登録機関	登録機関						
1	一般細菌 ※参考 浄水	基準	最高	0							
	(n/mL)	100	平均	0		66		100	66	0	7
2	大腸菌 ※()は定性試験結果	<i>検出されな</i> いこと	最高	(不検出)	(検出)	(検出)	(検出)	(不検出)	/ IA III)	(₹\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(
2	[MPN/100ml] カドミウム及びその化合物	0.003	平均 平均	(不検出)	(検出)	(検出)	(不検出)	(不検出)	(検出)	(不検出) <0.0003	
-	水銀及びその化合物	0.003	平均平均	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	<0.0003	
_	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
_	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	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
\vdash	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均	0.12	<0.20	<0.20	0.36		0.27	<0.05	
_	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	0.13	
_	ホウ素及びその化合物	1.0	平均	<0.02	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素	0.002	平均	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びト	0.05	平均	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	ランスー1,2ージクロロエチレン	0.04	平均	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02		<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001
	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
	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
	塩素酸	0.6									
_	クロロ酢酸		平均								
	クロロホルム ジクロロ酢酸		平均 平均								
_	ジブロモクロロメタン		平均								
-	臭素酸		平均								
	総トリハロメタン		平均								
28	トリクロロ酢酸										
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		平均								
_	亜鉛及びその化合物		平均	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	0.005	0.001	0.017	0.009
_	アルミニウム及びその化合物			<0.005	0.02	0.03	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
_	鉄及びその化合物	0.300	平均	<0.005	0.030	0.090	<0.03		<0.03	2.120	<0.03
	銅及びその化合物	200.0	平均	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
-	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	200.0	平均 平均	13.1	9.3	12.2	9.7	20.2	5.9	46.6	46.0
-	塩化物イオン	200	平均平均	0.005	<0.005	0.016	<0.005	<0.005	0.002	0.592	0.03
	ユニュートリンコスン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300.0	平均平均	18.8 69.9	12.9 20.4	14.9 33.2	16.6 26.4	39.1 57.3	8.5 34.0	29.3 79.0	17.7 44.0
_	蒸発残留物	500.0		156	69	81	61	138	70		
	陰イオン界面活性剤	0.2		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジェオスミン	0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	\0.02	(0.02	\0.02
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	<0.005	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	平均	<0.1	1.0	1.1	<0.3	<0.3	0.4	0.7	0.3
47	pH値		最高	8.37	7.20	7.20	7.20	7.20			
		5.8-8.6	· ·	8.31	7.20	7.20	7.20	7.20	7.60	6.80	7.70
-	臭気	異常でないこと		0	0	0	0	_	0		0
50	色度	- # N -	最高	0.5	3.6	5.0			3.2		1
E 1		5度以下	平均	<0.5	3.6	5.0			1.4	3.3	
51	濁度	の座いて	最高亚物	<0.1	0.68	1.0			1.3	0.4	<0.1
		2度以下	平均	<0.1	0.68	1.0	<0.05	0.12	0.7	0.4	<0.1

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関

^{*}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

	市町村名			西目屋村			大鰐町		横浜町		
	名 称				西目屋地区	西目屋地区	駒木地区簡	唐牛地区簡	横浜地区簡	横浜地区簡	横浜地区簡
				易水道	簡易水道	簡易水道	易水道	易水道	易水道	易水道	易水道
<u> </u>	/\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \			V 224	۸٬ ۵٬۷	1/ 2/4	1/ 2/4	4π Λ »ν.	1/ 2/4	V 27.	V 37
	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			登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関
		ı		20 M/M/M	27.24 (XIX)	立刻域内	五級「級」以	立場「城区	37.84 (%(A)	3C 24 1/X 1/X	3C 56(1)X(1)
1	一般細菌 ※参考 浄水		最高	100	10	00			0	_	1
-	(n/mL) 大腸菌 ※()は定性試験結果	100	平均 最高	190	12	23	3	0	(不検出)	0.20	(不検出)
2	[MPN/100ml]	<i>使出されば</i> いこと	平均	(検出)	(検出)	(不検出)	(検出)	(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		1
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
\vdash	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
-	ヒ素及びその化合物	0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	(0.001	(0.001	0.005		1
\vdash	六価クロム化合物		平均 平均	<0.002	<0.002	<0.002	(0.002	(0.002	<0.002		1
\vdash	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04	平均平均	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	⟨0.004 ⟨0.001	(0.004 (0.001	<0.004 <0.001	1	1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均平均	0.001	<0.001 0.56	<0.001 0.11	(0.001	⟨0.001 ⟨0.20	<0.001 <0.2	<0.001 0.28	
\vdash	フッ素及びその化合物	0.8	平均	<0.08	<0.08	0.11	(0.20	(0.20	<0.08		1
_	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		ì
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ージオキサン	0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	⟨0.005	⟨0.005	< 0.005	1	
16	シスー1,2ージウロロエチレン及びト ランスー1,2ージクロロエチレン	0.04	平均	<0.001	<0.001	<0.001	⟨0.004	⟨0.004	<0.004	<0.004	<0.004
_	ジクロロメタン	0.02	平均	<0.001	<0.001	<0.001	(0.004	(0.004	<0.004	1	
	テトラクロロエチレン	0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	(0.002	(0.002	<0.002	<0.002	1
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
	塩素酸		平均								
22	クロロ酢酸		平均								
\vdash	クロロホルム		平均								
-	ジクロロ酢酸		平均								
\vdash	ジブロモクロロメタン 臭素酸		平均 平均								
-	総トリハロメタン		平均								
	トリクロロ酢酸		平均								
	ブロモジクロロメタン		平均								
30	ブロモホルム	0.09	平均								
31	ホルムアルデヒド		平均								
###	亜鉛及びその化合物		平均	0.006	0.003	0.007	⟨0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005
	アルミニウム及びその化合物		平均	0.1	<0.01	0.01	0.02	⟨0.01	<0.01		
	鉄及びその化合物	0.300		0.180	<0.03	0.080	(0.03	(0.03	<0.03		
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	200.0	平均 平均	<0.01	<0.01	<0.01	(0.01	(0.01	<0.01	<0.01	1
-	マンガン及びその化合物		平均平均	7.6 0.021	9.2 <0.001	13.1 0.009	6.9 (0.005	⟨6.3 ⟨0.005	16.8 0.007	15.9 0.014	15.6
-	塩化物イオン			8.6	10.6	17.3	6.9	(6.7	21.9	1	
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		平均	17.0	24.0	59.0	22.9	(20.5		54.4	34.5
40	蒸発残留物		平均	72	81	160	89	⟨80	1		
41	陰イオン界面活性剤			<0.02	<0.02	<0.02	⟨0.02	⟨0.02	<0.02	1	
\vdash	ジェオスミン	0.00001					(0.000001	(0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
-	2-メチルイソボルネオール	0.00001					(0.000001	(0.000001	<0.000001		
-	非イオン界面活性剤		平均	<0.002	<0.002	<0.002	(0.002	(0.002	<0.002		
-	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	(0.0005	(0.0005	<0.0005		
-	有機物(全有機炭素 (TOC)の量) pH値	3	平均 最高	2.7	<0.3	0.5			<0.3		
41	hīil匠	5.8-8.6		7.30	6.90	6.90	7.00 7.00			8.20 8.08	8.30 8.03
49	臭気	異常でないこと		1.30	0.90	0.90	0.00				
-	色度	-	最高	12.8	2.6	16.5			_	-	_
		5度以下	平均	6.2	0.6	5.2		(0.5			
51	濁度		最高	2.6	0.3	10.3	0.23	⟨0.05			
		2度以下	平均	1.1	<0.1	2.8		⟨0.05			1

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関

^{*}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				易国間·蛇浦	下風呂·甲地	桑畑地区簡	佐井地区簡	佐井地区簡	佐井地区簡	佐井地区簡
				易水道	地区簡易水 道	区簡易水道	易水道	易水道	易水道	易水道	易水道
	公·組合			公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営
	水源No			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	№.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			登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関
1		:基準	最高	2.							
	(n/mL)	100	平均	0.75	57	57	24	22	0	22	5
2	大腸菌 ※()は定性試験結果		最高	(不検出)				(検出)	(不検出)	(検出)	(検出)
	[MPN/100ml]	いこと	平均	(不検出)	(検出)	(検出)	(検出)	(検出)	(不検出)	(検出)	(検出)
\vdash	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		
-	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		
\vdash	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.01	平均 平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	野及いての化合物 ヒ素及びその化合物	0.01	平均平均	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
-	六価クロム化合物		平均	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
-	亜硝酸態窒素	0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.002	<0.004	<0.003	<0.003	<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	0.27	<0.05	0.11	0.21	0.71	0.22	0.59
_	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
-	ホウ素及びその化合物		平均	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	
-	四塩化炭素	0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4ージオキサン	0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シスー1,2ーシ'クロロエチレン及びト ランスー1,2ーシ'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		<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	
	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
	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
	ベンゼン	0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		平均								
	クロロ酢酸 クロロホルム		平均 平均								
\vdash	ジクロロ酢酸		平均								
-	ジブロモクロロメタン		平均								
\vdash	臭素酸		平均								
-	総トリハロメタン		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		平均								
\vdash	ブロモホルム		平均								
-	ホルムアルデヒド		平均								
-	亜鉛及びその化合物		平均	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005		
-	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.2	平均	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	< 0.01	0.02	
	郵及びその化合物 銅及びその化合物		平均平均	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	0.03 <0.01	<0.03 <0.01	0.040 <0.01	<0.03 <0.01	< 0.03 < 0.01	0.070 <0.01
-	ナトリウム及びその化合物	200.0	平均	16.2	11.2	10.6	10.5	12.0	26.3	15.8	22.8
	マンガン及びその化合物			<0.005	0.001	0.063	0.001	0.01	<0.005	<0.005	
-	塩化物イオン			22.7	15.0	12.9		20.9	47.8		
###	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46.0	27.0	42.0	25.0	18.9	37.0	21.0	62.6
	蒸発残留物		平均	133	106	117	96	56	121	80	123
-	陰イオン界面活性剤			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	ジェオスミン			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	2ーメチルイソボルネオール 非イナン界 西洋州 刻	0.00001	平均平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
_	非イオン界面活性剤 フェノール類	0.02		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005
-	クエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		平均	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.8	<0.0005 0.6	<0.0005 0.6	<0.0005 1.1	<0.0005 0.4	<0.0005 1.2	
-	pH値	<i>J</i>	最高	8.40	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	1.2	0.0
	= ···	5.8-8.6		8.03	7.60	7.50	7.50	6.70	6.60	7.10	6.80
49	臭気	異常でないこと		0	0	0	0	0	0		0
_	色度		最高	1.1							
		5度以下	平均	0.65	3	1.3	1.6	4.5	< 0.5	5.3	1.1
51	濁度		最高	0.25							
		2度以下	平均	0.1	0.4	0.2	0.2	0.32	<0.05	0.2	0.17

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関

^{*}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			三戸町簡易	三戸町簡易	三戸町簡易	三戸町簡易	三戸町簡易	三戸町簡易	上区地区	切谷内地区
				水道(杉沢地区)	水道(蛇沼地区)	水道(大舌地区)	水道(貝守地区)	水道(袴田地区)	水道(横沢地区)	簡易水道	簡易水道
	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			登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関
1	一般細菌 ※参考 浄水	<i>基準</i>	最高								
	(n/mL)	100	平均	2	8	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌 ※()は定性試験結果		最高	(1A)	<	/→!	(((((
0	[MPN/100ml] カドミウム及びその化合物	NEE	平均平均	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)
_	水銀及びその化合物	0.003		<0.0003 <0.00005		<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.0005
_	セレン及びその化合物	0.0003	平均	< 0.000	< 0.000	< 0.000	< 0.001	< 0.001	< 0.000	<0.001	<0.001
_	鉛及びその化合物	0.01	平均	< 0.001	< 0.001	0.003	< 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	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.02		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	<0.004
	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
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10		0.35		0.09	< 0.05	< 0.05	0.7	<0.1	<0.1
_	フッ素及びその化合物	0.8		< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.13	0.08	< 0.08	0.09	0.1
	ホウ素及びその化合物	1.0		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.02	0.01
	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	0.002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4ーシオキザン シスー1,2ージクロロエチレン及びト	0.05		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005
16	ランスー1,2ージクロロエチレン	0.04		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロメタン	0.02		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	0.01		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001
	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
	ベンゼン	0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 クロロ酢酸	0.6	平均平均								
_	クロロホルム		平均平均								
	ジクロロ酢酸		平均								
_	ジブロモクロロメタン		平均								
26	臭素酸		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								
	ブロモホルム		平均								
-	ホルムアルデヒド		平均							<u> </u>	
-	亜鉛及びその化合物		平均	< 0.001	< 0.001	0.005	0.004	0.001	0.006	<0.01	<0.01
_	アルミニウム及びその化合物		平均	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.13		<0.01
-	鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.300	平均平均	< 0.03		0.040	< 0.03	0.350	0.140	<0.03	0.090
	サトリウム及びその化合物	200.0	平均平均	<0.01 5.2	<0.01 6.6	<0.01 7.1	<0.01 26.3	<0.01 9.5	<0.01 7.6	<0.01 10.0	<0.01 9.0
	マンガン及びその化合物	0.05		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.051	0.01	0.014	0.071
	塩化物イオン	200		5.5		5.4	5.1	6.1	10.2	7.6	
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300.0	平均	18.0	28.0	28.0	21.0	34.0	33.0	52.0	44.0
40	蒸発残留物	500		77		127	163	141	111	150	
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		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	0.00001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	0.02		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	<0.005	<0.005
-	フェノール類			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		<0.0005
-	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	平均	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	0.3	< 0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5000	最高 平均	7.00	7.00	7.00	0.00	7.00	7 50	0.10	7.40
40	臭気	5.8-8.6		7.30	7.60	7.30	8.60	7.80	7.50	8.10	7.40
-		シャガ いないこと	最高	0	0	0	0	1	0	0	0
50					1	1				L	
50	二 及	5度以下		< 0.5	NΩ	< 0.5	1 1	9 9	< 0.5	0.6	1
	濁度	5度以下	平均最高	< 0.5	0.8	< 0.5	1.1	2.2	< 0.5	0.6	1

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関

^{*}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									五戸町簡易	新郷村簡易
				水道(荷軽井地区)	水道(倉石地区)	水道(倉石地区)	水道(倉石地区)	水道(北部地区)		水道(上豊川地区)	水道(西越地区)
	公•組合			公営							
	水源No				No.1石沢地区	No.2中市地区	No.3又重地区				
	水源種別			深井戸	湧水						
	水質検査機関			登録機関							
1	一般細菌 ※参考 浄水		最高	_			_			_	
	(n/mL) 大腸菌 ※()は定性試験結果	100	平均 最高	0	1	85	0	0	0	0	1 (不検出)
4	MPN/100ml]	<i>検出されな</i> いこと	平均	(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	0.004	0.002	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.004	<0.001
8	六価クロム化合物	0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均	0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.10	1.20
_	フッ素及びその化合物	0.8	平均	0.09	0.09	0.24	0.12	0.09	0.2	0.08	<0.08
	ホウ素及びその化合物	1.0	平均	<0.01	<0.01	0.04	0.01	0.01	0.27	<0.01	<0.05
	四塩化炭素 1.4-ジオキサン	0.002	平均 平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1.0	シスー1,2ーシブロロエチレン及びト	0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	ランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	0.04	平均平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004
	テトラクロロエチレン	0.02	平均平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
	トリクロロエチレン	0.01	平均	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<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
	塩素酸	0.6	平均	\0.001	\0.001	\0.001	\0.001	\0.001	\0.001	\0.001	\0.001
	クロロ酢酸		平均								
	クロロホルム		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		平均								
_	総トリハロメタン		平均								
	トリクロロ酢酸		平均								
	ブロモジクロロメタン		平均								
	ブロモホルム		平均								
	ホルムアルデヒド			/0.01	/0.01	/0.01	/0.01	/0.01	/0.01	0.010	/0.00=
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.010 <0.01	<0.005 <0.01
	鉄及びその化合物		平均	0.320	<0.01	<0.03	0.340	1.100	0.030	<0.01	<0.01
_	銅及びその化合物		平均	<0.01	<0.03	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.03
	ナトリウム及びその化合物	200.0	平均	6.0	8.0	36.0	9.0	8.0	89.0	9.0	7.6
	マンガン及びその化合物		平均	0.03	<0.005	<0.005	0.099	0.54	0.028	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200	平均	5.4	5.3	4.9		5.0	39.0	7.0	
###	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300.0	平均	29.0	29.0	<1	39.0	30.0	26.0	31.0	29.5
	蒸発残留物	500	平均	120	120	200	140	130	380	140	129
	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
	ジェオスミン		平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	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
-	非イオン界面活性剤		平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002
	フェノール類	0.005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	3	平均 最高	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.4
41	h山順	5.8-8.6	最尚 平均	6 00	7 40	0 00	7 50	7 20	0 00	7 70	6 70
49			異常回数	6.80	7.40	8.80	7.50	7.30	8.20	7.70	6.70
	<u> </u>		最高	0	0	U	0	0	0	0	U
		5度以下	平均	1.4	<0.5	1.3	2.1	6.3	0.7	<0.5	<0.5
51	濁度		最高								
- 1		2度以下	平均	0.7	<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:厚労登録検査機関

^{*}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

- 2	市町村名 名 称 公・組合			新郷村簡易	新郷村簡易	新郷村簡易			新郷村簡易
				水煤(十畑州	VAL VEGA 1 1 181 500				1/21/M21 1 181/2/
	公•組合			区)	水道(金ヶ沢 地区)	水道(長峰地区)	水道(堂ヶ前 地区)	水道(間明田地区)	水道)鹿田地 区)
7.				公営	公営	公営	公営	公営	公営
	水源No								
7.	水源種別			湧水	湧水	湧水	湧水	湧水 浅井戸	湧水
7.	水質検査機関			登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関
1 -	一般細菌 ※参考 浄水		最高						
	n/mL) 大腸菌 ※()は定性試験結果	100	平均 最高	0 (不検出)	4 (不検出)	0 (不検出)		0 (不検出)	0 (不検出)
	MPN/100ml	<i>検出されば</i>	平均	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)
	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 7	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 t	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 釒	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 E	ニ素及びその化合物	0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8 7	六価クロム化合物	0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 🖪	 正硝酸態窒素	0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 s	ン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
	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均	1.10	0.46	4.10	0.47	0.80	1.50
	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
	ホウ素及びその化合物	1.0	平均	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	四塩化炭素	0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4ージオキサン	0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	ノスー1,2ージクロロエチレン及びト ランスー1,2ージクロロエチレン	0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17 S	ジクロロメタン	0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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
	・リクロロエチレン	0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
			平均						
	クロロ酢酸		平均						
	クロロホルム		平均						
	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン		平均						
-	<u> </u>	0.1	平均平均						
	総トリハロメタン								
<u> </u>	いリクロロ酢酸		平均						
	ブロモジクロロメタン		平均						
	ブロモホルム		平均						
31 7	ホルムアルデヒド	0.08	平均						
###]	亜鉛及びその化合物	1.0	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005
-	アルミニウム及びその化合物			0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.09
### 6	鉄及びその化合物	0.300	平均	<0.03	<0.03		<0.03	0.120	0.060
	嗣及びその化合物	1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
-	ナトリウム及びその化合物	200.0	平均	7.7	8.0	11.6	7.6	21.2	8.5
	マンガン及びその化合物	0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.045	<0.005
	塩化物イオン		平均	5.2	6.3		6.7	6.9	6.9
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300.0	平均	36.0	27.0	59.1	27.1	42.2	32.8
	蒸発残留物	500	平均	119	118	171	122	179	125
	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.2	平均 平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ンェオスミン ?ーメチルイソボルネオール		平均平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
-	ジーメナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001 0.02		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	ディスンが国品性剤 フェノール類	0.02		<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
-	7 エノ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3	平均	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
47 p		3	最高	0.0	0.4	0.3	0.0	0.7	0.3
- · P		5.8-8.6		6.80	6.80	6.80	6.70	7.10	6.90
49 J	臭気	異常でないこと	異常回数	0.00	0.00		0.10		0.50
_	色度		最高		Ů	Ů	Ĭ	Ů	
		5度以下	平均	<0.5	1.2	<0.5	0.9	1.6	<0.5
51 🕺	蜀度		最高						
		2度以下	平均	0.07	0.24	<0.05	<0.05	0.15	<0.05

^{*}水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚労登録検査機関

^{*}水質検査を実施していない水源は除く

^{*}検査項目から「味」を除く

第5章 その他の水道

5-1 専用水道の概要

番号	市町村名	施 設 名	確 認 年 月 日	竣 工 年 月 日	現 在 給水人口 (人)	施 設能 力	原 水 の 種 別	浄水施 設の種 別	施設の 専用兼 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	6		
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	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	株式会社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	株式会社ユニバース 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	酸ケ湯温泉	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	100	206.5	深井戸	6	3	3
22	青森市	青森市民病院	R3.1.15	R3.2.28	0	264	併用	3,4,8	1	3
23	青森市	陸上自衛隊青森駐屯地	H17.10.12	H17.10.22			受水		3	3
24	青森市	国立療養所松丘保養園	S31.3.31	S31.3.1	78	1800	受水	9	3	3
25	弘前市	介護老人保健施設 鳥井野荘	H11.5.7	H5.3.1	95	39	併用	6	3	3
26	弘前市	青森県立さわらび療育福祉セ ンター	H14.10.30	S49.9.1	22	278	深井戸	6	3	3
27	弘前市	介護老人保健施設 ふじ苑	H14.10.30	H14.4.1	94	30	深井戸	3,4	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	原 水 の 種 別	浄水施 設の種 別	施設の 専用兼 用の別	水 検機記
28	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
29	弘前市	弘前愛成会病院	H21.5.27	H21.7.1	522	157	併用	1,4	1	3
30	弘前市	さくら野百貨店弘前店	H23.3.11	H22.8.1	0	129	併用	3,4,8	3	3
31	弘前市	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
32	弘前市	陸上自衛隊弘前駐屯地	H11.6.3	H12.1.15			受水		3	3
33	八戸市	三菱製紙(株)八戸工場従業 員社宅用水道	S51.2.27	S40.10.1	700	450	深井戸	6	1	3
34	八戸市	総合リハビリ美保野病院	H27.10.21	H15.10.31	0	215	深井戸	3,4,8	3	3
35	八戸市	八戸平和病院	H17.2.15	H17.3.25	30	135	深井戸	3,4,8	3	3
36	八戸市	青森労災病院	H17.6.23	S37.2.1	0	390	深井戸	2	3	3
37	八戸市	八戸赤十字病院	H29.1.24	H17.5.31	0	225	浅井戸	3,4,8	3	3
38	八戸市	松平病院	H27.9.29	H27.12.17	0	88	深井戸	8	3	3
39	八戸市	八戸市立市民病院	H28.11.24	H28.11.26	0	243	深井戸	3,4,8	3	3
40	八戸市	陸上自衛隊八戸駐屯地	H19.6.18	H19.12.15			受水		3	3
41	八戸市	海上自衛隊八戸航空基地	H19.10.26	H19.12.15			受水		3	3
42	黒石市	青荷温泉	H19.10.10	H19.11.22	0	27	表流水	4	1	3
43	黒石市	黒石あけぼの病院	H20.9.24	H20.11.28	0	106	深井戸	8	1	3
44	黒石市	厚生病院	H25.8.15	H25.10.29	0	56	深井戸	8	1	3
45	五所川原市	医療法人 慈仁会 尾野病院	H14.10.30	H14.9.1	0	45	深井戸	3	1	3
46	十和田市	特別養護老人ホーム一葉園	S49.4.1	S49.5.1	110	19	深井戸	6	1	3
47	十和田市	救護施設まことホーム	S55.4.1	S55.6.1	104	20	深井戸	6	1	3
48	十和田市	十和田市馬事公苑	H14.10.30	H12.6.1	0	160	受水		1	3
49	十和田市	道の駅「奥入瀬」奥入瀬ろまんパーク	H14.10.30	H7.7.1	0	200	深井戸	6	1	3
50	三沢市	三沢特別養護老人ホーム	S60.8.1	S60.3.1	70	1,688	深井戸	6	1	3
51	三沢市	星野リゾート青森屋	H15.4.9		20	1,663	深井戸	6	1	3
52	三沢市	三沢市民の森	H15.4.9	H6.3.1	0	500	深井戸	6	1	3
53	三沢市	ホテルルートイン三沢	H20.1.29		0	250	深井戸	6	1	3
54	三沢市	三沢市立三沢病院	H20.12.26	H22.3.25	0	290	深井戸	6	3	3
55	三沢市	航空自衛隊三沢基地	S54.6.28	S54.5.1			深井戸		3	3

番号	市町村名		確 認 年 月 日	竣 工 年 月 日	現 在 給水人口 (人)	施 設能 力	原 水 の 種 別	浄水施 設の種 別	施設の 専用兼 用の別	水 検 機 記
56	むつ市	特別養護老人ホームみちのく 荘	H14.10.30		60	22	深井戸	6	1	3
57	むつ市	むつグランドホテル	H14.10.30		0	126	併用	6	1	3
58	むつ市	介護老人保健施設はまなす苑	H14.10.30		99	54	深井戸	6	1	3
59	むつ市	一部事務組合下北医療セン ター むつ総合病院	H14.10.30		0	610	深井戸	6	1	3
60	むつ市	アツギむつ(株)むつ事務所	H14.10.30		0	215	深井戸	6	1	3
61	むつ市	特別養護老人ホームせせらぎ 荘	H15.6.10	H15.9.1	71	54	湧水	9	1	3
62	つがる市	航空自衛隊車力分屯基地	S58.1.27	S55.9.25			深井戸		1	3
63	つがる市	イオンモールつがる柏専用水 道	H26.4.25	H26.4.25	0	172	深井戸	8	1	3
64	平川市	津軽サービスエリア	H14.10.30	S53.3.1	0	13	深井戸	6	1	3
65	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
66	平川市	津軽高原ゴルフ場	H14.10.30	S62.6.1	280	35	深井戸	6	1	3
67	平内町	宗教法人松緑神道大和山	H24.9.19	H24.12.1	95	285	伏流水	6.9	1	3
68	鰺ヶ沢町	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
69	大鰐町	青森ワイナリーホテル	H14.10.30	S63.12.1	0	350	深井戸、	6	1	3
70	大鰐町	星野リゾート界津軽	H18.3.27	H2.1.1	0	77	深井戸	6	1	3
71	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
72	七戸町	公立七戸病院	H14.8.30		285	180	深井戸	6	1	3
73	東北町	障害者支援施設上北療護園	H14.10.30	S64.1.1	70	47	深井戸	6	1	3
74	東北町	航空自衛隊東北分屯基地	H24.7.30	H24.12.7			併用		3	3
75	六ヶ所村	再処理事業所	H23.8.2	H7.12.1	0	300	表流水	8	1	3
76	おいらせ町	イオンモール下田	H18.4.10	H18.5.1	0	468	深井戸	8	1	3
77	東通村	三菱マテリアル株式会社 青森工場	H19.10.30	H19.12.1	0	74	深井戸	6	1	3
78	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 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)	260	236	90.8%	12
三八地域県民局(三戸地方)	42	41	97.6%	0
西北地域県民局 (五 所 川 原)	55	52	94.5%	2
上北地域県民局(上十三)	157	145	92.4%	2
下北地域県民局(むつ)	58	50	86. 2%	4
計	591	543	91.9%	20

[※]検査受験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	建所		447	367	82.1%	5

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				233	229	98.3%	33

5-3 小規模水道・保健所別総括表(令和4年12月31日現在)

		運営形態	剝施設数	(ヶ所)		給水人口	給水戸数	1月最大
地域県民局(保健所名)	公営	組合営	集落会営	その他	計	(人)	(戸)	給水量 (m³/日)※
東 青 (東地方)			1		1	1	2	-
中 南 (弘前)	2	34	6	3	45	2,037	761	830
三 八 (三戸地方)	3	24	6		33	1,060	384	447
西 北 (五所川原)	1	25	7	8	41	2,341	964	421
上 北 (上十三)		36	8	3	47	905	352	286
下 北 (むつ)			5	4	9	333	61	72
青森市	3				3	56	42	25
八戸市		4			4	136	38	_
금 計	9	123	33	18	183	6,869	2,604	2,081

※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					
		31	1	13					
1	4	CJ.		23					
2	4	21	1	15					
	1	12		34					
	1	7	1						
1		1		1	1				
	1			4					
4	10	77	3	87	1				

No.	保健所名	市町村名	施設名	設 置 年月日	運営形態	給水 区域の 内外	給水 戸数 (戸)	給水 人口 (人)
1	青森市	青森市	萱野地区給水施設	H14.6	公営	外	10	10
2	青森市	青森市	田代地区給水施設	S49.10	公営	外	8	8
3	青森市	青森市	沢山地区小規模水道	H9.12	公営	外	24	38
4	東地方	平内町	口広開拓(小規模水道)	S38	集落会営	外	2	1
5	弘前	弘前市	坂元(久渡寺)小規模水道組合	S32	集落会営	内	11	22
6	弘前	弘前市	下青女子中央水道組合	H.2.12.10	組合営	内	8	17
7	弘前	弘前市	桜庭(門前)小規模水道組合	S25	組合営	内	12	39
8	弘前	弘前市	障害者支援施設草薙園	S58.4	その他	内	1	50
9	弘前	弘前市	障害者支援施設千年園	H4.6	その他	内	1	40
10	弘前	弘前市	三和地区横道水道組合	H7	組合営	内	29	89
11	弘前	弘前市	三和部落水道組合	S36	組合営	内	42	120
12	弘前	弘前市	鬼沢第2簡易水道組合	S43	組合営	内	9	18
13	弘前	弘前市	楢木簡易水道組合	S44.4	組合営	内	34	72
14	弘前	弘前市	青藍水道組合	S20	組合営	内	50	89
15	弘前	弘前市	上青女子水道組合	S38	組合営	内	65	161
16	弘前	弘前市	弘青水道組合	S38	組合営	内	34	98
17	弘前	弘前市	薬師堂下町簡易水道組合	S41	組合営	内	21	67
18	弘前	弘前市	枯木平小規模水道組合	S35.8	組合営	内	13	41
19	弘前	弘前市	小森山小規模水道組合	S36	集落会営	内	5	21
20	弘前	弘前市	「グループホーム大石の里」及び「多機能型 事業所大石の里」	H10.5	その他	外	2	80
21	弘前	弘前市	蔵王水道組合	H29.8	組合営	内	27	73
22	弘前	黒石市	安入地区営農飲雑用水施設	31968	組合営	外	14	25
23	弘前	黒石市	高場飲料水供給施設	25842	集落会営	外	2	3
24	弘前	黒石市	沖揚平小規模水道	H1.5	組合営	外	21	31
25	弘前	黒石市	厚目内飲雑用水供給施設	S26	集落会営	外	20	32
26	弘前	黒石市	南中野井戸沢水道組合	S47.12	組合営	外	5	12
27	弘前	平川市	大木平地区営農飲雑用水施設	H19.12.1	公営	外	10	33
28	弘前	平川市	井戸沢水道組合	S42.4	集落会営	外	13	27
29	弘前	平川市	温川水道組合	S42.11	組合営	外	3	3
	弘前	平川市	一本木地区飲料水供給施設(一本木水道 組合)	S48.10	組合営	外	17	45
	弘前	平川市	切明水道組合	S42.4	組合営	外	20	42
	弘前	平川市	平六地区営農飲雑用水施設	H8.4.1	公営	外	10	29
	弘前	平川市	広船水道組合	S47.12	組合営	内	7	7
	弘前	平川市	原田第一小規模水道	S35.7	組合営	内	13	57
	弘前	大鰐町	前田ノ沢小規模水道	S39	集落会営	外	10	23
	弘前	大鰐町	日の出小規模水道	S39	組合営	外	6	18
	弘前	大鰐町	駒ノ台地区小規模水道	H21.8.14	組合営	外	21	62
38	弘前	板柳町	柏木第一水道組合	S42.9	組合営	内	0	0

水源	日最大 給水量 (m³)	日平均 給水量 (m³)	将来計画
表流水,湧水	-	-	
深井戸	-	-	
浄水受水	25	13	
湧水	-	_	小規模水道を廃止(一般の井戸へ)
表流水	_	=	
深井戸	_	=	上水道への加入
湧水	-	-	未加入者(公営水道)に全加入を推進する。
深井戸	20	15	
深井戸	15	10	非常時の対策として厨房内および介護職員詰所内(ステーション)、貯水槽下部にそれぞれ市上水道を各 1ヶ所設置済み。日中利用(在宅からの通い)の増員に伴う、使用量増加が見込まれるときはあらかじめ相談 のうえ市上水道へ編入を計画。
深井戸	45	45	2
深井戸	30	25	なし
深井戸	_	=	
深井戸	110	100	
深井戸	18	13	
深井戸	 	-	
深井戸	_	_	
深井戸	 	-	
湧水	15	15	
湧水	 	-	
深井戸	36	18	計画はない
伏流水	-	-	
深井戸	8	6	現状維持。公営化を希望。
湧水	-	-	
深井戸	-	-	現状維持
湧水	-	-	湧水場の清掃を年2回実施する。
湧水	5	3	
湧水	-	-	
湧水	12.4	9.3	
湧水	-	-	春と秋の貯水槽の点検清掃は継続
深井戸	21.2	15.9	
深井戸	16.6	12.4	
深井戸	-	-	
深井戸	250	200	現状維持
深井戸	28	18.5	なし
湧水	-	-	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。
湧水	-	-	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。
湧水	-	-	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。
深井戸	_	-	上水道への編入

No.	保健所名	市町村名	施設名	設 置 年月日	運営形態	給水 区域の 内外	給水 戸数 (戸)	給水 人口 (人)
39	弘前	板柳町	牡丹森第二水道組合	S41.4	組合営	内	5	19
40	弘前	板柳町	滝館水道組合	S38.3	組合営	内	0	0
41	弘前	板柳町	沖水道組合	S38.4	組合営	内	0	0
42	弘前	板柳町	飯田水道組合	S41.9	組合営	内	5	10
43	弘前	板柳町	掛落林水道組合	S38.10	組合営	内	51	125
44	弘前	板柳町	小幡水道組合	S37.12	組合営	内	33	86
45	弘前	板柳町	三千石水道組合	S37.12	組合営	内	5	11
46	弘前	板柳町	日新水道組合	S39.3	組合営	内	39	83
47	弘前	板柳町	五幾形水道組合	S38.9	組合営	内	1	1
48	弘前	板柳町	高増水道組合	S38.11	組合営	内	51	94
49	弘前	板柳町	萢子水道組合	S35.10	組合営	内	15	62
50	八戸市	八戸市	金吹沢水道利用組合	S37.4	組合営	内	10	45
51	八戸市	八戸市	相畑水道組合	S46	組合営	外	7	15
52	八戸市	八戸市	土折水道組合	S50	組合営	内	4	20
53	八戸市	八戸市	古里水道組合	S48	組合営	内	17	56
54	三戸地方	おいらせ町	豊原水道利用組合	S44以前	組合営	内	35	89
55	三戸地方	三戸町	大平(小規模水道)	S35.10	組合営	外	11	31
56	三戸地方	三戸町	泉開拓野沢平小規模水道	S30	集落会営	外	9	24
57	三戸地方	三戸町	毒久保小規模水道	S40	集落会営	外	9	27
58	三戸地方	三戸町	老久保(小規模水道)	S20	集落会営	外	7	23
59	三戸地方	三戸町	沢田小規模水道	S40	組合営	内	13	25
60	三戸地方	五戸町	上市川中区小規模水道	S40.3	組合営	内	4	12
61	三戸地方	五戸町	上市川中区第二小規模水道	S40.8	組合営	内	6	22
62	三戸地方	五戸町	上市川城前小規模水道	S34.3	組合営	内	11	26
63	三戸地方	五戸町	上市川下区小規模水道	S49.11	組合営	内	11	25
64	三戸地方	五戸町	浅水上平小規模水道	S35.4	組合営	内	11	35
65	三戸地方	五戸町	浅水佐野小規模水道	S40.1	組合営	内	7	19
66	三戸地方	田子町	茂市(小規模水道)	S35	集落会営	内	25	66
67	三戸地方	田子町	椛山(小規模水道)	H3.4	公営	内	17	68
68	三戸地方	南部町	上町(小規模水道)	S50.4	組合営	内	2	2
69	三戸地方	新郷村	扇/沢第1水道組合	S35.7	組合営	内	12	42
70	三戸地方	新郷村	川代トビ沢水道組合	S43.6	組合営	外	9	31
71	三戸地方	新郷村	川代水道組合	S43.7	組合営	外	11	32
72	三戸地方	新郷村	小坂水道組合	S35.6	組合営	内	7	15
73	三戸地方	新郷村	上栃棚水道組合	S30.8	組合営	内	7	26
74	三戸地方	新郷村	滝沢小規模水道	S35.9	組合営	外	17	36
75	三戸地方	新郷村	中里小規模水道	S33.8	組合営	内	17	38
76	三戸地方	新郷村	松木田地区営農飲雑用水施設	H5.3.31	公営	内	13	38
77	三戸地方	新郷村	水沢水道組合	S35.6	組合営	外	15	41

水源	日最大 給水量 (m³)	日平均 給水量 (m³)	将来計画
深井戸	-	-	5年~10年後に水道組合を解散予定
深井戸	-	=	
深井戸	18	15	
深井戸	16	11	
深井戸	-	-	
深井戸	-	-	
深井戸	-	=	
深井戸	36	30	
深井戸	-	-	枯渇次第廃止。飲用として使用しない。
深井戸	130	115	
深井戸	-	16	
浅井戸、湧水	-	-	特になし
湧水	-	-	_
湧水	-	=	特になし
湧水	-	=	広域水道加入予定
深井戸	_	18	
湧水			
湧水	7	5	
湧水			
湧水			
表流水	15	10	
浅井戸	_	_	計画なし
深井戸	7	3	将来は八戸圏域水道企業に加入
浅井戸	_	_	検討中
深井戸	_	_	現状維持
浅井戸	_	_	計画なし
浅井戸	15	10	計画なし
湧水	-	-	現状維持
湧水	82.7	-	現状維持
深井戸	-	-	現状維持
湧水	15	11	
湧水	_	_	
湧水	16	12	
湧水	18	13	
湧水	11	8	
湧水	_	_	
湧水	_	_	
深井戸	11	8	
湧水	20	15	

No.	保健所名	市町村名	施設名	設 置 年月日	運営形態	給水 区域の 内外	給水 戸数 (戸)	給水 人口 (人)
78	三戸地方	新郷村	崩水道組合	S38.8	組合営	外	8	22
79	三戸地方	新郷村	横沢小規模水道	S29.1	組合営	外	10	40
80	三戸地方	新郷村	長崎水道組合	S29.5	組合営	外	9	17
81	三戸地方	新郷村	上栃棚下水道組合	S33.1	組合営	内	8	22
82	三戸地方	新郷村	川代日向水道組合	S40.1	組合営	外	11	40
83	三戸地方	新郷村	大谷地地区小規模水道	H9.10.27	公営	内	13	33
84	三戸地方	新郷村	中崎地区小規模水道	S40	組合営	外	8	20
85	三戸地方	新郷村	田茂代地区小規模水道	S31.12	集落会営	外	11	33
86	三戸地方	新郷村	羽井内地区小規模水道	S35.10	集落会営	外	20	40
87	五所川原	五所川原市	北原水道組合	S40	組合営	内	8	26
88	五所川原	五所川原市	中泉第2簡易水道組合	S55	組合営	内	24	70
89	五所川原	五所川原市	上福岡簡易水道組合	S41.3.2	組合営	内	18	48
90	五所川原	五所川原市	羽野木沢水道組合	S43.4.1	組合営	内	20	56
91	五所川原	五所川原市	福岡中央水道組合	S41	組合営	内	4	8
92	五所川原	五所川原市	古町水道組合	S41	組合営	外	40	95
93	五所川原	五所川原市	嘉瀬新昭簡易水道組合	S42	組合営	内	51	114
94	五所川原	五所川原市	坂本水道組合	S61.10.5	集落会営	内	13	27
95	五所川原	五所川原市	前田野目簡易水道組合	S42.5	組合営	内	58	163
96	五所川原	五所川原市	中野新田簡易水道組合	S40.9	組合営	内	59	134
97	五所川原	五所川原市	野里簡易水道組合	S42.11	組合営	内	130	250
98	五所川原	五所川原市	持子沢簡易水道組合	S41.8	組合営	内	57	162
99	五所川原	五所川原市	持子沢第一水道組合	S39.7	組合営	内	34	90
100	五所川原	五所川原市	中泉中部水道組合	S14	組合営	内	0	0
101	五所川原	五所川原市	俵元簡易水道組合	S42	組合営	内	69	154
102	五所川原	つがる市	小田原小規模水道組合	S39.12	集落会営	外	15	52
103	五所川原	つがる市	平滝小規模水道組合	S58.5	組合営	内	42	78
	五所川原	つがる市	下町水道組合	S35.7	その他	内	20	40
	五所川原	つがる市	豊川水道組合	S36.4	その他	内	2	
	五所川原	つがる市	長尾水道	S50.12	その他	内	5	
	五所川原	鰺ヶ沢町	一ツ森部落水道	-	集落会営	外	18	
	五所川原	鰺ヶ沢町	鬼袋部落水道	S53.8	集落会営	外	15	
	五所川原	鰺ヶ沢町	梨中部落水道(1班)	S53.8	集落会営	外	7	20
	五所川原	鰺ヶ沢町	金沢部落水道(1班)	S55.11	その他	外	16	
	五所川原	鰺ヶ沢町	金沢部落水道(2班)	S34	組合営	外	14	
	五所川原	鰺ヶ沢町	山子給水利用組合	S36.12.1	組合営	外	18	
	五所川原	鰺ヶ沢町	小森部落水道	S50	組合営	内	40	
	五所川原	鰺ヶ沢町	深谷水道組合	S40.4.10	組合営	外	14	
115	五所川原	鰺ヶ沢町	細ケ平部落水道	S56.6	集落会営	外	15	35

水源	日最大 給水量 (m³)	日平均 給水量 (m³)	将来計画
湧水	11	8	
湧水	21	15	
湧水	12	9	
湧水	11	8	
湧水	16	12	
湧水	54	38	
湧水	12	10	
湧水	70	8	
湧水	22	9	
深井戸	-	_	今後も継続して使用
深井戸	=	=	
深井戸	=	=	
深井戸	125	30	2003年以降の水質検査は、2020年のpH値8.7だけを除けば常に適合であり、無味・無臭・無色で、誰もがおいしいという水なので長く継続したい。
深井戸	5	3.1	
深井戸	_	_	
深井戸	_	-	
深井戸	_	_	
伏流水、深井戸	-	27	ポンプの定期点検(年1回)を継続。公営水道と併用を促進(ポンプ故障時の対応)
深井戸	-	_	現状のまま
湧水	=	=	
深井戸	-	_	
深井戸	16	16	現状維持・管理を推進
深井戸	35	8	全戸数で上水道へ変更を指導していくが、農業用として利用があるので継続したい
深井戸	-	130	組合総会(毎年8月)で、今後の水量不足に備える為、上水道への加入を促している
深井戸	15	10	
深井戸	93	47	上水道へ編入
深井戸	17	11	上水道へ編入
深井戸	_	=	上水道へ編入予定
深井戸	_	_	
湧水	-	_	
湧水	=	=	
湧水	5.7	5.7	
表流水	-	=	
湧水	-	=	
深井戸	-	=	
湧水	17	11	
湧水	12	10	
湧水	-	-	

No.	保健所名	市町村名	施設名	設 置 年月日	運営形態	給水 区域の 内外	給水 戸数 (戸)	給水 人口 (人)
116	五所川原	鰺ヶ沢町	黒森町共同小規模水道	H20.1.23	その他	外	9	19
117	五所川原	鰺ヶ沢町	第二松代部落水道	S61.12	組合営	外	10	15
118	五所川原	鰺ヶ沢町	館前小規模水道	H6.10.20 (H26.9.17増設確 認)	公営	内	34	91
119	五所川原	深浦町	田野沢第1汐干浜小規模水道	S38	組合営	内	13	40
120	五所川原	深浦町	田野沢第2汐干浜小規模水道	S48	その他	内	2	7
121	五所川原	深浦町	田野沢第4汐干浜小規模水道	S63	その他	内	6	17
122	五所川原	深浦町	田野沢第5汐干浜小規模水道	S56	組合営	内	7	20
123	五所川原	深浦町	汐干浜小田沢小規模水道	S38.4.10	組合営	内	20	45
124	五所川原	深浦町	大戸瀬駅前小規模水道組合	S62.11.1	組合営	内	11	42
125	五所川原	深浦町	田野沢清滝小規模水道	S50	その他	内	15	39
126	五所川原	深浦町	榊原小規模水道	S58.9	組合営	内	7	24
127	五所川原	鶴田町	共栄共同簡易水道	S40.7	集落会営	外	4	11
128	上十三	十和田市	十美岡水道組合	S39.12	組合営	内	16	42
129	上十三	十和田市	十美沢水道組合	S31.10	組合営	内	3	4
130	上十三	十和田市	大崎水道組合	S40	組合営	外	3	8
131	上十三	十和田市	梅水道組合	S45	集落会営	外	4	5
132	上十三	十和田市	中村水道組合	S56	組合営	外	9	24
133	上十三	十和田市	增沢水道組合	S33	組合営	外	6	16
134	上十三	十和田市	上熊ノ沢水道組合	S56	組合営	外	4	11
135	上十三	十和田市	本町水道組合	S61	組合営	内	3	8
136	上十三	十和田市	北野小規模水道組合	S62.9	組合営	内	15	48
137	上十三	十和田市	上川尻水道組合	S27	組合営	外	7	16
138	上十三	十和田市	高屋小規模水道組合	S47	組合営	外	10	25
139	上十三	十和田市	横倉上水道利用組合	S53.8	組合営	外	7	20
140	上十三	十和田市	苔畑小規模水道組合	S61	組合営	外	2	5
141	上十三	十和田市	長下水道組合	S40	集落会営	外	6	8
	上十三	十和田市	漆畑水道組合	S32	組合営	外	10	15
143	上十三	十和田市	平中水道組合	S56	組合営	外	3	7
	上十三	十和田市	小林水道組合	S32	集落会営	外	5	
	上十三	十和田市	堤頭水道組合	S40	集落会営	外	6	
	上十三	十和田市	米内沼水道組合	S45	組合営	外	6	
	上十三	十和田市	中屋敷水道組合	S57	集落会営	外	3	
	上十三	十和田市	夏間木水道利用組合	S57	組合営	外	16	
	上十三	十和田市	指久保水道組合	S57	組合営	内	9	
	上十三	十和田市	蔦温泉水道組合	S41.11	その他	外	2	
	上十三	十和田市	銀杏木水道組合	S59	組合営	内	9	
	上十三	十和田市	上栃久保水道組合	S30.5	組合営	外	10	
153	上十三	十和田市	下栃久保水道組合	S30.8	組合営	外	9	11

水源	日最大 給水量	日平均 給水量	将来計画
	(m^3)	(m^3)	
浅井戸	-	-	
表流水	-	-	
浅井戸	40	22.3	鰺ヶ沢町水道事業に統合
湧水・浅井戸	8	8	今後町上水道への加入
湧水	5	5	将来町の水道に加入の予定
湧水	_	_	将来町の水道に加入の予定
湧水	_	_	が大声(*////////////////////////////////////
湧水	_	_	今後町上水道へ加入
浅井戸	-	- 10	
湧水	10	10	町上水道へ加入予定
湧水	5	5	現状維持
深井戸	12	10	
湧水 深井戸	15	14.4	
	5	3	
深井戸			
湧水			
湧水			
湧水			
深井戸	17	11	
深井戸	17	17	
湧水	11	11	
湧水		10	
深井戸		10	
湧水			
深井戸			
深井戸			
浅井戸			
湧水	45	-	
湧水			

No.	保健所名	市町村名	施設名	設 置 年月日	運営形態	給水 区域の 内外	給水 戸数 (戸)	給水 人口 (人)
							,	
	上十三	十和田市	大畑野川原水道組合	S39.12	組合営	内	7	
	上十三	十和田市	立石水道組合	S30	組合営	内	8	16
	上十三	十和田市	漆畑水道組合	S38	集落会営	内	12	
	上十三	十和田市	鳥谷附水道組合	S56	集落会営	外	7	22
158	上十三	十和田市	山屋小規模水道組合	_	組合営	外	4	12
159	上十三	十和田市	中里水道組合	S59.12	組合営	内	18	45
160	上十三	十和田市	府金水道組合	S37.11	組合営	外	3	12
161	上十三	十和田市	長沢1号水道組合	S34.12	組合営	内	5	8
162	上十三	十和田市	長沢2号水道組合	-	組合営	外	4	10
163	上十三	十和田市	長沢3号水道組合	S48	組合営	外	3	4
164	上十三	十和田市	仙ノ沢水道組合	S35.11	組合営	外	6	14
165	上十三	十和田市	芦名沢水道組合	S35.10	組合営	外	4	12
166	上十三	十和田市	篠沢水道組合	S46.11	組合営	外	4	4
167	上十三	七戸町	八栗平地区飲料水供給施設	S47.3	組合営	内	13	40
168	上十三	七戸町	尾山頭水利組合	S52.2	組合営	内	10	23
169	上十三	六戸町	鶴喰第一水道組合	S36.1	組合営	内	12	32
170	上十三	六戸町	米沢·赤石小規模水道組合	S37	組合営	内	15	50
171	上十三	六戸町	岡沼水道組合	S52	組合営	内	27	93
172	上十三	横浜町	向沢地区小規模水道	S42	集落会営	外	5	12
173	上十三	東北町	小規模水道 森の郷	H29.5	その他	外	1	38
174	上十三	東北町	大浦山小規模水道	H30.11	その他	外	1	2
175	むつ	むつ市	二又地区小規模水道	S58.10	集落会営	外	1	2
176	むつ	むつ市	第三石蕨平地区開拓地小規模水道	H1.4	集落会営	外	2	6
177	むつ	むつ市	宮後地区開拓地小規模水道	S61.1	集落会営	外	12	58
178	むつ	むつ市	ワンルーム高美	H1.7	その他	内	26	26
179	むつ	むつ市	金谷沢第2地区開拓地小規模水道	H6.5	集落会営	外	17	45
180	むつ	むつ市	となみ療護園小規模水道施設	H12.2	その他	外	1	31
181	むつ	むつ市	しもきた療育園小規模水道	S55.3	その他	内	1	85
182	むつ	むつ市	野平地区小規模水道	S55.9	集落会営	外	0	0
183	むつ	むつ市	陽幸園小規模水道	S61.4	その他	外	1	80

水源	日最大 給水量	日平均 給水量	将来計画
	(m^3)	(m^3)	
湧水	17	11	順次上水道に切り替え予定。
湧水	20	15	湧水が出なくなったときは上水道に接続する。
湧水			
湧水			
湧水	15	10	
湧水			
湧水	5	3	
湧水	40	40	
湧水			消毒装置の設置理由を組合員に説明し、設置を進めたい。
湧水			
湧水	-	-	令和5年4月以降装置改修予定
深井戸	-	-	役場水道に移動検討中(具体的なスケジュール未定)
湧水	12	_	
湧水	7	5	
深井戸	50	30	
深井戸	10	8	既存の公営水道給水区区域から遠方にあり、費用対効果の面からも鑑み、上水道の施設に係る長期計画 において、現状では施設予定がない。
深井戸	11.4	7.6	
深井戸	_	0.5	
深井戸	-	-	
深井戸	_	-	
深井戸	_	-	
浅井戸	39.6	4.4	
深井戸	_	-	
深井戸	16	10	
深井戸	15.9	10.6	
伏流水	-	_	
深井戸	_	-	

5-5 一般、業務用飲用井戸·保健所別検査状況集計表

東	市町村名	绘 -				, 42	没項 目标			_	_	
名	川町州名		水区域	*		施状況		 盾施設数()	三数)	I 亜硝酸態	2 硝酸態窒素及	3 塩化物イオン
東		/γμ /	7. Z 3,	/• \	(灰丘人)	0E-0710E	1 70	給水区域		窒素	び亜硝酸態窒 素	
東		内	外	計	延数	実数	内	外	計			
東上	青森市	935		935								
鬼「	平内町	161	1	162	3	3		_				
× 1 *	今別町	25		25	1	1						
地	蓬田村	4		4	2	2						
方	外ヶ浜町	1		1	1	1						
	小計	191	1	192	7	7						
	弘前市	1,706		1,706			/					
	黒石市	3, 248		3, 248								
弘	平川市											
	西目屋村		3	3	3	3						
	藤崎町	19	1	20	1	1						
	大鰐町	240	238	478	6	6						
前	田舎館村	84		84	1	1						
	板柳町	15		15	29	15	12		12			1
	小計	5, 312	242	5, 554	40	26	12		12			1
八戸市	八戸市	41		41								
	おいらせ町	660	3	663	16	11						
_	三戸町	110	44	154	2	1						
<u> </u>	五戸町	123	7	130	79	66	18		18		2	
\exists	田子町	53	5	58	11	6						
-	南部町	613	6	619	6	6						
	階上町	23		23	5	5						
<i>)</i>]	 	13	5	18	13	7						
-	小計	1,595	70	1,665	132	102	18		18		2	
	<u> </u>	640		640								
	<u>/// //////////</u> つがる市	800		800			$\overline{}$					
-	鰺ヶ沢町	52	7	59								
//	<u>****/ </u>	128	9	137	1	1						
][[F	 鶴田町	2		2	-							
	中泊町	35		35								
	<u>- </u>	1,657	16	1,673	1	1						
	<u>* </u>	312		312								
	三沢市	48		48			//					
.	<u>ーパル</u> 野辺地町	26	1	27	3	3						
	为 	63	1	63	7	6						
	<u></u> 六戸町	713		713	19	8						
H	<u> </u>	1, 275	12	1, 287	5	4						
	東北町	1,275	16	195	25	12	1		1			
H	<u> </u>	14	3	195	5	3	1		1			
	<u>ハケ別杓</u> 小計	2,630	32	2,662	64	36	1		1			
	<u>小計</u> むつ市	2, 630	32		V4	30	$\frac{1}{2}$					
			1	36								
-	大間町 東海村	15	1	16								
-	東通村	8		8								
_	風間浦村 4	8	_	8								
ľ	佐井村	1	7	8								
	<u>小計</u> 合計	68 12, 429	369	76 12, 798	244	172	31		31		2	1

[※]給水区域の内外が不明の場合は、給水区域内に計上。

適	項	目	内	訳	(実数)			有機溶剤等検査			
		6	7		9	10	11	検 査	不適	通施設数(美	₹数)
有機物 (TCC)	一般細菌	大腸菌	рН	臭気	色度	濁度	その他	施設数		給水区域	
(100)											
								(実数)	内	外	計
	/										
								1			
								_			
	//	//						//	//		
	//	//						//	//		
	3		4	-1		0	1				
			4	1		9					
	3		4	1		9	1				
1	13	1				3					
1	13	1				3					
								1			
	1							1			
	1										
								1			
1	16	1	4	1		12	1	1			

5-6 飲用井戸等·保健所別総括表

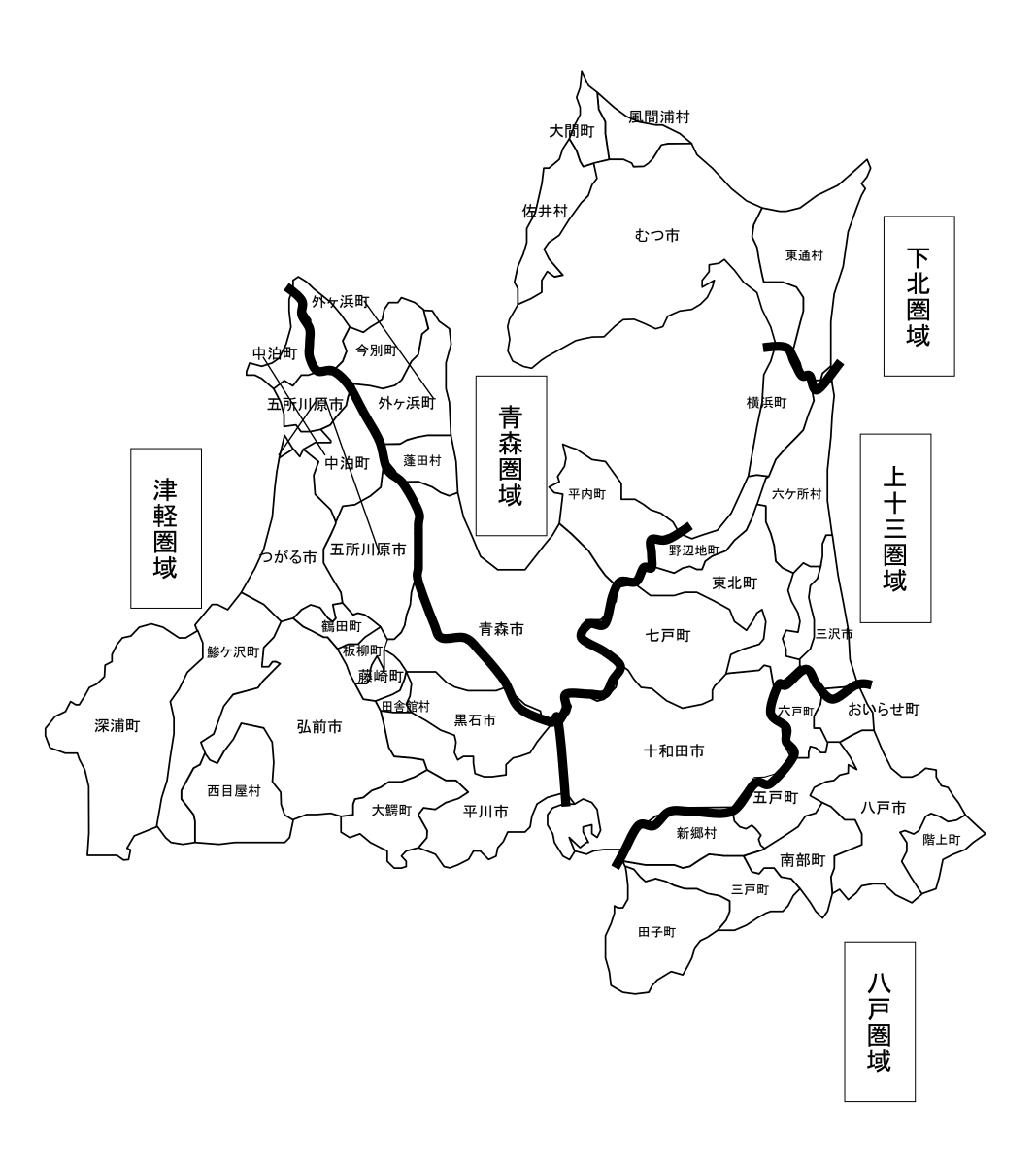
保健	区分	施給	設 水 区 域	数 ※	· 保 健	区分	施給	設水 区 域	数 ※
保健所名		_			所 名				
		内	外	計			内	外	**
青	飲用井戸	935	0	935	五.	飲用井戸	1,657	16	1,673
森					所		,		,
林	小規模貯水槽	763		763	ЛП	小規模貯水槽	75		75
市					原				
	計	1,698	0	1,698		計	1,732	16	1,748
東	<i>₩</i> ₩ ₩ ₩ ₩	101	1	100	上		0,000	20	9, 669
	飲用井戸	191	1	192		飲用井戸	2,630	32	2,662
地	小規模貯水槽	25		25	十	小規模貯水槽	142		142
方	777233747712				三	7,70,70,70,70			
	計	216	1	217		計	2,772	32	2,804
弘									
	飲用井戸	5, 312	242	5, 554	む	飲用井戸	68	8	76
		011		011					
34.	小規模貯水槽	811		811	つ	小規模貯水槽	9		9
前	計	6, 123	242	6, 365		計	77	8	85
		-		·					
八	飲用井戸	41	0	41		飲用井戸	12, 429	369	12, 798
戸									
	小規模貯水槽	334		334	計	小規模貯水槽	2, 188		2, 188
市	-1								
	計	375	0	375		計	14, 617	369	14, 986
三	飲用井戸	1,595	70	1,665	※給7	水区域の内外が不明	の場合は、約	給水区域内で	計上。
戸	PAY/11/21.	1, 000	10		※事績	第の移譲を行ってい	る市町村につ	ついては給水	(区域内に
地	小規模貯水槽	29		29	計上し	ノに。			
方									
	計	1,624	70	1,694					

第6章 参考資料

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 m²)	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 R2年 330
	上 磯	今別町、外ケ浜町(旧蟹田町、旧平舘村、旧三厩村)		100
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 R2年 480
	津軽南部	弘前市(旧岩木町、旧相馬村分)、西目屋村、 <u>大鰐町、平</u> 川市(旧碇ヶ関村分) (は久吉ダム水道企業団の給水対象市町村)		
	西北	五所川原市 (旧金木町、旧市浦村分)、つがる市(旧木造町、旧森田村、旧柏村、旧稲垣村、旧車力村)、鰺ヶ沢町、深浦町(旧岩崎村を含む。)、中泊町(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		八戸市(旧南郷村を含む。)、六戸町、おいらせ町(旧百石町、旧下田町)、三戸町、五戸町(旧倉石村を含む。ただし、給水対象外。)、田子町、南部町(旧名川町、旧福地村を含む。)、階上町、新郷村(は八戸圏域水道事業の給水対象市町村)		H12年 364 R2年 377
上十三		十和田市(旧十和田湖町を含む。)、三沢市、野辺地町、 七戸町(旧天間林村を含む。)、横浜町、東北町(旧上北 町を含む。)、六ヶ所村	1, 933. 62	H12年 184 R2年 180
下北		むつ市(旧川内町、旧大畑町、旧脇野沢村を含む。) 、 大間町、東通村、風間浦村、佐井村	1, 414. 63	H12年 86 R2年 79
計		40市町村	9, 606. 20	H12年 1,466 R2年 1,446

6-2 青森県水道広域圏図



6-3 津軽広域水道用水供給事業

概 要

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

1. 基 本 計 画

- · 事 業 名 津軽広域水道用水供給事業
- ・認可年月日及び指令番号 平成6年3月30日 厚生省生衛第359号
- ・変更届出受理年月日及び受理番号 平成22年3月19日 健水収0319第2号
- · 事 業 主 体 津軽広域水道企業団 (津軽事業部)
- ·計画目標年次 平成35年度
- ・給 水 開 始 昭和63年度
- ・供給対象市町村 5市3町1村及び津軽広域水道企業団水道事業

弘前市、黒石市、五所川原市(旧五所川原市、旧金木町分)、 平川市(旧尾上町、旧平賀町分)、藤崎町(旧藤崎町、旧常盤村)、 青森市(旧浪岡町分)、田舎館村、板柳町、鶴田町、津軽広域水道企 業団水道事業(つがる市、五所川原市の旧市浦村分)

- ・計画一日最大給水量 123,500m³ (浅瀬石川ダム取水分 123,500m³)
- ・水 源 の 種 別 ダム貯留水 (浅瀬石川ダム)
- ・事 業 年 度 昭和49~平成35年度
- · 事 業 費 津軽事業部 44,593,000千円

2. 施 設 計 画

- ・取 水 施 設 浅瀬石川ダムに上水専用の取水塔を1基築造。
- ・導 水 施 設 取水塔から浄水場まで約7kmにわたって口径 1,100mmの鋼管を布設。
- ・浄 水 施 設 黒石市大字石名坂地内に施設能力132,800m³/日、1日最大給水量123,5 00m³/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354	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 オ 「	、量
市町村	四人口			取八和小里	自己水源	用水受水	計
弘前市	人 164, 920	人 158, 150	% 100. 0	บุง +น 474	m ³ /日 37,740	m ³ /日 37,200	m ³ /日 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

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

主要浄水場の白山浄水場は、馬淵川を水源としていたが、新規水源である新井田川水系世増ダムの開発に100,000㎡/日を求め、これに対し、取水・導水施設の整備並びに白山浄水場内に新井田川水系の浄水施設を増設した。

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

1. 基 本 計 画

- ·事 業 名 八戸圏域水道事業
- ・認可年月日及び指令番号 平成24年3月30日 厚生労働省発健0330第5号
- ・変更届出受理年月日及び受理番号 平成26年2月6日 健水収0206第8号
- ·事 業 主 体 八戸圏域水道企業団
- ・計画目標年次 平成32年度
- · 給水対象市町村 1市6町

八戸市、三戸町、五戸町、階上町、南部町、六戸町、おいらせ町

- ·計画一日最大取水量 125,098 m³
- ・計画一日最大給水量 114,315 m³
- ・水 源 の 種 別 表流水、湧水、浅井戸
- ·事 業 年 度 平成24年度~平成32年度
- · 事 業 費 24,841,331千円

2. 施 設 計 画

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

区 分	八戸圏域広域水道計画(目標年次-平成32年度)								
市町村	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				
八六お三五南 階戸戸ら戸戸部 上町町町町町町町町	人 } 315, 073	人 } 315, 073	% } 100	363	m ³ /日				
計	315, 073	315, 073	100	363	114, 315				

6-5 津軽広域水道企業団水道事業

概 要

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

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

1. 基 本 計 画

- ·事 業 名 津軽広域水道企業団水道事業
- ・認可年月日及び指令番号 平成 6年3月18日 指令第863号
- ・変更年月日及び指令番号 平成20年3月25日 指令第647号
- ·事 業 主 体 津軽広域水道企業団 (西北事業部)
- ・計画目標年次 平成35年度
- · 給水対象市町村 2市

五所川原市(旧市浦村分)、つがる市

- ・計画一日最大取水量 14,000 m³ (うち新規水源13,000 m³)
- ・計画一日最大給水量 13,896 m³ (うち浄水受水13,000 m³)
- ・水 源 の 種 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	津軽広域水道企業団水道事業(目標年次-平成35年度)										
市町村	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							
五所川原市 (旧市浦村分) つがる市	人 } 34,500	人 } _{32,844}	% } 95. 2	} } 423	m ³ /日 }							
計	34, 500	32, 844	95. 2	423	13, 896							

6-6 設計技術者及び技能員数

		古	『門別設書	十技 術 :	者	技	能員
	水 道	配水管	構造物等の	電気機	水質	φ 50m未満の配水管	
	事業者等名	系 統	土木系統	械系統	系 統		等の作業が出来る者
青	森市	30	11	9			
弘	前 市	8		6	3	4	
黒	石 市	3			1		
五.	所 川 原 市	6			3		
+	和田市	5	2	2	1		
三	沢市	4	2				
ts	つ市	2	3	1			
平	川市	3					
平		1					
今	別町						
蓬	田村						
外	ケ浜町						
鯵	- ケ 沢 町					2	2
深							
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							
大	間町						
東							
風	間浦村						
佐	井村						
=	戸 町						
五.							
田							
<u></u> 新							
_							
	業団		7	2	2	2	3
	吉ダム水道						
	業団						
	軽広域水道						
_	企)(津軽)						
	軽広域水道						
(:	企)(西北)						

6-7 応急給水用タンク等整備状況

		種類	训				給水車				(台)	給	水袋	給水容	7器
水道	ž \		Γ	車載	成型(圧送:	式)	車載型		可搬:	式					
事業	美者等 名	<u>'</u>	<u></u>	王送	2			圧送					(袋)		(個)
青	森	Ī	村	Р	$2 t \times$	2			1 t	×	31	5 L×	35, 342		
				Р	$3 \text{ t} \times$	1			0.5 t	×	1	6 L×	2,995		
弘	前	1	†	Р	$2 t \times$	1			1 t	×	15	5 L×	2,200	10 L×	40
				Р	2.9 t×	1								20 L×	80
黒	石	1	村						1 t	×	9	6 L×	1,729	10 L×	100
								圧送P	1.2 t	X	1	10 L×	494	20 L×	44
五.	所 川	原「	†	Р	$2 t \times$	1			1 t	×	5	6 L×	1,270	20 L×	210
												10 L×	410		
+	和	田 ī	村	Р	$3 t \times$	1			1 t	×	5	10 L×	3,806	20 L×	131
三	沢		†	Р	1.8 t ×	1	0.3 t × 1		1 t	×	2	10 L×	7,600	18 L×	71
む	つ	1	村	Р	$3 t \times$	2			1 t	×	4	10 L×	6,800		
												6 L×	2,800		
												$3 \text{ L} \times$	300		
平	Ш	1	村						1 t	×	1	6 L×	190	20 L×	39
								Р	1.5 t	X	1				
平	内	B	丁						1 t	×	4	6 L×	300	20 L×	50
今	別		叮						1 t	X	1	6 L×	1,000	18 L×	66
蓬	田	†	寸						1 t	×	1	5 L×	53	10 L×	20
												6 L×	65		
外	ケ		叮						1 t		2			18 L×	50
鰺	ケ	沢	丁						1 t	×	2	6 L×	200	20 L×	80
深	浦	. 1	丁						1 t	×	6			20 L×	54
			_											10 L×	69
西	目		寸						2 t		1			20 L×	8
藤	崎	1	叮						1 t		1	10 L×	600	20 L×	30
			4						1.5 t	×	2				
大	鰐		打												
田	舎		寸						1 t		2				
板	柳	B	打						1 t	×	2		222		
			4									10 L×	100		
鶴	田	B	丁						1 t	X	2	6 L×	500		

災害用ペットボトル	その他			
		,	水道事業者	名
(本)				
0.5 L× 19,968		青	森	市
0.5 L× 5,500	給水コンテナ1,000Lタイプ 2 台	弘	前	市
	組立式給水コンテナ1,000Lタイプ 1台	黒	石	市
	給水コンテナ1,000Lタイプ 7台	五.	所 川 原	市
	組立式給水タンク 1,0000 2基	+	和田	市
	緊急用飲料水製造装置(最大25m3/日)	三	沢	市
	組立式給水タンク1,000Lタイプ 2台			
	組立式給水タンク1,000Lタイプ 6 台	む	つ	市
		平	JII	市
		平	内	町
		今	別	町
		蓬	田	村
		外	ケ浜	町
		鰺	ケー沢	町
		深	浦	町
		西西	目 屋	村
		藤	崎	町
		大	鰐	町
		田	舎 館	村
		板	柳	町
		鶴	Ш	町

種別	糸	合水車			((台)	給	水袋	給水茗	F 器
水道	車載型(圧送式)	車載型		可搬运	弋					
事業者等名	圧送		圧送					(袋)		(個)
中 泊 町				1 t	X	4	6 L×	1,200	20 L×	35
野 辺 地 町				1 t	X	1	6 L×	400		
七 戸 町				1 t	X	2	3 L×	2,000	10 L×	10
							6 L×	600	20 L×	20
横 浜 町				1 t	X	1	6 L×	450		
							10 L×	300		
東 北 町							6 L×	130		
				2 t	X	1				
六 ヶ 所 村				1 t	X	1	6 L×	200	20 L×	20
				2 t	X	1				
大 間 町				1 t	X	1	6 L×	339		
東 通 村			Р	1 t	×	1	6 L×	800		
風 間 浦 村				1 t	×	1	10 L×	600	10 L×	30
									20 L×	30
佐 井 村				1 t	X	2	6 L×	1,000	18 L×	50
三 戸 町									18 L×	100
五 戸 町				1 t		1	6 L×	200	18 L×	10
				0.5 t		4				
田 子 町				1 t		1	10 L×	160		
新 郷 村				1 t		1				
八戸圏域水道				1 t	X	40		26, 360		
	P 3.2 t × 2						10 L×	13, 500	20 L×	780
久 吉 ダ ム 水 道				1 t	X	2	6 L×	500		
企 業 団										
津軽広域水道							6 L×	3,000		
(企)(津軽)										
津軽広域水道	P 3 t × 1						6 L×	480	10 L×	134
(企)(西北)									20 L×	84

災害用ペットボトル	その他		1 >26 -1- >116 -1-	v 6
(本)			水道事業者	5名
		中	泊	町
		野	辺 地	町
		七	戸	町
		横	浜	町
		東	北	町
		六	ケー所	村
		大	間	町
		東	通	村
		風	間浦	村
		佐	井	村
		=	戸	町
		五.	戸	町
		田	子	町
		新	郷	村
0.5 L× 33,000	浄水機 2 m³/h×1 台	八	戸圏域	水道
		企	業	刭
		久	吉ダム	水道
		企	業	団
	給水コンテナ1,000Lタイプ 3台		軽広域	
		_	企)(津	
	組立式給水タンク 1,000Lタイプ 5台		軽広域	
		((企)(西	北)

6-8 備蓄機器·器具類整備状況

水	i	首		管 切 断 機	-	排水(工事用)ポンプ		発電機	抣	彩知機	須	掘削棉	幾械類
事	業者等	名					(投光機含む)					
			数	性能等	数		数	性能等	鉄管	ボ ックス	漏水	エンジン付	コンプ レッサー
青	森	市	1	手動 φ 150~200mm	2	水中ポンプ φ 50mm	32	1.5kVA 11	2	2	8		
			1	ϕ 250 \sim 300mm		0. 4kw 0. 1m³/mi n		1.8kVA 6					
			1	φ 350~400mm				2. 6kVA 1					
			1	ϕ 450 \sim 500mm				37kVA 1					
								125kVA 1					
								投光器 12					
弘	前	市					2	投光器2		3	2		
黒	石	市			3	0.5kw2台	4	2KVA,	1	1	2		
								100V· ⋅ ⋅ 2					
								1.6KVA,					
								100V· ⋅ · 2					
五月	斤川原	市							1	1	3		
+ 7	和田	市	1	エンジンカッター	3	φ 80mm	4	0.8kWh 1	1	3	2		
								0.75kWh 2					
								0.9kWh 1					
三	沢	市					5	1.3KVA 1	1		2		
					1	エンジンポンプ φ 50mm		2.6KVA 2					
					2	水中ポンプ		1.6KVA 2					
む	つ	규			3	水中ポンプ φ 50mm	6	1.6KVA 3	2	3	5		
					1	エンジンポンプφ50mm		2. 2KVA 1					
								3.0KVA 1					
平	Ш	市			1	エンジンポンプ φ80mm				1	1		
平	内	山	1	チェーシカッター	1	水中ポンプ	1	1. 7kVA	1	1	2		
今	別	町			3	水中ポンプ φ 50mm							
蓬	田	村			1	水中ポンプ φ 80mm	1	50kVA					
外	ヶ浜	町											
鯵	ケ沢	町	1	電動φ150~200mm	3	水中ポンプ φ 50mm	1	可搬式	1	1	1		
						0.48kw×2		2kVA					
						0.75kw×1							
深	浦	町				エンジンポンプ φ 50mm			1	1			
					1	エンジンポンプ φ75mm							
					4	水中ポンプφ50mm							
					1	水中ポンプ φ 25mm							
西	目 屋	村			1	水中ポンプφ50mm	1	可搬式					
							L	100V, 15A					
藤	崎	町					1	100V, 2kW	1		1		
大	鰐	町											
田 :	舎館	村			1	水中ポンプ φ 40mm	3	2.8kVA 1		_			
								投光器 2					

穷	早孔 機		転 圧 機		水圧計		1ろう * *手用工具	チ	エーンブ ロック	;	地中貫孔機		く 業者等	道
鉄管	石綿管	数	性能等	自記	携帯用	数		数	性能等	数	口径	1	,,,,,	, , ,
1	בן נויוי בו	200	17.00 /1	_	消火栓用 3	25^		200	17.00 (1	200		青	森	市
1				14	給水栓用 3							F	孙	111
					和小生用 3									
1				1	1							弘	前	市
					給水栓 2							黒	石	市
					消火栓 1									
				2	5			T				五月	折川原	京市
					消火栓 1			H				-	和田	_
					給水栓 1							l	7 H PH	114
					州口/八十五 1									
				0	2017 T. 1/105							_	ЭIT	-
				3								三	沢	市
					給水栓 3									
1				6	消火栓 3							む	つ	市
					給水栓 2									
				2	消火栓 2							平	Ш	市
					給水栓 2									
				2	消火栓 1							平	内	町
					給水栓 2									-
					//d/// L 2							今	別	町
		H			給水栓 2			H				蓬	田	村
												廷	Щ	4.1
					消火栓 1							ы	7/-	m
					Salv I I A	_		-				_	ケ浜	
					消火栓 1			1	1.5t			鰺	ケ沢	町
												1		
				4	消火栓 2			1	1 t			深	浦	町
					給水栓 2									
												1		
								T				西	目 屋	村
		H						H				藤	崎	町
\vdash								H					鰐	町町
								\vdash				_		
												"	舎館	们

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)	招	段知機	類	掘削核	幾械類
予 术日 47	数	性能等	数	性能等	数	ı	鉄管	ボックス	漏水	エンジン付	コンプ レッサー
板柳	J]			水中ポンプ φ 50mm	200	1771177	20, 6	1	1		,
鶴 田 田	1		1	水中ポンプ φ 50mm	2	37KVA 1 17KVA 1		1			
中泊	1		4	水中ポンプ φ 50mm	2	投光機	2		3		
野辺地町	1						2		1		
七戸町			_	1. 2㎡/mi n 1 水中ポンプ φ 75mm	5	発電機2投光機3		2	3		
横 浜	1		1	水中ポンプ φ 50mm				1	1		
東北	1		2	水中ポンプ φ 50mm	1	1.6KVA			1		
六ヶ所材	寸		2	水中ポンプ φ 25mm 水中ポンプ φ 50mm	3	100V 200V 投光器	1	1	1		
大 間 町	1		3	水中ポンプ φ75mm 2 水中ポンプ φ50mm 1	1	100V		1	1		
東通村	寸		2	水中ポンプ φ 50mm	2	車載型投光器 発電機	2		2		
風間浦木	寸							1	1		
佐井木	寸		1	水中ポンプ φ 50mm	2	発電機 1 灯光器 1			3		
三戸町	Ţ		1	水中ポンプφ50mm	2	発電機 2					
五戸町	1		1	水中ポンプ φ 50mm	2	発電機 1 投光器 1					
田子町	1										
新郷村	寸		1	水中ポンプ φ 50mm モーターポンプ							
八 戸 圏 ^坂 水 道(企			5	エジンポンプ 1 水中ポンプ 4		発電機 13 投光器 20	4	5	11		
久 吉 ダ <i>』</i> 水 道(企			1	ϕ 50mm	2	発電機 2	1	1	1		
津 軽 広 り (企)(津軽)	戉		4	水中ポンプ 100V φ 50mm ×3 200V 3.7kW ×1	15	発電機 7 投光器 8	2	1			
津軽広り			1	水中ポンプ φ 50mm×1				2	3		

穿	7 孔機				水圧計	•		1ろう 8手用工具	チ	エーンブ ロック		地中貫孔機	水事業	i 者等	道
鉄管	万 绝答	淅	性能等	自記	携帯月	Ħ	数		数	性能等	数	口径	1 **	. 11	-
以 目	和种目	奴	江北守				奴	ピクト	奴	江肥守	奴	日往	+E	₩in	町
					消火栓	1							板	柳	ш]
					給水栓	1			\perp				-f-vfs		
													鶴	田	町
					1										
1	1				1				1	0.5t			中	泊	町
									1	2t					
					2								野辺	2 地	町
兼 1	φ 100mm			1	1								七	戸	町
1					1				+				横	浜	町
1					1								TIME.	127	-1
}/- -	. 00	_			AL. L. MC	-			-	4.				مالہ	ш-г
兼 1	φ 30~	1			消火栓	1			1	1t			東	北	町
	50mm														
					消火栓								六ヶ	所	村
				2	給水栓										
					消火栓	1							大	間	町
					給水栓	2									
				1	消火栓	1			T				東	通	村
					給水栓	1	0							~==	1 3
					小日/ 1 /1工	1			+				風間	月油	++
)型()目	1) イ用	小儿
-									+				,,		
													佐	井	村
				1	給水栓									戸	町
													五	戸	町
													田	子	町
									\top				新	郷	村
													1	•	. •
		1			消火栓	4			+		\vdash		八戸	1 選	怵
		1			給水栓										
4	4	-	0.01	-		4			+		\vdash		水道		
1	1	1	80kg		1								久 吉		
		Щ							\perp				水道		
													津 邨		
													(企)	(津輔	軽)
				L	<u> </u>										
					消火栓	1							津 轁	区区	域
					給水栓	1							(企)		
				Ī							1	Ī	-/		

6-9 管弁類の数

(1)直管

① 鋼管 (単位:本)

口径mm事業者等名	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)

			口名	圣mm															
事	業者等	名	<u></u>	_	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
青		森		市	3	1		1											
弘		前		市	2	1		1											
五.	所	Ш	原	市	1	1		1	1	1	1								
+	和		田	市				1	2			10	3		9	1		1	
鰺	ケ		沢	町		1		1	2			1							
深		浦		町	1														
七		戸		町	1	1		4											
八月	⋾圏域	水i	道企美	美団	31	37		27	30	12	4	5	5	1	2	2	2	2	1
津 津	圣広域 軽	水 i 事	道企 業	業団 部						2	2	2	2	2	2	2		2	

③ ダクタイル鋳鉄管 (NS型)

(単位:本)

		F	径mm															
事	業者等	名		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)

(重)	業者等名		径mm	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
77	表日 守仁	1		7.0	100	120	150	200	250	300	330	400	450	500	000	700	800	1000
+	和	田	市	8	4		13	13	4	19			3					
む	つ		市	1	1		2											
横	浜		町	1	1		1	1	1									

⑤ 塩ビ管 (単位: 本)

_	_	n/	圣mn															
			至IIIII															
事	業者等名			75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
弘	前		市	1	2	2	1											
黒	石		市			1	1											
五.	所 川	原	市	1	1		1											
+	和	田	市	6	6	10	1	1										
む	つ		市	2	2		2	2										
平	内		町	2	1		300											
深	浦		町	2	1	2	7											
藤	崎		町			1	1	1										
七	戸		町	2	6	3	3	3	1									
横	浜		町	1	1		1											
東	北		町	2	7	3	6	3										
大	間		町	1	2	2	2	6										

(2) 異形管

① 鋼管 (単位: 個)

耳径mm 事業者等名	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)

事業	者等名	口径四	m	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
青	森		市	52	48		36	27	6	7	3			1				
弘	前		市	4	3		2	1					1	1				
五.	所 川	原	市	1	1		1	1	1	1								
+	和	H	市	25	46		43	21	15	24	18	18	10	16	8		2	
む	つ		市	3	4		5	2	2									
平	内		町		3		8	1	2	4	4							
七	戸		町	2	2		2		2									
八戸	■圏域水道		団	34	47		32	34	30	24	19	15	9	9	9	9	9	2
津津	経広域水道 軽 事		団部	6	3	_		-	8	8	10	8	8	10	8		10	

③ 塩ビ管 (単位: 個)

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

(3) 弁類等

① 仕切弁(7.5K対応)

(単位:基)

事業	者等名	口径mm	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	900	1100
青	森	市	3	5	4	120	2	4	200	500	000	100	100	000	000	300	1100
弘	前	市	1		1												
十	和日	市田	6	9	10	3	14			1							
む	つ	市		1	1		1	1	1								
平	内	町			1		1										
鰺	ケージ	7 町	2	1	2		2		1								
深	浦	町			1		1										
藤	崎	町	1		1	1											
七	戸	町			1												
八戸	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	žmm	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	900	1100
+	和	田	市		1													
七	七戸		町		1													

③ 消火栓(双口)

(単位:基)

事業	者等名		径mm	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	900	1100
弘	į.	前	市			1												
+	和	田	市			2												

※弘前市は地上式

6-10 配水池状況

水 道	配 水 池 名	設置計画	容量		緊急遮	断弁	緊急遮	新弁以外	設置(完成)年度	
事業者等名	净 水 池 名	m^3	時間	配水方式	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			流量計 5時~23時 4,000m³/h 23時~5時				S52 H21 H21	
		10, 000	13	自然流下	2,500m ³ /h	バタフライ弁			Н3	Н3
	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 3,800m³/h	バタフライ弁			S55 H27	Н9
	大柳辺高架水槽	67	12.0	自然流下			手動	仕切弁	S56	
	向野沢高架水槽	113	6. 0	自然流下			手動	仕切弁	S56	
	原別配水所 浅虫配水池	575×2池	5. 0	自然流下			手動	仕切弁	S46	
	原別配水所 稲山配水池	6, 300	8. 0	自然流下			手動	バタフライ弁	S54	
	天田内配水所 配水池	5,000×2池	9. 0	自然流下	地震計80ガル (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	Н5	
	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/c㎡	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	Н2	
	入内地区簡水 配水池	14×2池	18	自然流下			手動	仕切弁	S47	
	孫内地区簡水 配水池	39.5×2池	26. 0	自然流下			手動	仕切弁	S52	
	岩渡地区簡水 配水池	16.8×2池	34. 0	自然流下			手動	仕切弁	S55	

水 道	配 水 池 名	設置計画	容量		緊急遮	断弁	緊急遮	断弁以外	設置(完	成)年度
事業者等名	净 水 池 名	m^3	時間	配水方式	作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
青森市	沢山地区小規模水道 配水池	15×2池	34. 0	自然流下			手動	仕切弁	Н9	
	花岡配水池	1, 600 1, 600	13. 0	自然流下	地震計250ガル 流量計950m3/h 併用	バタフライ弁	連動	バタフライ弁	H21 S58	H21 R元
	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	手動	制水弁	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	手動	制水弁	H10	
	葛原配水場	413	28.6	自然流下			手動	バタフライ弁	H4	
	百沢配水場	400	16. 4	自然流下			手動	制水弁	S33 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	Н5	
	常盤野配水場	604	51. 2	自然流下			手動	制水弁	H10	
	上弥生配水場	90	34. 0	自然流下			手動	制水弁	H14	
	杉山配水場	141	28. 0	自然流下			手動	制水弁	H17	
	相馬低区配水場	300	11. 6	自然流下	地震計、過流量	バタフライ弁	手動	制水弁	S61	R1
	相馬新低区配水場	890	25. 5	自然流下	感震器(落球式) 100~170ガル	電動ボール弁	手動	制水弁	H12	
	沢田浄水場	19. 6	20.0	ポンプ			手動	制水弁	S55	
黒石市	牡丹平配水場 第1配水池	2, 000	11. 0	自然流下			手動	制水弁	S37	
	第2、3配水塔	6, 200	11. 0	自然流下			手動	バタフライ弁	2:S56 3:H1	
	柏木山配水池	240	8.0	自然流下			手動	制水弁	S51	

水 道	配 水 池 名	設置計画	容量	# 1 1IV	緊急遮	断弁	緊急遮	新弁以外	設置(完度	成)年度
事業者等名	净 水 池 名	m^3	時間	配水方式	作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
		2, 990			地震計	S				
五所川原市	七和配水場	×2池		自然流下	200ガル	バタフライ弁			S63	
	飯詰浄水場	2, 530		自然流下			手動	制水弁	R3	
	元町浄水場	2, 300	8. 0	ポンプ			手動	制水弁	S32	
	第1配水場(川倉)	1, 035	4. 5				手動	制水弁	S50	
	第2配水場(嘉瀬)	664	3. 0	自然流下	ur et et		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			Н7	
1 t- m-t-	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	
十和田市	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	
					過流量1,500m3/hr					
	塚ノ下3号配水池	6,000	5. 0	自然流下	地震計 150ガル	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	Н3	
					過流量1,500㎡/hr 地震計					
	塚ノ下4号配水池	6, 000	5. 0	自然流下	150ħ Ň	バタフライ弁	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	НЗ	
	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	Н7	
	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	Н5	
	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	525	6. 1	自然流下			手動	制水弁	H24	
	焼山地区簡水 黒森配水池	510	7.8	自然流下			手動	制水弁	S50	
	十和田湖畔地区簡水 休屋配水池	1, 012	16. 0	自然流下			手動	制水弁	H21	
三沢市	第1配水場配水池	高架 432 5,700	4. 0	自然流下	地震計 過流量	バタフライ弁			Н25	
	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			Н6	
	北部配水場配水池	高架 172 2,460	12. 0	自然流下	地震計 過流量	バタフライ弁			H13	
	南部配水場配水池	2, 100	12. 0	ポンプ	地震計 過流量	バタフライ弁			R2	

水 道	配水池名	設置計画	容量		緊急遮	断弁	緊急遮	新弁以外	設置(完	成)年度
事業者等名	净 水 池 名	m^3	時間	配水方式	作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
	永下1号配水池	846							S48	S48
むつ市	永下2号配水池	1, 135		自然流下			手動	制水弁	S53	S53
	宇曽利川配水池	1, 518		自然流下			手動	制水弁	S58	S58
	浜町配水池	975		自然流下	地震計 200ガル		手動	制水弁	S48	S48
	低区配水池	2, 200	12. 0	自然流下	過流量 300㎡/h	バタフライ弁	手動	制水弁	Н9	Н9
	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 200ガル 過流量 500㎡/h	バタフライ弁	手動	制水弁	S55 H9	S55 H9
	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 S57 H8	S57
	最花配水塔	115	12.0	自然流下			手動	制水弁	H元	
	中野沢配水塔	266	15.0	自然流下			手動	制水弁	S55	
	松森配水池	100	9. 0	自然流下			手動	制水弁	S60	
	高梨川目配水池	32	24. 0	自然流下			手動	制水弁	Н2	
	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			Н9	
	八木沢配水池	747	13. 0	自然流下	地震計 200ガル 過流量 300㎡/h	バタフライ弁	手動	制水弁	H28	
	畑配水池	87	22. 0	自然流下			手動	制水弁	R元	
	脇野沢配水池	343	16	自然流下	地震計 200ガル 過流量 300㎡/h	バタフライ弁	手動	制水弁	R2	
	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	S41 S48 H2	S41 H2
	木野部1号配水池 木野部2号配水池	77 62	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	Н9	
	脇野沢配水池	430	8. 0	自然流下			手動	制水弁	Н2	
ヹ ゙゙゚゚゚゚゚゚゚゚ヹ゚	金屋配水池1号	980	11.8	自然流下			手動	制水弁	S57	
平川市	金屋配水池2号	825	11.8	自然流下			手動	制水弁	H元	
	新屋受水池	1, 260	11.8	自然流下			手動	制水弁	S57	
	新屋配水池	2, 800	11.8	自然流下	地震計200ガル 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	НЗ	
	夜越第1配水池	497	2.0	自然流下			手動	制水弁	S39	
平内町	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	Н2	
	白砂配水池	192	12.0	自然流下			手動	制水弁	S50	
	茂浦配水池	123	22. 0	自然流下			手動	制水弁	R2	
	土屋地区 配水池	30	24. 0	自然流下			手動	制水弁	S38	

水 道	配 水 池 名	設置計画	容量		緊急遮	断弁	緊急遮	折弁以外	設置(完)	成)年度
事業者等名	浄水池名	m^3	時間	配水方式	作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
	童子地区									
平内町	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	
	今別第1配水池	228	7. 0	自然流下			手動	制水弁	S54	
今別町	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 平舘地区配水池	536	14. 0	自然流下			手動	制水弁	Н9	
	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	Н2	
	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	Н2	
鰺ヶ沢町	大和田配水池 3池	1, 875	8. 0	自然流下 一部加圧		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	
	鰺ヶ沢地区簡水 長平配水池 4池	690	14. 0	自然流下			手動	仕切弁	S63 H6	
	鰺ヶ沢地区簡水 和開配水池 2池	60	20. 0	自然流下			手動	仕切弁	S53	
	鰺ヶ沢地区簡水 中配水池 2池	185	12. 0	自然流下			手動	仕切弁	S51	
	鰺ヶ沢地区簡水 鳴沢配水池 2池	219	10. 0	自然流下			手動	仕切弁	S52	
	鰺ヶ沢地区簡水 山田野配水池2池	97	20. 0	自然流下			手動	仕切弁	S55	
	芦萢地区簡水 高区配水池 2池	73	24. 0	自然流下			手動	仕切弁	S54	
	芦萢地区簡水 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	Н7	
深浦町	深浦地区 大舘配水池	500	12. 0	自然流下			手動	制水弁	S44	
	深浦地区 東野配水池	310	12. 0	自然流下			手動	制水弁	S51	
	深浦地区 裸森配水池	115	15. 0	自然流下			手動	制水弁	Н8	

水 道	配水池名	設置計画	容量		緊急遮	断弁	緊急遮	折弁以外	設置(完)	成)年度
事業者等名	浄水池名	m^3	時間	配水方式	作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
深浦町	深浦地区 八森山配水池	460		自然流下	流量計 50m³/h	ブ [°] ランシ゛ャーハ゛ルフ゛	手動	制水弁	H17	
	驫木追良瀬地区 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	48	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	130	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	204	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ケ沢配水池	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	491	_	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	Н6	
	南地区 大間越配水池	157	_	自然流下			手動	制水弁	Н7	
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ガル	プランジャー弁			H13	H13
	名坪平地区簡水 配水池	150	19. 0	自然流下	地震計 150±22ガル	プランジャー弁			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
	村市地区簡水配水池	140	24. 0	自然流下	地震計 150±22ガル	プランジャー弁			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	地震計		手動	制水弁	S56	
	常盤配水池	1, 244	8.0	ポンプ	地底計 200ガル	バタフライ弁			S61	
大鰐町	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	

水 道	配 水 池 名	設置計画	容量		緊急遮	断弁	緊急遮	新弁以外	設置(完	成)年度
事業者等名	净 水 池 名	${\tt m}^3$	時間	配水方式	作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
田舎館村	配水場	1,600	8. 0	自然流下	地震計150ガル 流量計175t/h	バタフライ弁			S60	
板柳町	*** I II			4 5 3	地震計 150ガル 70%閉	S h-== 1 /2				
	配水場	2, 540	8. 7	自然流下	200ガル 100%閉	バタフライ弁			S63	
中泊町	深郷田N01配水池900m ³ 深郷田N02配水池254m ³	1, 154	8. 0	自然流下	流量計 300m³/h	電動式 外衫 [*] 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 200m³/h	電動式 外衫 [*] 仕切弁			S57	S57
鶴田町	1号配水池 1,500m3 2号配水池 1,500m3	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	Н9	
野辺地町	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	
	七戸町浄水場	400		自然流下			手動	制水弁	S51	
七戸町	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	Н2	
	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 250m3/h 30min	バ <i>タフライ</i> 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 100m3/h 5s	バタフライ弁	手動	制水弁	НЗ	H15
	七戸浄水場(倉岡)	100		自然流下			手動	制水弁	S44	
L#5 > -	横浜町配水池	1, 240	8.0	自然流下			手動	制水弁	S59	
横浜町	明神平地区簡水 配水池	50	48	自然流下			手動	制水弁	Н26	
	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	
	上北水系浄水場	2, 230	18	ポンプ			手動	制水弁	H12	
東北町	大浦地区ポンプ場	178	8	ポンプ			手動	制水弁	S39	
	小川原配水塔	780	19	自然流下			手動	制水弁	H15	
	外蛯沢地区東部浄水場 配水池	1,660	21	自然流下ポンプ			手動	制水弁	H11	

水 道	配 水 池 名	設置計画	容量		緊急遮	断弁	緊急遮	断弁以外	設置(完)	戓)年度
事業者等名	净 水 池 名	${ t m}^3$	時間	配水方式	作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
東北町	滝沢平水系 配水池	1, 236	23	ポンプ			手動	制水弁	Н23	
	横沢山浄水場 配水池	286	45	ポンプ			手動	制水弁	Н7	
	北栄浄水場 配水池	282	17	ポンプ			手動	制水弁	S 55	
	千曳浄水場 高架タンク	125	7	自然流下			手動	制水弁	S 53	
	清水目浄水場 配水池	80	15	ポンプ			手動	制水弁	S 49	
	淋代浄水場 配水池	164	28	自然流下			手動	制水弁	Н9	
	美須々・柵地区浄水場 配水池	170	40	ポンプ			手動	制水弁	Н6	
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	Н8	
大間町	大間配水場	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	
来過们	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	
	袰部配水池	280	30.0	ポンプ 自然流下			手動	仕切弁	Н5	
	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	332	12. 0	自然流下			手動	制水弁	R3 H3	
	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	Н9	
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	Н8	
	川目配水池	80		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	Н9	

水 道	配 水 池 名	設置計画	容量		緊急遮	断弁	緊急遮	折弁以外	設置(完成	成)年度
事業者等名	浄水池名	m^3	時間	配水方式	作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
				ポンプ						
佐井村	<u>矢越配水池</u>	60		自然流下 ポンプ			手動	制水弁	S63	
	長後配水池	80		自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H10	
	福浦配水池	124		自然流下			手動	制水弁	Н7	
	牛滝配水池	138	30.0	自然流下			手動	制水弁	Н6	
三戸町	杉沢地区簡水 配水池	90		自然流下			手動	制水弁	R3	
	蛇沼地区簡水 配水池	239		ポンプ 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	Н6	
	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	Н8	
	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	Н19	
	上豊川地区簡水 配水池	55		自然流下			手動	制水弁	H20	
	青比良配水池	252		自然流下			手動	制水弁	S49	
田子町	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	Н8	
	桜舘配水池	504	8. 0	自然流下			手動	制水弁	Н9	
	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	
	金ケ沢地区簡水 金ケ沢配水池	322	15. 0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	Н8	

水 道	配 水 池 名	設置計画	容量		緊急遮	断弁	緊急遮	新弁以外	設置(完	成)年度
事業者等名	净 水 池 名	m^3	時間	配水方式	作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
新郷村	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	
	堂ケ前地区簡水 堂ケ前配水池	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		50,000	10.0				震孔	#u 1. 4	S50 S58 H 6 H12	
	白山配水池(RC)	50,000		自然流下			電動	制水弁	H19	
	白山配水塔(PC) 根城配水池	2, 200 7, 200		自然流下 自然流下			手動手動	制水弁制水弁	H 6 H20	
		,					* ***		S54	
	南高台配水池	9, 900	10.0	ポンプ			手動	制水弁	H 8	
	蟹沢配水池	10, 000	12. 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	12. 0	自然流下			手動	制水弁	S35 S38 H16	
	大山配水塔	7, 500	12. 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	Н 9	
	晴山沢配水池	110	10.0	自然流下			手動	制水弁	S51	
	百目木配水池	182	10.0	自然流下			手動	制水弁	S51	
	寺下配水池	110	10.0	自然流下			手動	制水弁	S48	
	荒谷配水池	117	10.0	自然流下			手動	制水弁	S52	
	道仏配水池	236	10.0	自然流下			手動	制水弁	S48	
	奥入瀬配水池(RC)	5, 100	10.0	自然流下			手動	制水弁	S40 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	900	12. 0	自然流下			手動	制水弁	S58 R元	
	五戸配水池	1, 170	10.0	自然流下			手動	制水弁	S38	
	ひばり野配水塔	700	10.0	自然流下			手動	制水弁	H元	

水 道	配 水 池 名	設置計画	容量		緊急遮	断弁	緊急遮	断弁以外	設置(完)	成)年度
事業者等名	浄 水 池 名	m^3	時間	配水方式	作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
八戸圏域	馬淵配水塔	5, 000	10.0	ポンプ 自然流下			電動 手動	制水弁	Н 2	
水道企業団	河伽巴小哈	3, 000	10.0	日然加工			一一丁到	דל אל לניתו	S47	
	埖渡配水池	224	10.0	自然流下			手動	制水弁	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	12.0	自然流下			手動	制水弁	H17	
	目時配水池	90	10.0	自然流下			手動	制水弁	S50	
	椛ノ木配水池	90	10.0	自然流下			手動	制水弁	S50	
	南郷配水塔	1, 400	12. 0	自然流下			手動	制水弁	H22 H 2	
	不習配水池	100		自然流下			手動	制水弁	S61	
	島守配水池	400		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	Н 8	
	八戸市立豊崎小学校 緊急貯水槽	40			水圧 0.1MPa	オート式				Н 9
	南部町役場 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
	五戸町図書館 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式				Н26
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0.118m3/s	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	Н5	
小坦正耒凹	苦木配水池	500	18	自然流下	地震計250ガル 流量計0.04m3/s	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	Н5	
	范 頭配水池	2, 970	12	自然流下	地震計250ガル 流量計0.097m3/s	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	Н5	
	上牡丹森配水池	1, 500	8.0	自然流下			手動	バタフライ弁	S51	
	200 t 配水池	200	12	ポンプ			手動	仕切弁	S60	
	50 t 配水池	50	20	ポンプ			手動	仕切弁	S60	
	長峰配水池	151	13	自然流下			手動	仕切弁	S53	

水 道	配 水 池 名	設置計画	容 量		緊急遮	断弁	緊急遮	新弁以外	設置(完	成)年度
車 	海水油友	3	時間	配水方式	佐新久 併	かの種類		かの種類	悪コート 沙山	40
事業者等名	净 水 池 名	m ³ 22, 173	时间		作動条件	弁の種類	作期采件	弁の種類	四小他	弁
		5,383×1池							S59	
津軽広域	総合浄水場	5,505×1池							S59	
水道企業団	浄水池	11,285×1池	4. 3						H20	
(津軽事業部)					地震計200ガル					
	送水管			自然流下	流量計3.06m³/s	バタフライ弁				S62
	- 1 V				地震計200ガル					ъ.
津軽広域	受水池	2, 700	5. 0		流量計800m3/h 地震計100ガル	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	R. 2	R. 2
11 1-11	月見野配水池(RC)	1, 200			远晨时100%//b 流量計525m ³ /h	バタフライ弁			S46	S57
(西北事業部)	月見野配水池(PC)	1, 200		自然流下	(夜間)	. /// ()[H 2	501
	西北配水池	2, 400	12.0		流量計450m³/h				Н 9	
	野末配水池	560							S43	
	野末配水池(拡張)	710	8. 0	ポンプ			手動	制水弁	S55	
	牛潟配水池	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	
	富萢配水池	290							S53	
	富萢配水池(拡張)	302	8.0	自然流下			手動	制水弁	Н6	
	相内配水池	134							S43	
	相内配水池(拡張)	210							S43 S53	
	市浦配水池	600	8.0	自然流下			手動	制水弁	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4年12月末現在)

		区分	上水道		簡易水道	
事業	* 者等名	/	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 (R4.3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	·	黒石市水道災害対策マニュアル	H22.4 (R4.4 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	R4.4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	Щ	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 R2.3改訂	_	_
今	別	町	_	_	今別町水道危機管理マニュアル	R3. 7
蓬	田	村	_	_	蓬田村水道危機管理マニュアル	H21.9
外	ケ浜	町	_	_	外ヶ浜町水道危機管理マニュアル	H24. 10
鰺	ケ沢	町	鰺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	·	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 (R4.12改訂)	_	_
横	浜	町	_	_	災害及び事故等における水道危機管理 対策マニュアル	H24. 3
東	北	町	東北町水道事業危機管理マニュアル(仮)	R6・R7予定	_	_
六	ケ所	村			_	
大	間	町	大間町水道危機管理マニュアル	H28. 4	_	
東	通		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)
Ξ	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	Н27. 3
五.	戸	町	_	_	災害及び事故等における水道危機管理 対策マニュアル	H24. 3
田	子	町	田子町水道事業非常災害対策要領	H18.8	_	
新	郷	村	_	_	新郷村水道危機管理マニュアル	R4. 2
八万	■圏域(企)	災害対策マニュアル	H22.5 (R3.5 改 訂)	-	-
久書	旨ダム(☆	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	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 (R4.8改訂)		
			津軽広域水道企業団(津軽事業部)危機管理マニュアル(異臭味対策編)	H25. 6 (R4. 8改訂)	_	_
			津軽広域水道企業団 (西北事業部) 危機管理 マニュアル	Н29. 3	_	_

※空欄:策定していない、一:事業を実施していない

6-12 水安全計画策定状況(令和4年12月末現在)

区分	上水道		簡易水道	
事業者等名	名 称	策定年月	名 称	策定年月
	青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R4.4改訂)	同左	
弘 前 市	弘前市水安全計画	H29.4 (R3.4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	Н29. 3	_	_
むっ市	むつ市水安全計画	Н30. 4	_	_
平 川 市				
平 内 町			_	_
今 別 町	_	_		
蓬 田 村	_	_		
外 ヶ 浜 町	_	_		
鰺ケ沢町			_	_
深浦町			_	_
西目屋村	_	_		
藤崎町	藤崎町水安全計画	Н31.4	_	_
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	R3.3改訂	_	_
七 戸 町	七戸町水安全計画	R5年度予定	_	_
横浜町	_	_		R3年度
	東北町水安全計画(仮)	R6・7予定	_	_
六 ヶ 所 村			_	_
大 間 町			_	_
東 通 村			_	_
風 間 浦 村	_	_		
佐 井 村	_	_	佐井村水安全計画	R4.11
三 戸 町	_	_		
五 戸 町	_	_	五戸町簡易水道施設 水安全計画	Н29. 3
田 子 町			_	_
新 郷 村	_	_		
八戸圏域(企)	八戸圏域水道企業団水安全計画	R3.10改正	_	_
久吉ダム(企)			_	_
津軽広域(企)(津軽)	津軽広域水道企業団(津軽事業部) 水安全計画	R4. 3改訂		_
津軽広域(企)(西北)			_	_

※空欄:策定していない、一: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4年12月末現在)

abla	区分 上水道			簡易水道				
`				策定	\$1. mi #0 88		策定	31. aud ++n ⊟⊟
事業	美者等 名	<u></u>	名 称	年月	計画期間	名 称	年月	計画期間
青	森	市	青森市水道経営プラン (2019〜 2028)	Н31.3	H31∼R10	同左		
弘	前	市	弘前市水道ビジョン	R 2. 7	R2∼R11	_		_
黒	石	市	黒石市地域水道ビジョン	R元.12	R元~R10	同左		
五页	所 川 原	市	五所川原市水道事業ビジョン	H26.3策定 H31.3改訂	H31∼R10	_	_	_
	和 田	市	十和田市水道事業ビジョン2019	R1.9	R1∼R10	同左		
三	沢		三沢市水道ビジョン	Н30.6	H30∼H39	_	_	_
む	つ		むつ市水道ビジョン2018	Н30.3	H30∼H39	_	_	_
平	JII	市	平川市水道事業ビジョン	H28.3	H28∼H37			
平	内	町	平内町水道事業経営戦略	R3. 2	R2~R11	_	-	_
今	別	町	-	_	_	今別町簡易水道事業経営戦略	H28. 2	H29∼H38
蓬	田	村	-	_	_	蓬田村簡易水道事業基本計画 (水 道ビジョン)	H20.8	
外	ケ浜	町	_	_	_			
鰺	ケ沢	町	鰺ヶ沢町水道事業基本計画	H24.8	H25∼H42	-	_	_
深	浦	町				_		_
西	目 屋	村	_	_	_			
藤	崎	町	藤崎町水道ビジョン	H28.3	H28∼H37	_	_	_
大	鰐	町	_	_	_			
田	舎館	村	田舎館村水道ビジョン	R3. 3	R3~R12	_	_	_
板	柳	町	板柳町水道事業ビジョン	H28.3	H28∼H37	-	_	_
鶴	田	町	鶴田町水道ビジョン	Н27.3	H28∼H37	_	_	_
中	泊	町	中泊町水道事業経営戦略	Н29. 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	東北町上水道事業基本計画	R3. 3	R3∼R22	_	l	_
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	Н27.3	H26∼H40	_		_
新	郷	村						
八戸	圏域(はちのへ水ビジョン2019	Н30. 9	H31∼H40	_	_	_
	言ダム((正)	久吉ダム水道企業団水道事業基本 計画	R4. 3	R5∼R25	_	_	_
津 (企	軽 広:)(津	域 軽)	津軽広域水道用水供給事業ビジョ ン	Н31.3	H30∼H39	_		
			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4年12月末現在)

			区分	上7	 水道	簡易	
事業	者等名			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)	同左	
弘	前		市	4 D	Н30. 10	_	_
黒	石		市	3 C	R元. 12		
五.	所 川	原	市	1 C	H28. 10	_	_
+	和	田	市	4 D	R1. 9	4 D	R1. 9
Ξ	沢		市	3 C	Н30. 4	_	_
む	つ		市	4 D	Н30. 3	_	_
平	Л		市	1 C	H28. 10	1 C	H28. 10
平	内		町	2 C	H25. 11	_	_
今	別		町	_	_	1 A	Н27.3
蓬	田		村	_		1 C	H28. 10
外	ケ	浜	町	_	_	1 C	H28. 10
鰺	ケ	沢	町	2 C	H28.9	_	_
深	浦		町	3 C	H28.10 (R3.3更新)	_	_
西	目	屋	村	_	_	1 C	H28. 10
藤	崎		町	2 C	H28. 3	_	_
大	鰐		町	_	_	1 C	H28. 10
田	舎	館	村	3 C	R3. 3	_	_
板	柳		町	2 C	H28. 10	_	_
鶴	田		町	2 C	H25.10 (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	ケ	所	村	1 C	H28. 9	_	_
大	間		町	3 C	R3. 3	_	_
東	通		村	3 C	H29. 2	_	_
風	間	浦	村	_	_	1 C	H29. 12
佐	井		村	_	_	1 C	H28. 10
三	戸		町		_	1 C	H28. 10
五.	戸		田丁	<u> </u>	_	2 B	Н29. 3
田	子		町	2 C	H27. 10	_	_
新	郷		村	<u> </u>	_	2 C	Н28.9
八	戸 圏 均	۱) پا	企)	3 C	H26. 1	_	_
久			企)	1 A	H28. 10	_	_
	怪 広 域(1			4 D	Н30	_	_
津車	怪 広 域(1	全)(西	北)	2 C	Н28. 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4年12月末現在)

				区分	上水道		簡易水道	
事業	· 全者等名		\		名 称	策定年月	名 称	策定年月
青	<u>, p 77</u>	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	Н30. 10		
黒		石		市		Н31.3		
五.	所	Л	原	市			_	_
+	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		Щ		市				
平		内		町			_	_
今		別		町	-	_		
蓬		田		村		_		
外	ケ		浜	町		_		
鰺	ケ		沢	町			_	_
深		浦		町			_	_
西	目		屋	村	_	_		
藤		崎		町			_	_
大		鰐		町		_		
田	舎		館	村			_	_
板		柳		町			-	_
鶴		田		町			_	_
中		泊		町			_	_
野	辺		地	町			_	_
七		戸		町			-	_
横		浜		町	_	_	横浜町水道事業基本計画	Н30.3
東		北			東北町水道施設耐震化計画(仮)	R5予定	_	_
六	ケ		所	村			_	_
大		間		町			_	_
東		通		村			_	_
風	間		浦	村		_		
佐		井		村	_	_		
=		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)	Н29. 3
田		子		町				
新		郷		村	_	_		
八	戸 圏	域	(企)	はちのへ水ビジョン2019	Н30. 9	_	_
久	吉ダ	ム	(企)	久吉ダム水道企業団水道事業基本計画	R4. 3	-	_
津車	圣広域	(企	()	津軽)	水道施設耐震化計画	R1. 7	_	_
津車	圣広域	(企	į)(į	西北)			_	_

※空欄:策定していない、一: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ージオキサン	0.05mg/L以下	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びト ランスー1,2ージクロロエチレン	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

*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-t-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ン酸(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ン酸(PFOA)の量 の和として0.00005mg/L以下(暫定)

6-18 要検討項目

(令和3年4月1日施行)

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

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

6-19 農薬類(水質管理目標設定項目No.15の対象農薬リスト)

(令和4年4月1日施行)

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

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

- 注1) 1,3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1、3-ジクロロプロペン及びトランス-1、3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。
- 注2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、ブタミホス、プロチオホス、マラチオン(マラソン)及びメチダチオン(DMTP)の濃度については、それぞれのオキ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 α -エンドスルファン及び β -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、 α -エンドスルファン及び β -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オキソンスルホキシド及びMPPオキソンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン (MPP) の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注11) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出すること。

6-20 基準項目等の検査回数と検査の省略の可否

番号	項目名	給水栓以外での	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		1月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
	大腸菌				
	カドミウム及びその化合物	一定の場合可 ^{注1}	概ね3月に1回以上	注2の通り	注3の通り
-	水銀及びその化合物				
—	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 ^{注1}			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 ^{注1}			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 ^{注1}		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
	1,4-ジオキサン				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
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランス ー1,2ージクロロエチレン				の状況を含む。)を勘案し、検査を行う必要
17	ジクロロメタン				がないことが明らかであると認められる場 合、省略可。
18	テトラクロロエチレン				
_	トリクロロエチレン				
$\overline{}$	ベンゼン	ブ ョ		オ コ	T = 1
—	塩素酸	不可		不可	不可
	クロロ酢酸				
\vdash	クロロホルム				
\vdash	ジクロロ酢酸				
\vdash	ジブロモクロロメタン				注3の通り(浄水処理にオゾン処理、消毒に次亜
\vdash	臭素酸				塩素酸を用いる場合不可) 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、 プロモジクロロメタン及びプロモホルムのそれぞれ の濃度の総和)				11119
28	トリクロロ酢酸				
29	ブロモジクロロメタン				
\vdash	ブロモホルム				
-	ホルムアルデヒド			分の年 20	分 4 cp 泽 h
	亜鉛及びその化合物			注2の通り	注4の通り
	アルミニウム及びその化合物				
—	鉄及びその化合物				
\vdash	銅及びその化合物	一定の場合可 ^{注1}			注3の通り
-	ナトリウム及びその化合物	一定の場合可一 不可			L. U */\PL /
	マンガン及びその化合物		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	不可
\vdash	塩化物イオン		概ね3月に1回以上	<u> ね3月に1回以上とすることが可。</u> 注2の通り	注3の通り
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	ルロック物 ロ 刊	1944年1月7日	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\vdash	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤				
49		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	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
42	1・2・7・7・テトラメチルビシクロ[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)		がないことが明らかである と認められる期間を除く)		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。
44	非イオン界面活性剤	一定の場合可 ^{注1}	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	不可
47	pH値			が可。	
48					
-	臭気				
$\overline{}$	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を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可。

6-21 市町村及び企業団(上水道・簡易水道・用水供給)

事業 種別	名 称	担当	郵便番号	住所	電話番号
上・簡	青森市	企業局水道部	030-0841	青森市奥野一丁目2-1	017-734-4201
上	弘前市	上下水道部	036-1393	弘前市賀田一丁目1-1	0172-55-9660
上	黒石市	上下水道課	036-0389	黒石市境松一丁目1-1	0172-52-2111
上	五所川原市	上下水道部	037-8686	五所川原市字布屋町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	産業建設課	030-1502	今別町今別字今別167	0174-35-3007
簡	蓬田村	建設課	030-1211	蓬田村大字蓬田字汐越1-3	0174-27-2111
簡	外ヶ浜町	建設課	030-1393	外ヶ浜町字蟹田高銅屋44-2	0174-31-1247
上	鯵ヶ沢町	水道課	038-2792	鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸321	0173-72-2111
上	深浦町	建設水道課	038-2324	深浦町大字深浦字苗代沢84-2	0173-74-2111
簡	西目屋村	建設課	036-1492	西目屋村大字田代字神田57	0172-85-2111
上	藤崎町	上下水道課	038-3802	藤崎町大字藤崎字西豊田55-3	0172-75-6025
簡	大鰐町	住民生活課	038-0292	大鰐町大字大鰐字羽黒館5-3	0172-55-6563
上	田舎館村	建設課	038-1113	田舎館村大字田舎舘字中辻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	上下水道課	039-4292	東通村大字砂子又字沢内5-34	0175-27-2111
簡	風間浦村	産業建設課	039-4502	風間浦村易国間字大川目28-5	0175-35-2111
簡	佐井村	産業建設課	039-4711	佐井村佐井字糠森20	0175-38-2111
簡	三戸町	建設課	039-0198	三戸町大字在府小路町43	0179-20-1154
簡	五戸町	都市計画課	039-1513	五戸町古舘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	·	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	包	038-0221	大鰐町虹貝字清川155-3	0172-48-2229
用	津軽広域水道企業	美団津軽事業部	036-0342	黒石市大字石名坂字姥懐2	0172-52-6033
上	津軽広域水道企業	美団西北事業部	038-3196	つがる市柏桑野木田福井20-4	0173-25-2711

上:上水道事業、簡:簡易水道事業、用:用水供給事業

6-22 市町村(専用水道)

市町村名	担当課	郵便番号	所 在 地	電話番号
青森市	青森市保健所生活衛生課	030-0962	青森市佃二丁目19-13	017-765-5288
弘前市	上下水道部	036-1393	弘前市賀田一丁目1-1	0172-55-9660
八戸市	八戸市保健所衛生課	031-0011	八戸市田向三丁目6-1	0178-38-0719
黒石市	上下水道課	036-0389	黒石市境松一丁目1-1	0172-52-2111
五所川原市	上下水道部	037-8686	五所川原市字布屋町41-1	0173-35-2111
十和田市	上下水道部	034-8615	十和田市西十二番町6-1	0176-25-4517
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	市民課	038-3192	つがる市木造字若緑61-1	0173-42-2111
平川市	上下水道課	036-0104	平川市柏木町藤山25-6	0172-44-1111
六戸町	町民課	039-2392	六戸町犬落瀬字前谷地60	0176-55-3111
東通村	上下水道課	039-4292	東通村大字砂子又字沢内5-34	0175-27-2111
五戸町	都市計画課	039-1513	五戸町古舘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	036-1393	弘前市賀田一丁目1-1	0172-55-9660
八戸市	八戸市保健所衛生課	031-0011	八戸市田向三丁目6-1	0178-38-0719
黒石市	上下水道課	036-0389	黒石市境松一丁目1-1	0172-52-2111
五所川原市	上下水道部	037-8686	五所川原市字布屋町41-1	0173-35-2111
十和田市	上下水道部	034-8615	十和田市西十二番町6-1	0176-25-4517
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	市民課	038-3192	つがる市木造若緑61-1	0173-42-2111
平川市	上下水道課	036-0104	平川市柏木町藤山25-6	0172-44-1111
平内町	地域整備課	039-3393	平内町小湊字小湊63	017-755-2116
蓬田村	建設課	030-1211	蓬田村大字蓬田字汐越1-3	0174-27-2111
鯵ヶ沢町	水道課	038-2792	鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸321	0173-72-2111
藤崎町	上下水道課	038-3802	藤崎町大字藤崎字西豊田55-3	0172-75-6025
大鰐町	住民生活課	038-0292	大鰐町大字大鰐字羽黒館5-3	0172-55-6563
田舎館村	住民課	038-1113	田舎館村大字田舎舘字中辻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	037-0308	中泊町大字深郷田字廿木150-43	0173-57-2350
野辺地町	建設水道課	039-3131	野辺地町字野辺地123-1	0175-64-2111
七戸町	上下水道課	039-2592	七戸町字七戸31-2	0176-62-6243
六戸町	町民課	039-2392	上北郡六戸町大字犬落瀬字前谷地60	0176-55-3111
横浜町	町民課国保衛生グループ	039-4145	横浜町字寺下35	0175-78-2111
東北町	水道課	039-2401	東北町大字上野字新堤向61-3	0176-58-1061
東通村	上下水道課	039-4292	東通村大字砂子又字沢内5-34	0175-27-2111
五戸町	都市計画課	039-1513	五戸町字古舘21-1	0178-62-2111
田子町	建設課	039-0292	田子町大字田子字天神堂平81	0179-20-7118
新郷村	建設課	039-1801	新郷村大字戸来字風呂前10	0178-78-2111

[※]事務実施市町村のみ記載

6-24 市町村(小規模水道)

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

6-25 市町村(飲用井戸等)

市町村名	担当課	郵便番号	所 在 地	電話番号
青森市	青森市保健所 生活衛生課	030-0962	青森市佃二丁目19-13	017-765-5288
弘前市	市民生活部環境課	036-8551	弘前市上白銀町1-1	0172-35-1111
八戸市	八戸市保健所衛生課	031-0011	八戸市田向三丁目6-1	0178-38-0719
黒石市	市民環境課	036-0396	黒石市大字市/町11-1	0172-52-2111
五所川原市	環境対策課	037-8686	五所川原市字布屋町41-1	0173-35-2111
十和田市	まちづくり支援課	034-8615	十和田市西十二番町6-1	0176-51-6726
三沢市	環境衛生課	033-8666	三沢市桜町一丁目1-38	0176-53-5111
むつ市	環境政策課	035-8686	むつ市中央一丁目8-1	0175-22-1111
つがる市	市民課	038-3192	つがる市木造若緑61-1	0173-42-2111
平川市	市民課	036-0104	平川市柏木町藤山25-6	0172-44-1111
平内町	町民課	039-3393	平内町大字小湊字小湊63	017-755-2113
今別町	町民福祉課	030-1502	今別町大字今別字今別167	0174-35-3003
蓬田村	建設課	030-1211	蓬田村大字蓬田字汐越1-3	0174-27-2111
外ヶ浜町	住民課	030-1393	外ヶ浜町字蟹田高銅屋44-2	0174-31-1222
鯵ヶ沢町	総合窓口課	038-2792	鰺ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸321	0173-72-2111
深浦町	建設水道課	038-2324	深浦町大字深浦字苗代沢84-2	0173-74-2111
西目屋村	住民課	036-1492	西目屋村大字田代字神田57	0172-85-2803
藤崎町	住民課	038-3803	藤崎町大字西豊田1-1	0172-75-3111
大鰐町	住民生活課	038-0292	大鰐町大字大鰐字羽黒館5-3	0172-55-6563
田舎館村	住民課	038-1113	田舎館村大字田舎舘字中辻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	037-0308	中泊町大字深郷田字甘木150-43	0173-57-2350
野辺地町	町民課	039-3131	野辺地町字野辺地123-1	0175-64-2111
七戸町	保健福祉課	039-2827	七戸町字森ノ上359-5	0176-68-4631
六戸町	町民課	039-2392	六戸町大字犬落瀬字前谷地60	0176-55-3111
横浜町	町民課国保衛生グループ	039-4145	横浜町字寺下35	0175-78-2111
東北町	東北町上北保健福祉センター 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	町民課分室	039-2289	おいらせ町上明堂60-6	0178-56-4214
大間町	住民福祉課	039-4601	大間町大字大間字奥戸下道20-4	0175-37-2520
東通村	上下水道課	039-4292	東通村大字砂子又字沢内5-34	0175-27-2111
風間浦村	村民生活課	039-4502	風間浦村大字易国間字大川目11-2	0175-35-3111
佐井村	住民生活課	039-4711	佐井村大字佐井字糠森20	0175-38-2111
三戸町	住民福祉課	039-0198	三戸町大字在府小路町43	0179-20-1151
五戸町	健康増進課	039-1513	五戸町字古舘21-1	0178-62-2111
田子町	住民課	039-0292	田子町大字田子字天神堂平81	0179-20-7113
南部町	住民生活課	039-0592	南部町大字平広場28-1	0178-76-2111
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ケ沢坂ノ下17-1	0178-61-7555

6-26 県等の機関

機関名	担当	住 所	電話番号	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 大鰐町 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	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 鰺ヶ沢町 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	
青森市保健部青森市保健所	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	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)

県内機関抜粋 (令和4年10月1日現在)

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

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

6-28 厚生労働大臣登録検査機関(簡易専用水道検査機関)

県内機関抜粋 (令和4年10月1日現在)

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

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