

令和 2 年度版

青森県の水道

青森県健康福祉部保健衛生課

令和2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	水道の概念、施設の概要と模式図 法・条例等による区分 本書における検査区分、水道法第20条の規定 水道法第4条の規定 給水量等の概念、有収水量、無収水量等 各事業の認可権限及び所管機関
1-2		水道とは	2	
1-3		水道の定義及び分類	3	
1-4		水道水源の区分	4	
1-5		水道普及率	4	
1-6		水質検査実施機関	4	
1-7		水道法上の水質の要件	5	
1-8		給水実績	5	
1-9		水道事業等の認可区分	6	
第2章 青森県の水道の概要				
2-1	青森県の水道の概要	全国の水道普及率(R2.3.31現在)	9	都道府県別総人口、給水人口、普及率 昭和51年度～令和2年度 県内平均普及率と市町村別水道普及図 施設数、総人口、給水人口、普及率等の県内総括 普及率、人口、給水量の年度別推移 計画1日最大、実績年間取水量の水源地別グラフ 上水道・簡易水道・専用水道別 上水道・簡易水道・専用水道別
2-2		青森県の水道普及率の推移	10	
2-3		令和2年度市町村別水道普及図	11	
2-4		事業別総括表	13	
2-5		水道データの推移	13	
2-6		水源別取水量	16	
2-7		市町村別水道普及状況	18	
2-8		地域別水道普及状況	20	
第3章 青森県の水道統計				
3-1	I 上水道事業 (用水供給事業を含む。)	基本計画と水道料金	26	認可、給水人口、給水区域面積、給水量等 各人口、普及率、世帯数 計画1日最大取水量、実績年間取水量 浄水方法別年間浄水量、年間給水量等 1日当たり給水量、稼働率、負荷率、有収率等 月別給水量、用途別給水状況 総収益、総費用、純利益、純損失 資産、負債、資本 企業債、国庫及び県補助金、工事負担金等 新設拡張・改良事業費、損益勘定留保資金等 人件費、動力費、修繕費、支払利息等 減価償却費、受水費、受託工事費等 供給単価、給水原価、職員数等 総管路延長、総管路延長内訳、管種延長種類別 管種延長種類別(送水管、配水本管) 管種延長種類別(配水支管)
3-2		普及状況	28	
3-3		水源別取水量	30	
3-4		浄水量と給水量	32	
3-5		給水量分析(1)	34	
3-6		給水量分析(2)	36	
3-7		財務状況－損益計算書	38	
3-8		財務状況－貸借対照表	40	
3-9		財務状況－資本的収入	42	
3-10		財務状況－資本的支出・補填財源	44	
3-11		財務状況－費用構成(1)	46	
3-12		財務状況－費用構成(2)	48	
3-13		経営分析	50	
3-14		管種別延長－総管路延長、導水管	52	
3-15		管種別延長－送水管、配水管(1)	54	
3-16		管種別延長－送水管、配水管(2)	56	
3-17	II 簡易水道事業	事業計画(1)	58	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地内訳等 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地内訳(実績)等 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、水質検査実施機関等 配水池(配水方式、池数、容量)、管種別及び管路別延長内訳 新設・区域拡張事業(事業費、財源)、その他の事業(事業費、財源)
3-17		事業計画(2)	60	
3-18		料金関係及び取水量(1)	62	
3-18		料金関係及び取水量(2)	64	
3-19		施設状況 I (1)	66	
3-19		施設状況 I (2)	68	
3-20		施設状況 II (1)	70	
3-20		施設状況 II (2)	72	
3-21		施設別事業費及び財源(1)	74	
3-21		施設別事業費及び財源(2)	76	

項番	大見出し	小見出し	ページ	主な内容
第4章 水質等の状況（原水）				
4-1	上水道事業	原水水質	80	浄水場別、全項目等
4-2	簡易水道事業	原水水質	97	施設別・水源別、全項目等
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	
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	
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等整備状況 (令和3年10月31日現在)	設計技術者及び技能員数	134	部門別設計技術者、技能員
6-7		応急給水用タンク等整備状況	136	給水車、給水袋、給水容器等
6-8		備蓄機器・器具類整備状況	140	管切断機、排水ポンプ、発電機、水圧計等
6-9		管弁類の数	144	直管、異形管、弁類
6-10		配水池状況	148	計画容量、配水方式、緊急遮断弁等
6-11	危機管理マニュアル等策定状況 (令和3年12月31日現在)	危機管理マニュアル策定状況	160	名称、策定年月
6-12		水安全計画策定状況	161	名称、策定年月
6-13		地域水道ビジョン策定状況	162	名称、策定年月、計画期間
6-14		アセットマネジメント実施状況	163	タイプ、実施年月
6-15		耐震化計画策定状況	164	名称、策定年月
6-16	水道水質基準等	基準項目	165	項目、基準値
6-17		水質管理目標設定項目	166	項目、目標値
6-18		要検討項目	166	項目、目標値
6-19		農薬類(水質管理目標設定項目No.15の項)	167	項目、目標値
6-20		基準項目等の検査回数と検査の省略の可否	169	給水栓以外での水の採取、検査回数、省略の可否
6-21	水道事業者等連絡先	市町村及び企業団(上水道・簡易水道・用水供給)	170	担当課、住所、電話番号
6-22		市町村(専用水道)	171	担当課、住所、電話番号
6-23		市町村(簡易専用水道)	172	担当課、住所、電話番号
6-24		市町村(小規模水道)	173	担当課、住所、電話番号
6-25		市町村(飲用井戸等)	174	担当課、住所、電話番号
6-26		県等の機関	175	担当課、住所、電話番号、FAX番号、所管区域
6-27		青森県内の厚生労働大臣登録検査機関(水質検査機関)	176	名称、登録番号、住所、電話番号
6-28	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2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3年3月31日現在または令和2（2020）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、取水柵、浅井戸、深井戸、取水管、取水ポンプ等の設備及びそれらの附属設備。

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

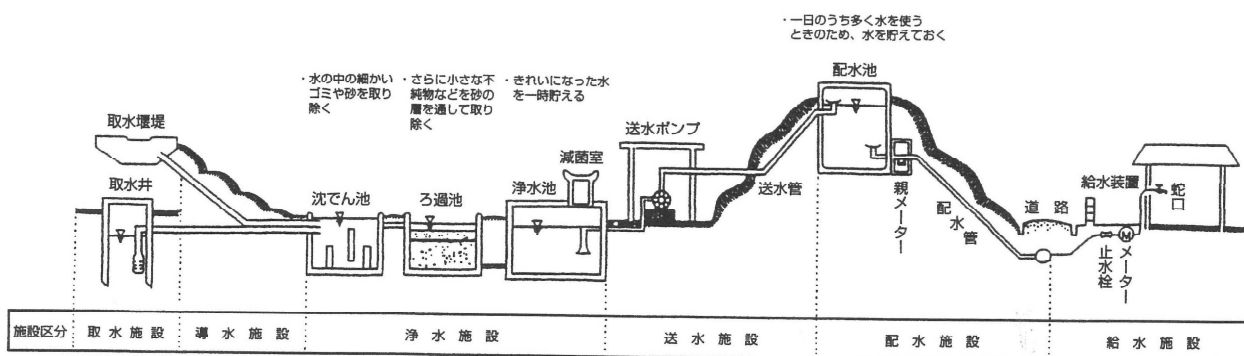
導水施設： 取水施設で取り入れた水を浄水施設へ導くための導水管、導水路、導水ポンプ等の設備及びそれらの附属設備。

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

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

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

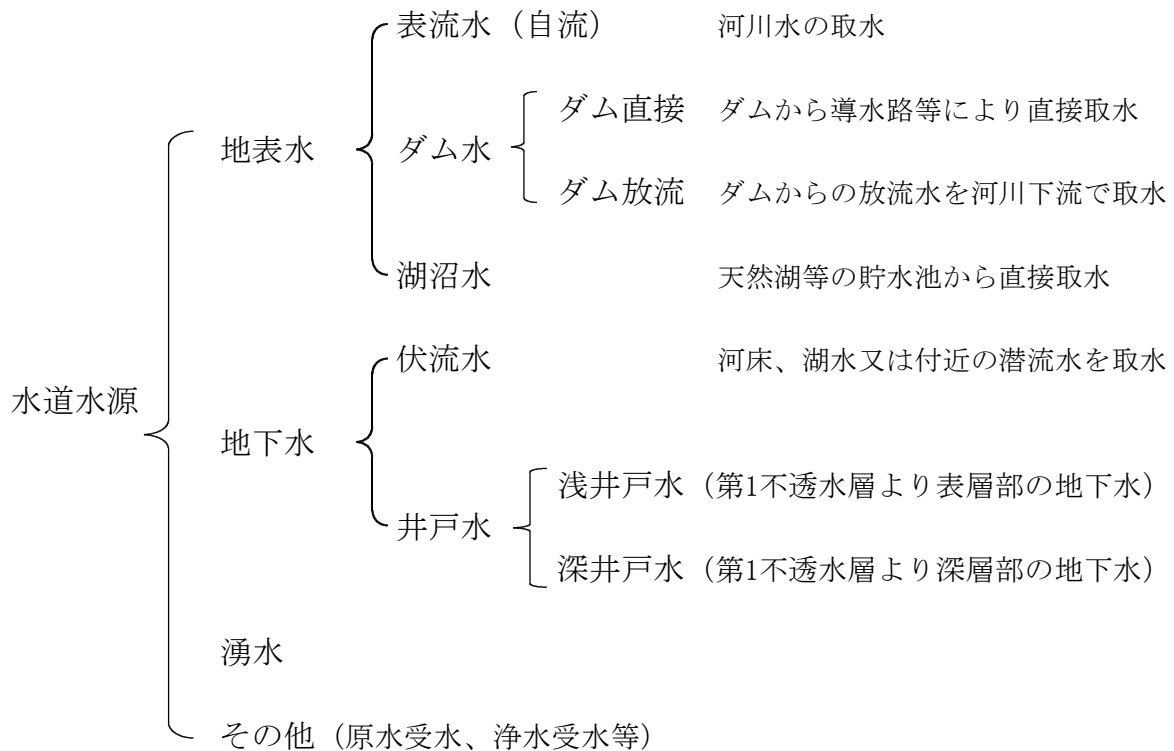
水道施設の概要



1-3 水道の定義及び分類



1-4 水道水源の区分



1-5 水道普及率

現状における給水人口と行政区域内総人口の割合。

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

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

1-6 水質検査実施機関

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

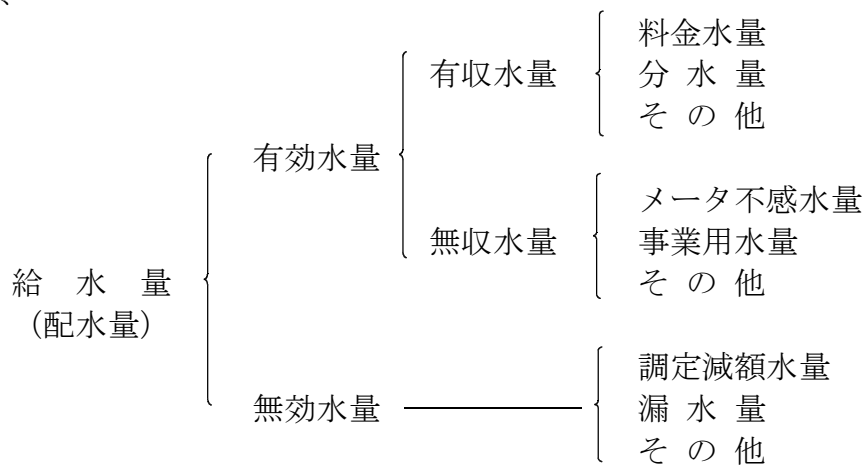
※水道法第20条第1項：水道事業者は、厚生労働省令の定めるところにより、定期及び臨時の水質検査を行わなければならない。第3項：水道事業者は、第1項の規定による水質検査を行うため、必要な検査施設を設けなければならない。ただし、当該水質検査を、厚生労働省令の定めるところにより、地方公共団体の機関又は厚生労働大臣の登録を受けた者に委託して行うときは、この限りでない。

1-7 水道法上の水質の要件

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

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

1-8 給水実績



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

1-9 水道事業等の認可区分

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

(注) 法・・・水道法(昭和32年6月15日法律第177号、最近改正 平成30年12月12日法律第92号)

県事務取扱要領・・・簡易専用水道事務取扱要領(昭和60年4月8日、最近改正 平成27年5月19日)

県条例・・・青森県小規模水道規制条例(昭和47年12月23日青森県条例第46号、最近改正 平成21年3月25日)

第 2 章 青森県の水道の概要

2-1 全国の水道普及率（令和2年3月31日現在）

（単位：人）

都道府県名	総人口 (A)	給水人口				普及率 B/A(%)
		上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)	
北海道	5,242,300	4,813,542	311,939	16,377	5,141,858	98.1
青森県	1,232,644	1,173,666	28,634	1,214	1,203,514	97.6
岩手県	1,222,029	1,099,689	46,561	5,490	1,151,740	94.2
宮城県	2,282,334	2,257,108	5,690	1,052	2,263,850	99.2
秋田県	956,004	805,353	68,187	3,295	876,835	91.7
山形県	1,074,957	1,041,986	21,937	299	1,064,222	99.0
福島県	1,834,618	1,661,973	59,494	13,299	1,734,766	94.6
茨城県	2,858,164	2,677,924	30,594	5,090	2,713,608	94.9
栃木県	1,959,520	1,853,154	3,843	19,994	1,876,991	95.8
群馬県	1,963,992	1,879,361	73,432	1,832	1,954,625	99.5
埼玉県	7,341,652	7,314,145	5,306	5,718	7,325,169	99.8
千葉県	6,280,344	5,944,174	6,185	45,467	5,995,826	95.5
東京都	13,983,631	13,949,512	12,191	22,835	13,984,538	100.0
神奈川県	9,204,965	9,174,677	14,597	5,245	9,194,519	99.9
新潟県	2,206,219	2,099,483	91,801	3,898	2,195,182	99.5
富山県	1,037,323	942,288	22,869	3,003	968,160	93.3
石川県	1,131,538	1,080,487	33,404	2,523	1,116,414	98.7
福井県	777,009	697,044	51,513	915	749,472	96.5
山梨県	822,651	719,320	86,756	4,583	810,659	98.5
長野県	2,035,925	1,929,418	84,307	1,906	2,015,631	99.0
岐阜県	1,979,516	1,824,912	60,968	4,653	1,890,533	95.5
静岡県	3,624,878	3,513,448	61,625	15,079	3,590,152	99.0
愛知県	7,542,632	7,496,015	17,933	17,798	7,531,746	99.9
三重県	1,807,493	1,790,652	8,436	1,289	1,800,377	99.6
滋賀県	1,418,771	1,376,111	32,400	5,311	1,413,822	99.7
京都府	2,578,217	2,555,174	14,701	1,057	2,570,932	99.7
大阪府	8,819,226	8,816,487	0	1,548	8,818,035	100.0
兵庫県	5,446,223	5,417,474	19,937	1,255	5,438,666	99.9
奈良県	1,326,241	1,305,366	15,280	158	1,320,804	99.6
和歌山県	938,224	877,254	38,018	1,378	916,650	97.7
鳥取県	558,265	504,415	38,758	4,547	547,720	98.1
島根県	668,162	633,063	17,090	683	650,836	97.4
岡山県	1,885,263	1,778,869	88,305	2,052	1,869,226	99.1
広島県	2,818,823	2,653,341	10,786	6,978	2,671,105	94.8
山口県	1,345,017	1,244,461	11,811	4,505	1,260,777	93.7
徳島県	723,198	659,957	27,887	13,869	701,713	97.0
香川県	950,285	941,197	3,046	4	944,247	99.4
愛媛県	1,362,958	1,214,069	37,473	20,735	1,272,277	93.3
高知県	691,989	557,735	92,109	3,137	652,981	94.4
福岡県	5,101,947	4,774,200	20,848	44,463	4,839,511	94.9
佐賀県	820,070	770,357	9,423	1,839	781,619	95.3
長崎県	1,313,537	1,253,065	33,387	11,704	1,298,156	98.8
熊本県	1,738,086	1,431,703	91,824	14,790	1,538,317	88.5
大分県	1,127,361	994,600	36,463	8,460	1,039,523	92.2
宮崎県	1,071,642	1,007,313	34,631	1,780	1,043,724	97.4
鹿児島県	1,620,590	1,418,859	146,787	15,348	1,580,994	97.6
沖縄県	1,451,211	1,426,808	24,027	17	1,450,852	100.0
合計	126,177,644	121,351,209	2,053,193	368,472	123,772,874	98.1

（厚生労働省医薬・生活衛生局水道課調べ）

※令和2年度水道普及率が未発表のため、元年度（末）結果を掲載

2-2 青森県の水道普及率の推移

年度	行政区域内 総人口 (A) (人)	給水人口 (人)				普及率 (B/A) (%)	全 国 普及率 (%)
		上水道	簡易水道	専用水道*	合計 (B)		
昭和51	1,480,869				1,267,541	85.6	88.6
52	1,491,210				1,266,897	85.0	89.4
53	1,500,744				1,302,094	86.8	90.3
54	1,500,844				1,329,326	88.6	91.0
55	1,517,327				1,347,319	88.8	91.5
56	1,518,388				1,357,655	89.4	91.9
57	1,520,719				1,371,714	90.2	92.2
58	1,518,649				1,380,285	90.9	92.6
59	1,515,915				1,390,252	91.7	93.1
60	1,512,125				1,396,849	92.4	93.3
61	1,508,286				1,397,866	92.7	93.6
62	1,501,100				1,399,058	93.2	93.9
63	1,494,983				1,406,320	94.1	94.2
平成元年	1,489,149				1,402,660	94.2	94.4
2	1,470,388				1,392,849	94.7	94.7
3	1,464,450				1,390,967	95.0	94.9
4	1,460,967				1,391,932	95.3	95.1
5	1,461,791				1,397,221	95.6	95.3
6	1,462,823	1,295,446	99,227	4,794	1,399,467	95.7	95.5
7	1,473,577	1,309,204	97,510	4,701	1,411,415	95.8	95.8
8	1,473,229	1,317,164	94,439	4,309	1,415,912	96.1	96.0
9	1,471,384	1,321,106	90,865	3,961	1,415,932	96.2	96.1
10	1,469,379	1,322,734	89,913	3,475	1,416,122	96.4	96.3
11	1,464,890	1,321,430	90,458	3,561	1,415,449	96.6	96.4
12	1,465,880	1,325,853	90,212	3,342	1,419,407	96.8	96.6
13	1,462,050	1,327,138	87,601	3,041	1,417,780	97.0	96.7
14	1,456,921	1,325,048	86,298	3,027	1,414,373	97.1	96.8
15	1,448,931	1,319,355	85,388	2,970	1,407,713	97.2	96.9
16	1,438,010	1,315,738	79,947	2,899	1,398,584	97.3	97.1
17	1,424,868	1,304,305	79,109	2,789	1,386,203	97.3	97.2
18	1,411,378	1,293,470	78,807	3,236	1,375,513	97.5	97.3
19	1,396,475	1,280,824	77,426	2,207	1,360,457	97.4	97.4
20	1,384,053	1,273,343	73,333	2,391	1,349,067	97.5	97.5
21	1,372,567	1,263,565	70,582	2,159	1,336,306	97.4	97.5
22	1,364,916	1,257,650	68,413	2,056	1,328,119	97.3	97.5
23	1,351,509	1,251,108	62,506	2,143	1,315,757	97.4	97.6
24	1,336,753	1,250,401	50,288	2,130	1,302,819	97.5	97.7
25	1,326,730	1,242,336	49,621	1,149	1,293,106	97.5	97.7
26	1,309,552	1,223,869	51,019	1,146	1,276,034	97.4	97.8
27	1,296,997	1,211,965	50,723	1,148	1,263,836	97.4	97.9
28	1,281,265	1,206,002	42,526	1,237	1,249,765	97.5	97.9
29	1,267,107	1,203,923	30,863	1,295	1,236,081	97.6	98.0
30	1,248,917	1,188,323	29,731	1,277	1,219,331	97.6	98.0
令和元年	1,232,644	1,173,666	28,634	1,214	1,203,514	97.6	98.1
令和2年	1,217,638	1,162,232	28,079	1,509	1,191,820	97.9	—

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。

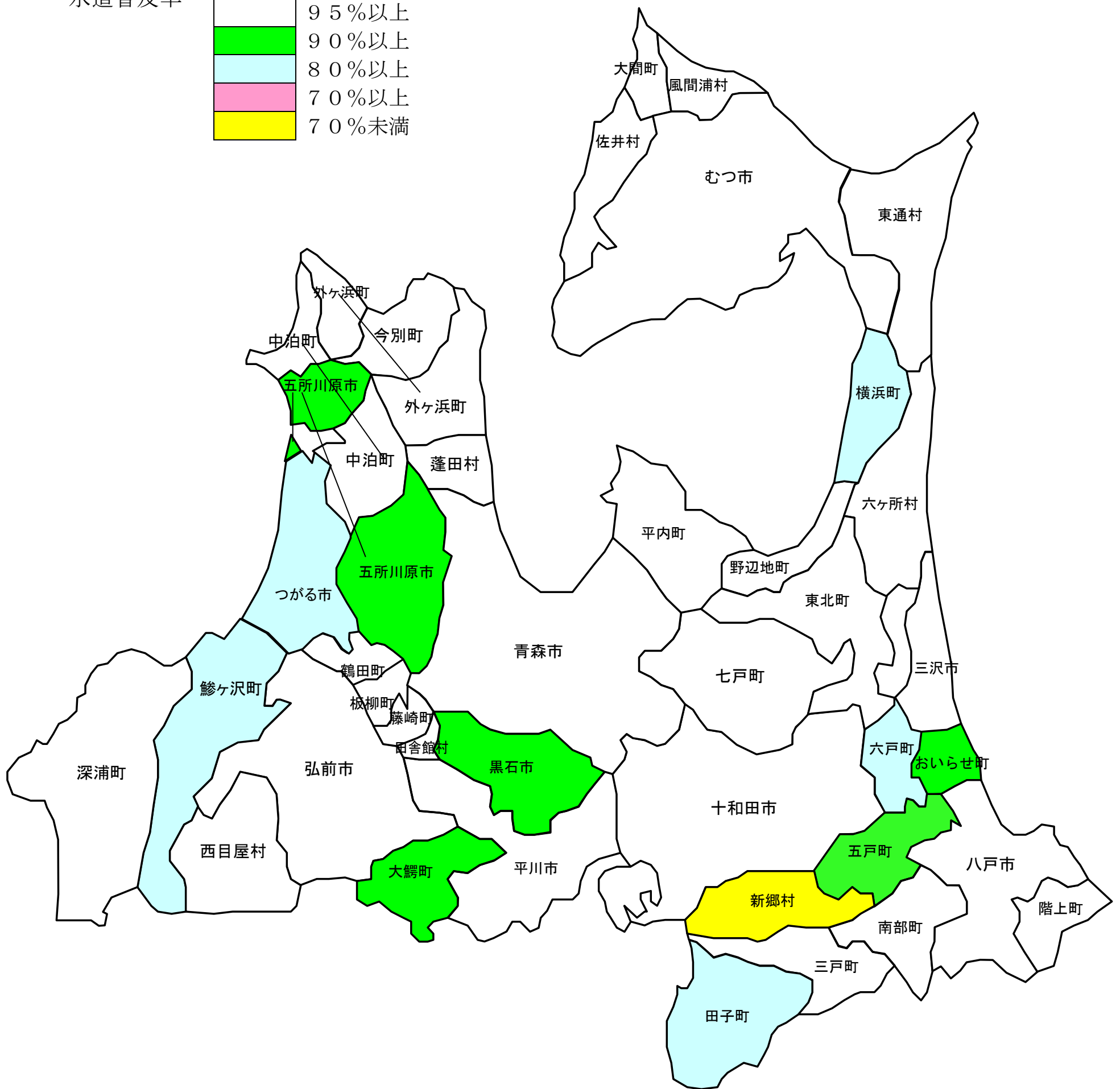
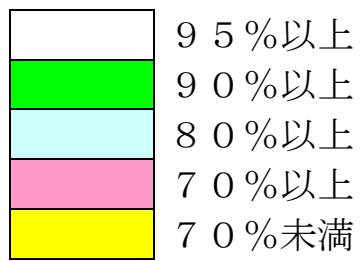
令和2年度（令和3年3月31日現在）の全国普及率は未発表のため未記載。

2-3 令和2年度市町村別水道普及図

令和2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。

水道普及率



2-4 事業別総括表

令和2年度の水道施設数は、上水道26ヶ所、簡易水道33ヶ所、専用水道77ヶ所であり、県内の水道施設は、総数で136ヶ所だった。

現在給水人口は1,191,820人で、県総人口の97.9%にあたり、水道の未普及人口は25,818人で、県総人口の2.1%にあたる。

区分	*施設数	総人口 (A)	現在給水人口 (B)	普及率 (B)/(A) ×100	給水量			供給単価		
					年間 (C)	1日平均 (C)/365 (D)	一人1日平均 (D)/(B)	年間有収水量 (E)	年間給水収益 (F)	供給単価 (F)/(E)
	ヶ所	人	人	%	千m ³	千m ³	円/人	千m ³	千円	円/m ³
上水道	26	1,217,638	1,162,232	95.4	132,822	364	313	113,691	25,724,986	226
簡易水道	33		28,079	2.3	3,245	9	317	2,719	—	—
専用水道	77		1,509	0.1	—	—	—	—	—	—
計	136	1,217,638	1,191,820	97.9	136,067	—	—	116,410	—	—

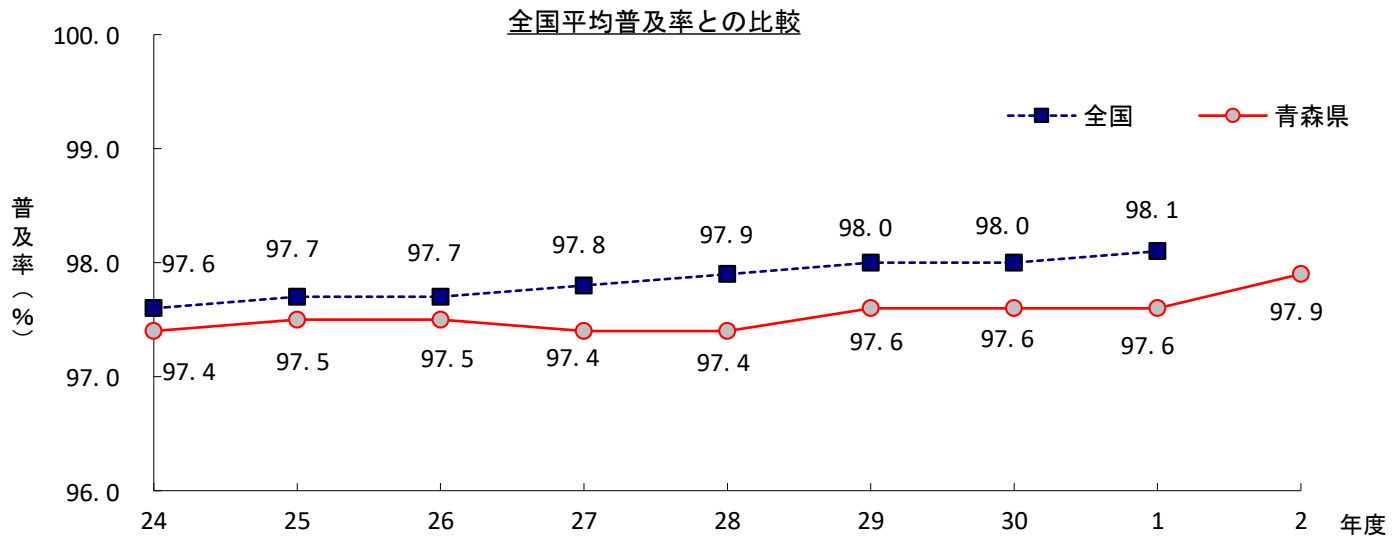
*用水供給事業は除く。

*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2年度は97.9%であった。



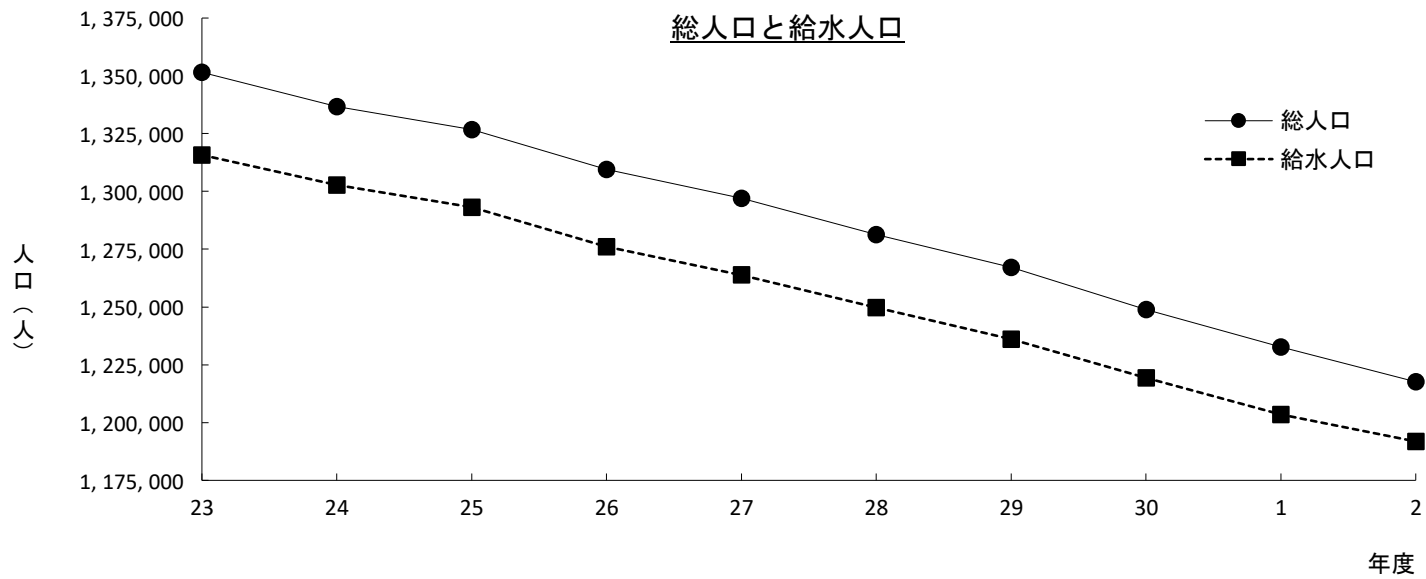
※平成19年度から専用水道の現在給水人口から自衛隊関係施設を除いている。

※令和2年度全国値は未発表のため記載なし。

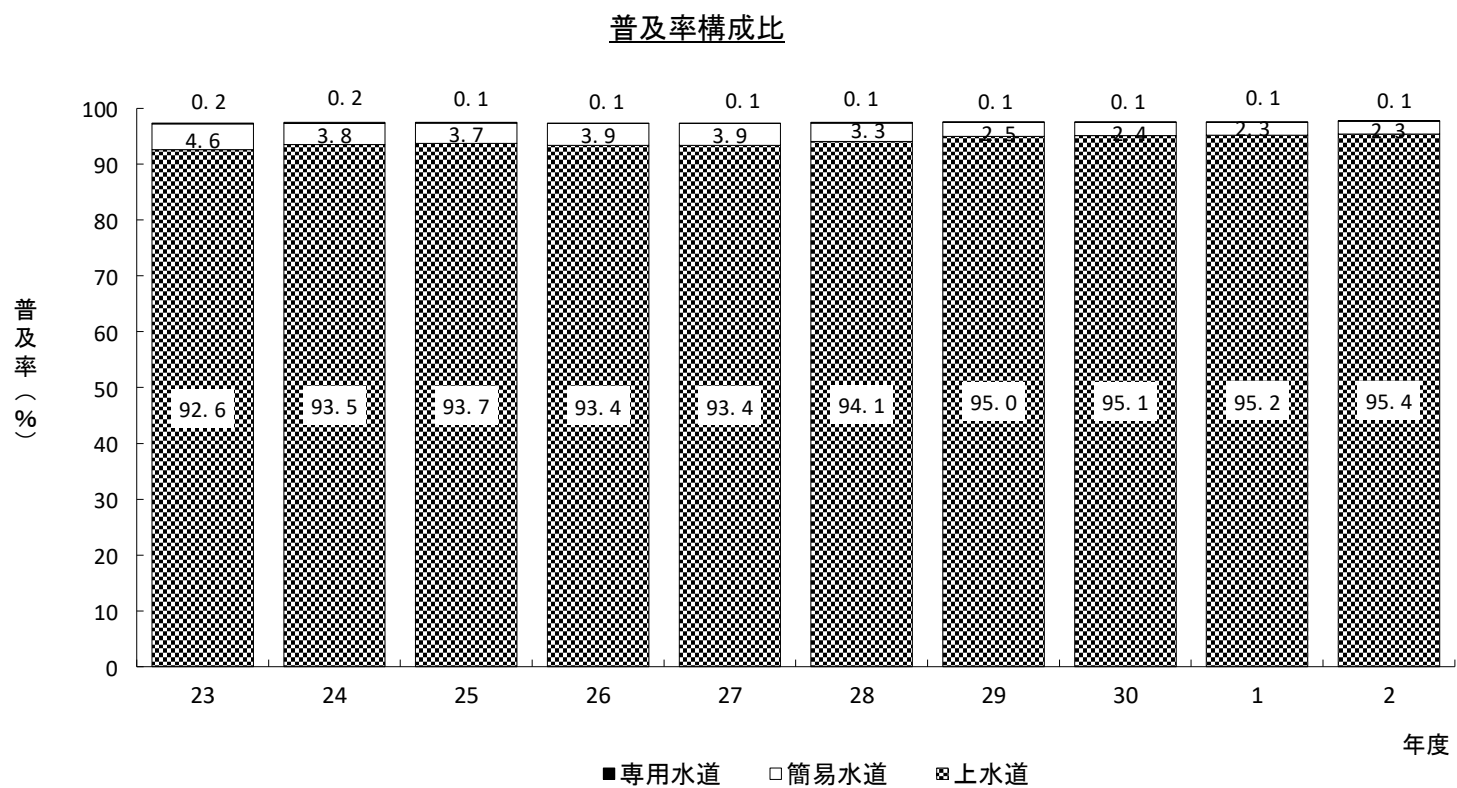
2) 人口及び普及率構成比

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2年度の県総人口は1,217,638人、給水人口は1,191,820人だった。

各水道の普及率比率は、前年度に比べ上水道は0.2%増加し、簡易水道及び専用水道は増減なしであった。



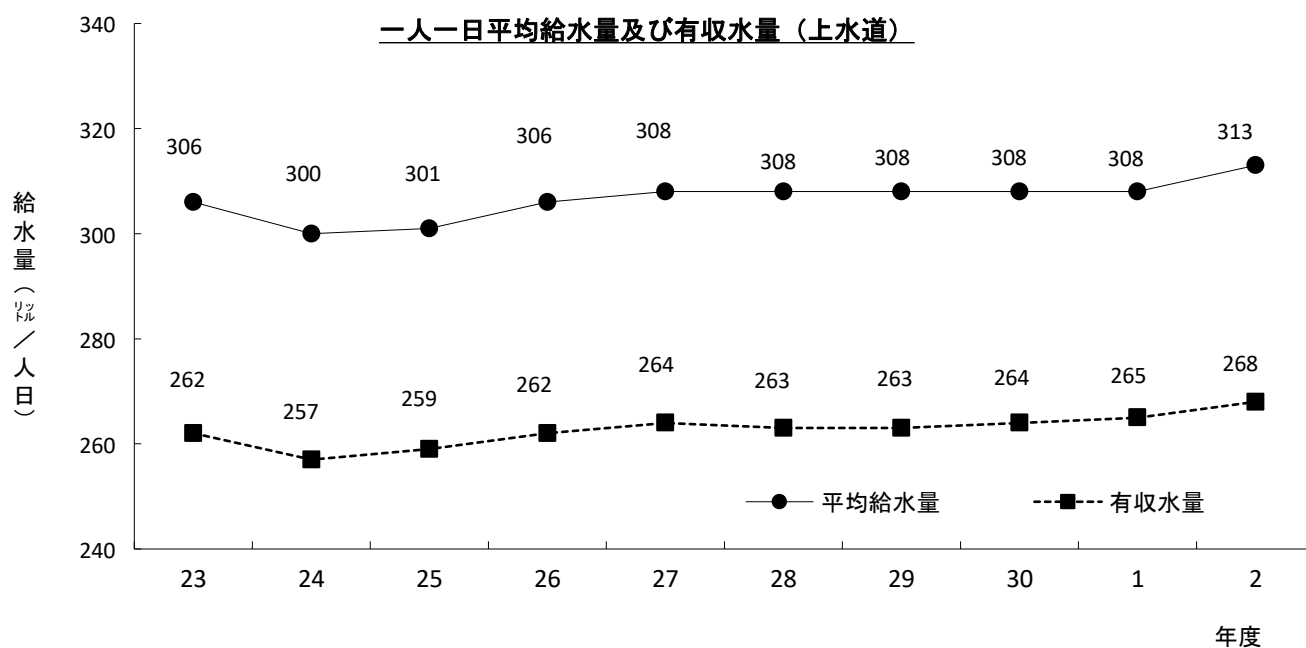
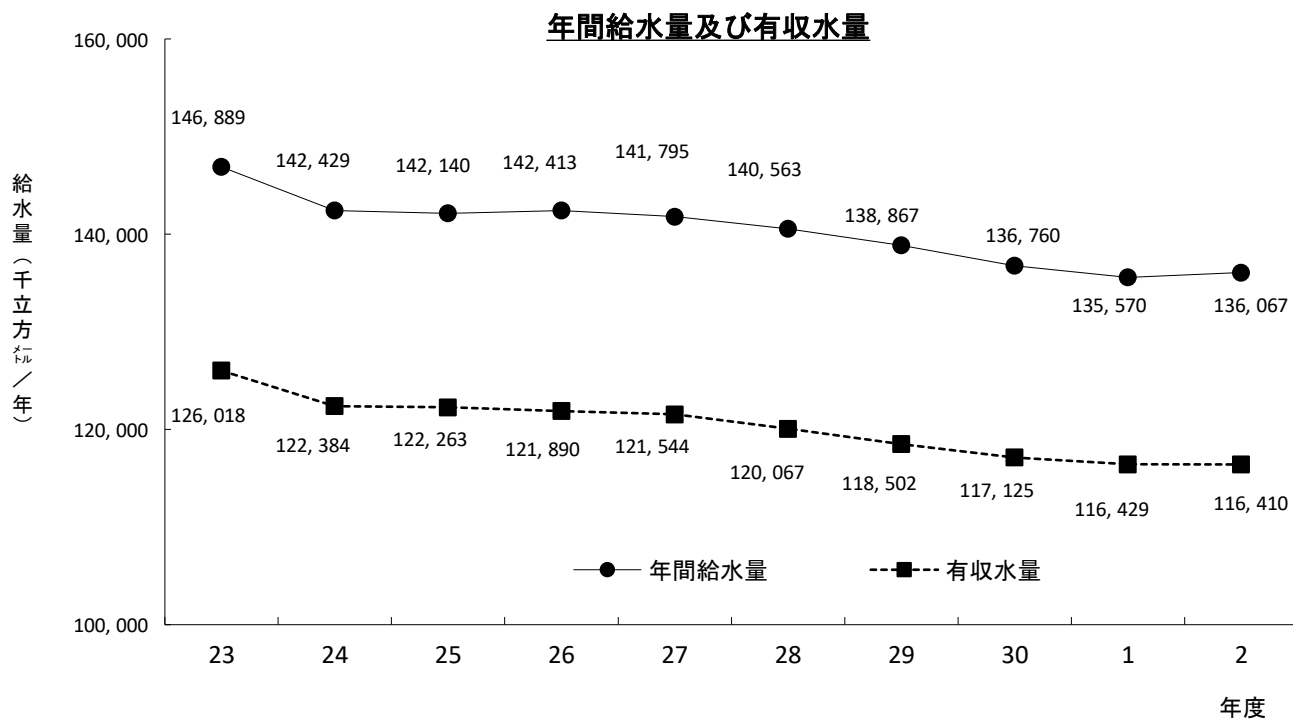
年度	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2
総人口	1,351,509	1,336,753	1,326,730	1,309,552	1,296,997	1,281,265	1,267,107	1,248,917	1,232,644	1,217,638
給水人口	1,315,757	1,302,819	1,293,106	1,276,034	1,263,836	1,249,765	1,236,081	1,219,331	1,203,514	1,191,820



3) 給水量及び有収水量

上水道及び簡易水道の年間給水量について、令和2年度は令和元年度に比べて0.3%増加し、有収水量はほぼ変化なしであった。

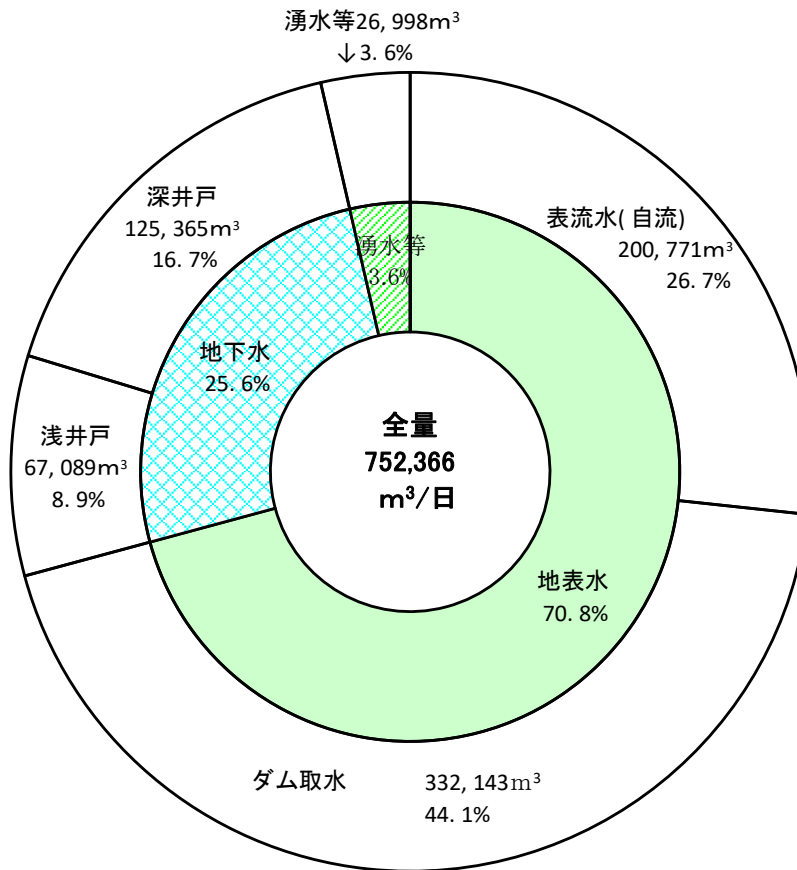
上水道の一人一日平均給水量は令和元年度から5リットル増加、一人一日平均有収水量は令和元年度から3リットル増加した。



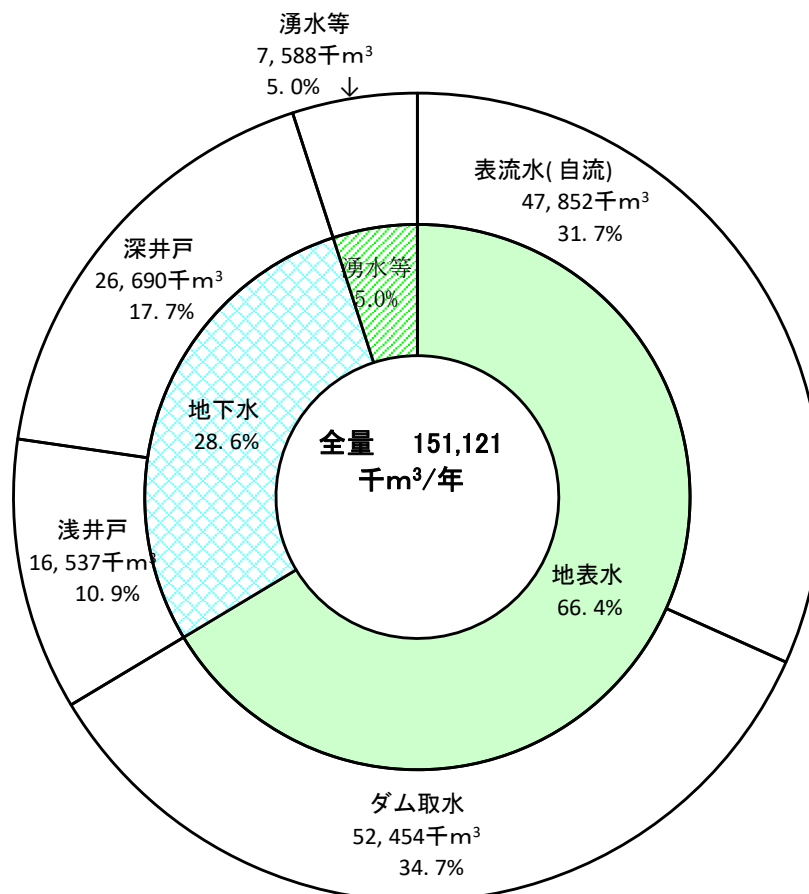
2-6 水源別取水量

1) 上水道及び水道用水供給事業

計画 1日最大取水量



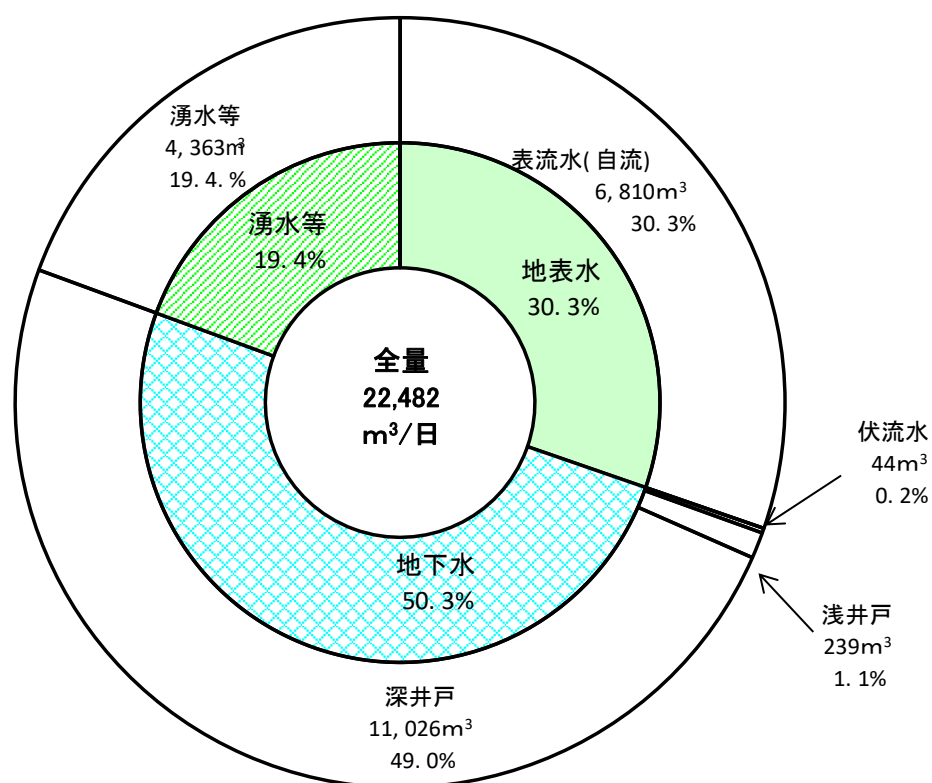
実績年間取水量



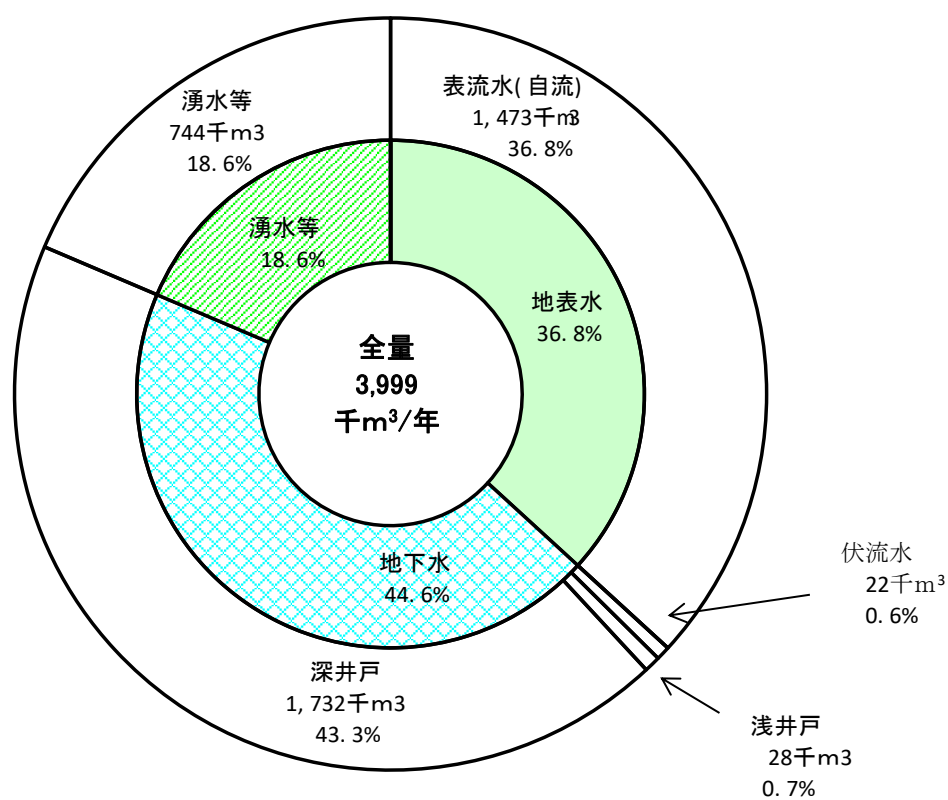
※ 浄水受水を除く。

2) 簡易水道

計画1日最大取水量



実績年間取水量



2-7 市町村別水道普及状況

市町村名		(A) 行政区域内 総人口	上水道				簡易水道			
			(1) 箇所数		計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数		計画給水 人口	現在給水 人口
			*1				公	組		
市	青森市	270,458		1	272,447	269,324	6		1,431	706
	弘前市	167,117		1	172,300	163,640				
	八戸市	219,718	(八)	1	234,620	219,351				
	黒石市	31,392		1	34,240	27,934	2	3	4,441	1,280
	五所川原市	50,398	(津)	1	54,427	47,767				
	十和田市	59,829		1	62,913	57,992	5		2,516	1,153
	三沢市	37,959		1	41,460	38,669				
	むつ市	52,664		1	58,700	50,458				
	つがる市	29,940	(津)	1	30,923	25,775				
	平川市	30,216	(久)	1	35,700	28,849	2		520	266
東津軽郡	平内町	9,899		1	11,800	9,451				
	今別町	2,272					1		2,960	2,230
	蓬田村	2,586					1		3,800	2,456
	外ヶ浜町	5,188					2		6,020	5,188
西津軽郡	鯨ヶ沢町	8,655		1	17,130	7,514				
	深浦町	7,112		1	9,180	7,112				
中津軽郡	西目屋村	1,306					1		1,356	1,306
南津軽郡	藤崎町	14,443		1	16,191	14,393				
	大鰐町	8,405	(久)	1	15,750	6,998	1	1	1,660	737
	田舎館村	7,311		1	11,300	7,282				
北津軽郡	板柳町	12,611		1	20,800	12,335				
	鶴田町	12,147		1	16,200	11,902				
	中泊町	9,670		1	14,620	9,597				
上北郡	野辺地町	12,290		1	20,640	12,229				
	七戸町	14,085		1	17,094	13,945				
	六戸町	10,437	(八)	1	9,440	9,089				
	横浜町	4,116					1		4,303	3,411
	東北町	16,367	(六)	1	16,751	16,089				
	六ヶ所村	10,111		1	19,839	10,250				
	おいらせ町	24,323	(八)	1	24,570	23,014				
下北郡	大間町	4,517		1	6,910	4,492				
	東通村	5,787		1	6,820	5,777				
	風間浦村	1,630					1		1,750	1,629
	佐井村	1,781					1		2,068	1,771

専用水道						合計*2				普及率 (B)÷(A) (%)
自己水源のみによるもの			左記以外のもの			箇所数		計画給水	(B)現在	
箇所数	確認時 給水人口	現在給水 人口	箇所数	確認時 給水人口	現在給水 人口	*1	人口	給水人口		
10	3,108	383	14	1,785	78		31	276,986	270,413	100.0
2	260	116	6	15,455	4,826		9	172,560	163,756	98.0
			9	1,782	963	1	10	234,620	219,351	99.8
1	90		2	912			9	38,771	29,214	93.1
1						1	2	54,427	47,767	94.8
3	322	219	1				10	65,751	59,364	99.2
6	134	90					7	41,594	38,759	102.1
5	1,028	230	1				7	59,728	50,688	96.2
			1				2	30,923	25,775	86.1
2			1	75	115	1	6	36,220	29,115	96.4
1	300	96					2	12,100	9,547	96.4
							1	2,960	2,230	98.2
							1	3,800	2,456	95.0
							2	6,020	5,188	100.0
1							2	17,130	7,514	86.8
							1	9,180	7,112	100.0
							1	1,356	1,306	100.0
							1	16,191	14,393	99.7
1			1	3,278			5	17,410	7,735	92.0
							1	11,300	7,282	99.6
							1	20,800	12,335	97.8
							1	16,200	11,902	98.0
							1	14,620	9,597	99.2
1	1,330						2	21,970	12,229	99.5
1	980	305					2	18,074	14,250	101.2
						1		9,440	9,089	87.1
							1	4,303	3,411	82.9
1	70	70	1			1	3	16,821	16,159	98.7
1	4,000						2	23,839	10,250	101.4
			1	15,410		1	1	24,570	23,014	94.6
							1	6,910	4,492	99.4
1	35						2	6,855	5,777	99.8
							1	1,750	1,629	99.9
							1	2,068	1,771	99.4

市町村名		(A) 行政区域内 総人口	上水道				簡易水道					
			(1) 箇所数		計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数		計画給水 人口	現在給水 人口		
			*1				公	組				
三戸郡	三戸町	8,807	(八)	1	9,270	7,424	1		1,254	959		
	五戸町	15,676	(八)	1	14,020	10,666	1	2	4,047	3,535		
	田子町	4,749			5,389	4,227						
	南部町	16,404	(八)	1	19,269	15,920						
	階上町	13,091	(八)	1	14,380	12,767						
	新郷村	2,171					1		1,870	1,452		
市町村別	市	949,691		2	10	997,730	929,759	15	3	8,908	3,405	
	町	235,264		7	13	279,404	209,164	7	3	20,244	16,060	
	村	32,683			3	37,959	23,309	5		10,844	8,614	
市郡別	市	949,691		2	10	997,730	929,759	15	3	8,908	3,405	
	東津軽郡	19,945			1	11,800	9,451	4		12,780	9,874	
	西津軽郡	15,767			2	26,310	14,626					
	中津軽郡	1,306						1		1,356	1,306	
	南津軽郡	30,159			3	43,241	28,673	1	1	1,660	737	
	北津軽郡	34,428			3	51,620	33,834					
	上北郡	91,729			3	4	108,334	84,616	1		4,303	3,411
	下北郡	13,715			2		13,730	10,269	2		3,818	3,400
	三戸郡	60,898			4	1	62,328	51,004	3	2	7,171	5,946
総計		1,217,638		9	26	1,315,093	1,162,232	27	6	39,996	28,079	

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

2-8 地域別水道普及状況

市町村名 (保健所名)		(A) 行政区域内 総人口	上水道				簡易水道				
			(1) 箇所数		計画給水 人口	現在給水 人口	箇所数		計画給水 人口	現在給水 人口	
			*1				公	組			
東青地域 (青森市及び東地方)		290,403		2		284,247	278,775	10		14,211	10,580
中南地域 (弘前)		272,801		1	7	306,281	261,431	6	4	7,977	3,589
三八地域 (八戸市及び三戸地方)		304,939		5	2	321,518	293,369	3	2	7,171	5,946
西北地域 (五所川原)		117,922		1	6	142,480	109,667				
上北地域 (上北)		165,194		2	6	188,137	158,263	6		6,819	4,564
下北地域 (むつ)		66,379			3	72,430	60,727	2		3,818	3,400
総計		1,217,638		9	26	1,315,093	1,162,232	27	6	39,996	28,079

専用水道						合計*2				普及率 (B)÷(A) (%)
自己水源のみによるもの			左記以外のもの							
箇所数	確認時 給水人口	現在給水 人口	箇所数	確認時 給水人口	現在給水 人口	箇所数		計画給水 人口	(B)現在 給水人口	
	*1									
						1	1	10,524	8,383	95.2
1						1	4	18,067	14,201	90.6
							1	5,389	4,227	89.0
						1		19,269	15,920	97.0
						1		14,380	12,767	97.5
							1	1,870	1,452	66.9
30	4,942	1,038	35	20,009	5,982	3	93	1,011,580	934,202	98.4
7	2,680	471	3	18,688		7	33	302,328	225,695	95.9
2	4,035			3,278			10	52,838	31,923	97.7
30	4,942	1,038	35	20,009	5,982	3	93	1,011,580	934,202	98.4
1	300	96					6	24,880	19,421	97.4
1							3	26,310	14,626	92.8
							1	1,356	1,306	100.0
1			1	3,278			7	44,901	29,410	97.5
							3	51,620	33,834	98.3
4	6,380	375	2	15,410		3	11	119,017	88,402	96.4
1	35						5	17,583	13,669	99.7
1						4	7	69,499	56,950	93.5
39	11,657	1,509	38	38,697	5,982	10	136	1,366,746	1,191,820	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						合計*2				普及率 (B)÷(A) (%)
自己水源のみによるもの			左記以外のもの							
箇所数	確認時 給水人口	現在給水 人口	箇所数	確認時 給水人口	現在給水 人口	箇所数		計画給水 人口	(B)現在 給水人口	
	*1									
11	3,408	479	14	1,785	78		37	301,866	289,834	99.8
6	350	116	10	19,720	4,941	1	33	314,608	265,136	97.2
1			10	17,192	963	6	18	328,689	299,315	98.2
2			1			1	9	142,480	109,667	93.0
13	6,836	684	2			2	27	201,792	163,511	99.0
6	1,063	230	1				12	77,311	64,357	97.0
39	11,657	1,509	38	38,697	5,982	10	136	1,366,746	1,191,820	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

事業主体名		認可年月日	着工年月	竣工年月	事業費 (千円)	目標 年次 (年)	計	
							給水人口 (人)	給水区域 面積 (k㎡)
市	青森市	R 02/03/17	R 02/07	R 04/03	326,313	-	272,447	204.06
	弘前市	H 28/04/01	H 28/04	H 35/03	16,154,032	H 34	172,300	250.17
	黒石市	H 07/03/30	H 07/05	H 07/10	117,000	H 15	34,240	35.60
	五所川原市	H 24/04/01	-	-	-	H 32	52,506	193.90
	十和田市	H 25/04/01	H 23/04	H 28/03	1,571,000	H 32	62,913	132.33
	三沢市	R 02/10/21	H 27/11	R 03/03	4,888,608	-	41,460	97.43
	むつ市	H 22/03/17	H 22/04	H 32/03	5,176,000	H 31	58,700	78.55
	平川市	H 19/03/27	S 56/08	H 02/03	5,878,471	H 35	31,500	57.01
東津軽郡	平内町	H 23/04/01	H 24/04	H 32/03	413,000	H 32	11,800	64.00
西津軽郡	鱒ヶ沢町	S 55/05/23	S 55/05	S 58/03	1,386,803	H 01	17,130	91.86
	深浦町	H 24/04/01	-	-	-	-	9,180	126.83
南津軽郡	藤崎町	H 19/03/30	S 55/10	S 61/03	170,000	H 35	16,191	37.26
	田舎館村	S 58/02/10	S 57/04	S 61/03	1,073,158	H 07	11,300	22.31
北津軽郡	板柳町	S 58/01/25	S 58/09	S 63/09	3,019,126	H 07	20,800	41.81
	鶴田町	S 60/10/25	S 60/10	S 60/11	54,393	H 07	16,200	46.40
	中泊町	H 19/03/23	H 18/05	H 19/12	70,132	H 28	14,620	57.21
上北郡	野辺地町	H 02/03/13	H 02/04	H 02/09	66,950	H 10	20,640	24.16
	七戸町	H 21/02/06	H 21/04	H 36/03	5,611,620	H 35	17,094	125.10
	東北町	H 29/03/10	H 29/02	H 29/03	1,071,300	H 38	16,590	152.16
	六ヶ所村	H 15/04/23	H 15/10	H 17/03	1,795,000	H 28	20,000	119.83
下北郡	大間町	H 13/03/29	H 13/07	H 27/03	2,828,093	H 27	6,910	9.30
	東通村	H 26/07/28	H 13/07	H 17/12	199,500	H 35	6,820	78.50
三戸郡	田子町	H 28/03/23	H 28/04	H 48/03	1,536,946	H 37	5,389	27.90
企業団	八戸圏域水道 企業団	H 26/02/06	H 24/04	H 33/03	24,841,331	H 32	325,569	806.20
	久吉ダム水道 企業団	S 55/12/08	S 55/12	H 19/03	9,331,612	H 19	19,950	249.05
	津軽広域水道 企業団(西北)	H 20/03/25	H 06/04	R 03/03	22,542,868	-	32,844	365.43
計又は平均		-	-	-	110123256	-	1,315,093	3,494
用水供給	津軽広域水道 企業団	H 22/03/12	S 49/08	H 22/03	44,593,000	H 35	-	-
合計又は平均		-	-	-	154,716,256	-	1,315,093	3,494

			料 金 *2									
画			家 庭 用						料金体系			
1人1日 最大給水量 (ℓ)*1	1日最大 給水量 (m ³)	時間最大 給水量 (ℓ/人)	基本 水量 (m ³)	基本 料金 (円)	超過 料金 (円)	メーター 使用料 (円)	10m ³ 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		○		
369	63,500	553	10	1,702	222	-	1,702	H 24/07/01			○	
407	13,940	651	-	1,210	132	-	2,530	R 01/10/01		○		
369	19,357	-	-	1,120	116	-	2,286	R 01/10/01			○	
371	23,332	557	10	1,934	210	-	1,934	R 01/10/01		○		
406	16,820	682	10	1,320	176	-	1,320	R 01/10/01		○		
423	24,816	423	10	1,826	284	-	1,826	H 22/05/01		○		
411	12,960	900	10	2,090	209	330	2,420	H 31/10/01		○		
442	5,210	566	7	1,430	264	187	2,409	R 01/10/01	○			
475	8,133	475	10	2,723	292	-	2,723	R 01/10/01	○			
523	4,800	523	5	1,100	286	-	2,530	R 01/10/01	○			
409	6,630	525	8	2,112	264	88	2,728	R 01/10/01	○			
370	4,185	629	8	1,970	246	110	2,572	R 01/10/01	○			
335	6,975	671	10	2,410	241	105	2,515	R 01/10/01	○			
333	5,390	450	10	2,200	220	176	2,376	R 01/10/01	○			
391	5,720	391	10	2,805	297	242	3,047	H 26/04/01	○			
533	11,010	933	10	1,320	176	-	1,320	R 01/10/01	○			
475	8,112	855	10	1,500	162	275	1,500	H 31/10/01	○			
528	8,764	1,214	10	1,650	154	220	1,870	H 31/10/01	○			
575	11,500	860	8	1,210	132	275	1,749	-			○	
728	5,030	1,440	5	1,320	187	220	2,475	H 31/10/01	○			
416	2,840	823	10	2,200	220	132	2,332	R 01/10/01		○		
502	2,703	1,341	5	1,870	44	-	2,090	H 24/10/01			○	
360	117,215	648	5	1,870	44	-	2,090	H 23/10/01		○		
629	12,540	943	10	2,841	308	-	2,841	R 01/10/01		○		
423	13,896	804	8	2,035	275	308	2,893	H 26/04/01	○			
393	516,237	-	-	-	-	-	2,207	-	13	9	4	0
-	123,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	639,737	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*1 平均欄は加重平均により記載。 *2 消費税を含む額として記載。

3-2 上水道事業・普及状況

事業主体名		人 口			
		(A) 行政区域内 人 口 (人)	(B) 給水区域内 人 口 (人)	計 画 給 水 人 口 (人)	(C) 現 在 給 水 人 口 (人)
市	青 森 市	270,458	269,756	272,447	269,324
	弘 前 市	167,117	167,117	172,300	163,640
	黒 石 市	31,392	29,310	34,240	27,934
	五 所 川 原 市	50,398	48,536	52,506	45,974
	十 和 田 市	59,829	58,149	62,913	57,992
	三 沢 市	38,669	38,669	41,460	38,669
	む つ 市	52,664	52,417	58,700	50,458
	平 川 市	30,216	28,327	31,500	26,839
東津 軽郡	平 内 町	9,899	9,782	11,800	9,451
西津 軽郡	鱒ヶ 沢 町	8,655	8,117	17,130	7,514
	深 浦 町	7,112	7,674	9,180	7,112
南津 軽郡	藤 崎 町	14,443	14,443	16,191	14,393
	田 舎 館 村	7,311	7,311	11,300	7,282
北津 軽郡	板 柳 町	12,611	12,611	20,800	12,335
	鶴 田 町	12,147	12,147	16,200	11,902
	中 泊 町	9,670	9,665	14,620	9,597
上北 郡	野 辺 地 町	12,290	12,290	20,640	12,229
	七 戸 町	14,085	14,085	17,094	13,945
	東 北 町	16,367	16,367	16,590	16,171
	六ヶ 所 村	10,111	10,168	20,000	10,168
下北 郡	大 間 町	4,517	4,517	6,910	4,492
	東 通 村	5,787	5,787	6,820	5,777
三戸郡	田 子 町	4,749	4,735	5,389	4,227
企 業 団	八戸圏域水道 企業 団	308,456	303,942	325,569	298,231
	久吉ダム水道 企業 団	10,520	9,182	19,950	9,008
	津軽広域水道 企業 団(西北)	31,802	31,802	32,844	27,568
計又は平均		1,201,275	1,186,906	1,315,093	1,162,232
用水 供給	津軽広域水道 企 業 団	-	-	-	-
合計又は平均		1,201,275	1,186,906	1,315,093	1,162,232

		世 帶 数		
普 及 率 ○ ÷ (A) (%)	給 水 率 給 普 及 水 率 ○ ÷ (B) (%)	行 政 区 域 内 世 帶 数 (世 帶)	給 水 区 域 内 世 帶 数 (世 帶)	現 在 給 水 世 帶 数 (世 帶)
99.6	99.8	136,575	136,217	135,966
97.9	97.9	80,187	80,187	75,650
89.0	95.3	13,838	12,976	10,488
91.2	94.7	25,588	24,653	22,201
96.9	99.7	26,077	25,270	25,143
100.0	100.0	18,749	18,749	18,749
95.8	96.3	23,823	23,702	22,000
88.8	94.7	12,120	10,904	9,264
95.5	96.6	4,112	4,029	3,746
86.8	92.6	3,708	3,469	3,173
100.0	92.7	3,644	3,623	3,401
99.7	99.7	6,106	6,115	6,091
99.6	99.6	2,833	2,833	2,409
97.8	97.8	4,657	4,657	4,555
98.0	98.0	4,407	4,407	4,318
99.2	99.3	5,068	5,065	5,018
99.5	99.5	5,452	5,452	5,424
99.0	99.0	5,543	5,542	5,451
98.8	98.8	7,172	7,128	7,102
100.0	100.0	4,958	4,987	4,982
99.4	99.4	2,073	2,073	2,062
99.8	99.8	2,567	2,567	2,553
89.0	89.3	2,121	2,123	1,952
96.7	98.1	149,413	147,682	144,279
85.6	98.1	4,845	4,296	4,220
86.7	86.7	14,353	14,353	12,360
96.7	97.9	569,989	563,059	542,557
—	—	—	—	—
96.7	97.9	569,989	563,059	542,557

3-3 上水道事業・水源別取水量

事業主体名		計画1日最大取水量 (m ³ /日)							
		地表水			地下水		その他 (湧水等)	浄水 受水	合計
		自 流	ダム 直接	ダム 放流	浅井戸	深井戸			
市	青森市	50,000	-	65,000	21,600	27,000	-	9,068	172,668
	弘前市	30,000	-	14,000	66	7,502	7,416	37,200	96,184
	黒石市	-	-	-	-	-	-	13,950	13,950
	五所川原市	7,776	5,443	-	-	5,500	-	12,555	31,274
	十和田市	-	-	-	27,200	3,328	-	-	30,528
	三沢市	-	-	-	-	15,970	850	-	16,820
	むつ市	9,950	-	-	-	14,540	410	-	24,900
	平川市	-	-	-	-	-	-	12,960	12,960
東津軽郡	平内町	90	-	-	5,120	-	-	-	5,210
西津軽郡	鱒ヶ沢町	186	-	-	-	8,600	-	-	8,786
	深浦町	1,386	-	-	913	2,464	517	-	5,280
南津軽郡	藤崎町	-	-	-	-	-	-	6,630	6,630
	田舎館村	-	-	-	-	-	-	4,185	4,185
北津軽郡	板柳町	-	-	-	-	-	-	6,975	6,975
	鶴田町	-	-	-	-	-	-	5,390	5,390
	中泊町	1,445	1,200	-	-	3,260	-	-	5,905
上北郡	野辺地町	-	-	-	-	11,040	-	-	11,040
	七戸町	5,340	-	-	690	2,512	-	-	8,542
	東北町	-	-	-	-	9,179	-	-	9,179
	六ヶ所村	-	-	-	1,500	10,000	-	-	11,500
下北郡	大間町	2,640	-	2,200	-	3,480	-	-	8,320
	東通村	1,938	-	-	-	990	-	-	2,928
三戸郡	田子町	-	-	-	-	-	2,805	-	2,805
企業団	八戸圏域水道 企業団	80,520	-	100,000	10,000	-	15,000	-	205,520
	久吉ダム水道 企業団	2,300	11,500	-	-	-	-	-	13,800
	津軽広域水道 企業団(西北)	7,200	-	-	-	-	-	13,000	20,200
計又は平均		200,771	18,143	181,200	67,089	125,365	26,998	121,913	741,479
用水供給	津軽広域水道 企業団	-	132,800	-	-	-	-	-	132,800
合計又は平均		200,771	150,943	181,200	67,089	125,365	26,998	121,913	874,279

(浄水受水を除く、計画1日最大取水量合計) 752,366

実績年間取水量 (千m ³ /年)								
地 表 水			地 下 水			そ の 他 (湧水等)	浄 水 受 水	合 計
自 流	ダム直接	ダム放流	伏流水	浅井戸	深井戸			
12,408	-	13,883	-	4,617	6,162	-	1,806	38,876
10,551	-	-	-	-	-	3,298	6,818	20,667
-	-	-	-	-	-	-	2,435	2,435
546	1,496	-	-	-	883	-	2,989	5,914
-	-	-	-	7,263	20	-	-	7,283
-	-	-	-	-	4,879	-	-	4,879
4,721	-	-	-	-	4,416	35	-	9,172
-	-	-	-	-	-	-	2,360	2,360
25	-	-	-	1,437	-	-	-	1,462
68	-	-	-	-	1,098	-	-	1,166
188	-	-	-	100	290	61	-	639
-	-	-	-	-	-	-	1,472	1,472
-	-	-	-	-	-	-	683	683
-	-	-	-	-	-	-	1,327	1,327
-	-	-	-	-	-	-	1,414	1,414
235	91	-	-	-	616	-	-	942
-	-	-	-	-	1,779	-	-	1,779
1,945	-	-	-	57	630	-	-	2,632
-	-	-	-	-	2,815	-	-	2,815
-	-	-	-	419	1,601	-	-	2,020
51	-	-	-	-	792	-	-	843
926	-	-	-	-	242	-	-	1,168
-	-	-	-	-	-	862	-	862
13,161	-	11,665	-	2,471	-	3,332	129	30,758
-	1,601	-	-	-	-	-	-	1,601
3,027	-	-	-	173	467	-	-	3,667
47,852	3,188	25,548	0	16,537	26,690	7,588	21,433	148,836
-	23,718	-	-	-	-	-	-	23,718
47,852	26,906	25,548	0	16,537	26,690	7,588	21,433	172,554

(浄水受水を除く、実績年間取水量合計) 151,121

3-4 上水道事業・浄水量と給水量

事業主体名		年間浄水量 (千m ³ /年)							
		消毒のみ	うち高度浄水処理	緩速ろ過	うち高度浄水処理	急速ろ過	うち高度浄水処理	膜ろ過	うち高度浄水処理
市	青森市	10,774	4,612	8,186	-	11,326	11,326	-	-
	弘前市	3,294	-	-	-	10,140	-	4	-
	黒石市	-	-	-	-	-	-	-	-
	五所川原市	882	-	-	-	1,703	1,703	-	-
	十和田市	20	-	-	-	-	-	6,807	6,807
	三沢市	4,750	-	-	-	-	-	-	-
	むつ市	2,669	26	3,230	-	2,085	-	-	-
	平川市	-	-	-	-	-	-	-	-
東津軽郡	平内町	972	-	23	-	467	-	-	-
西津軽郡	鱒ヶ沢町	13	-	-	-	1,041	-	68	-
	深浦町	339	-	20	-	260	31	-	-
南津軽郡	藤崎町	-	-	-	-	-	-	-	-
	田舎館村	-	-	-	-	-	-	-	-
北津軽郡	板柳町	-	-	-	-	-	-	-	-
	鶴田町	-	-	-	-	-	-	-	-
	中泊町	636	-	170	-	78	-	-	-
上北郡	野辺地町	1,779	-	-	-	-	-	-	-
	七戸町	630	-	815	-	972	-	-	-
	東北町	2,061	-	-	-	739	739	15	15
	六ヶ所村	1,601	-	-	-	419	-	-	-
下北郡	大間町	792	-	46	-	-	-	-	-
	東通村	242	-	413	-	-	-	-	-
三戸郡	田子町	862	756	-	-	-	-	-	-
企業団	八戸圏域水道企業団	5,803	-	-	-	24,780	24,780	-	-
	久吉ダム水道企業団	-	-	-	-	1,326	1,326	-	-
	津軽広域水道企業団(西北)	-	-	-	-	3,667	-	-	-
計又は平均		38,119	5,394	12,903	0	59,003	39,905	6,894	6,822
用水供給	津軽広域水道企業団	-	-	-	-	21,423	-	-	-
合計又は平均		38,119	5,394	12,903	0	80,426	39,905	6,894	6,822

浄水量 合計		年間給水量、用水量及び分水量 (千m ³)					分水量	
		うち高度浄水処理	給水量 及び 用水量 *1	有効水量	有収水量	無収水量		無効水量
30,286	15,938	30,286	27,374	26,565	809	2,912	-	
13,438	-	18,955	17,415	16,785	630	1,540	-	
-	-	2,435	2,271	2,186	85	164	-	
2,585	1,703	5,571	5,519	4,657	862	52	-	
6,827	6,807	6,684	6,044	5,859	185	640	-	
4,750	-	4,750	4,341	3,890	451	409	-	
7,984	26	6,790	5,803	5,329	474	987	-	
-	-	2,360	2,229	2,221	8	131	-	
1,462	-	1,462	1,058	1,007	51	404	-	
1,122	-	1,080	829	731	98	251	-	
619	31	619	572	572	-	47	-	
-	-	1,472	1,288	1,288	-	184	-	
-	-	683	617	610	7	66	-	
-	-	1,327	1,163	1,158	5	164	-	
-	-	1,414	1,241	1,240	1	173	-	
884	-	884	828	824	4	56	-	
1,779	-	1,779	1,440	1,365	75	339	-	
2,417	-	2,185	1,801	1,581	220	384	-	
2,815	754	2,815	2,080	1,794	286	735	-	
2,020	-	2,020	1,596	1,439	157	424	-	
838	-	838	551	526	25	287	-	
655	-	655	558	558	-	97	-	
862	756	512	446	411	35	66	129	
30,583	24,780	30,504	28,270	27,596	674	2,234	-	
1,326	1,326	1,326	847	833	14	479	-	
3,667	-	3,416	2,667	2,666	1	749	-	
116,919	52,121	132,822	118,848	113,691	5,157	13,974	129	
21,423	-	21,298	21,298	21,298	-	-	-	
138,342	52,121	154,120	140,146	134,989	5,157	13,974	129	

*1 上水道事業では給水量、用水供給事業においては用水量を記載。

3-5 上水道事業・給水量分析（1）

事業主体名		1日当たり給水量（m ³ ）*①						
		計 画		実 績				施 設 力
		最 大 給 水 量	最 大 給 水 量	月 日	平 均 給 水 量	有 効 水 量	有 収 水 量	
市	青 森 市	100,859	96,427	1/14	82,975	74,997	72,781	171,268
	弘 前 市	63,500	57,843	1/13	51,932	47,712	45,986	102,884
	黒 石 市	13,940	7,946	9/27	6,671	6,222	5,989	18,600
	五 所 川 原 市	19,357	16,926	2/10	15,263	15,121	12,759	30,345
	十 和 田 市	23,332	20,890	8/11	18,312	16,559	16,052	23,200
	三 沢 市	16,820	14,225	8/11	13,014	11,893	10,658	16,820
	む つ 市	24,816	22,791	1/04	18,603	15,899	14,600	24,900
	平 川 市	12,960	7,425	12/31	6,466	6,107	6,085	12,960
東津 軽郡	平 内 町	5,210	5,210	8/10	4,005	2,899	2,759	5,210
西津 軽郡	鱒ヶ 沢 町	8,133	3,639	8/12	2,959	2,271	2,003	8,039
	深 浦 町	4,800	3,900	8/13	1,696	1,567	1,567	4,800
南津 軽郡	藤 崎 町	6,630	4,461	1/13	4,033	3,529	3,529	6,630
	田 舎 館 村	4,185	2,097	2/14	1,871	1,690	1,671	4,185
北津 軽郡	板 柳 町	6,975	3,988	3/04	3,636	3,186	3,173	6,975
	鶴 田 町	5,390	4,338	2/17	3,874	3,400	3,397	5,390
	中 泊 町	5,720	3,342	8/12	2,422	2,268	2,258	7,570
上北 郡	野 辺 地 町	11,010	5,280	2/04	4,874	3,945	3,740	9,400
	七 戸 町	8,112	7,336	5/08	5,986	4,934	4,332	8,112
	東 北 町	8,764	8,361	8/13	7,712	5,699	4,915	8,764
	六ヶ 所 村	11,500	6,685	1/13	5,534	4,373	3,942	11,500
下北 郡	大 間 町	5,030	3,508	12/21	2,296	1,510	1,441	4,080
	東 通 村	2,840	2,105	12/23	1,795	1,529	1,529	2,840
三戸郡	田 子 町	2,703	2,269	7/14	1,756	1,575	1,479	2,805
企 業 団	八 戸 圏 域 水 道 企 業 団	117,215	93,228	1/13	83,573	77,452	75,605	144,269
	久 吉 ダ ム 水 道 企 業 団	12,540	4,378	1/13	3,633	2,321	2,282	9,800
	津 軽 広 域 水 道 企 業 団 (西 北)	13,896	10,358	4/14	9,359	7,307	7,304	14,255
計又は平均		516,237	418,956	-	364,250	325,965	311,836	665,601
用水 供給	津 軽 広 域 水 道 企 業 団	123,500	61,999	2/16	58,351	58,351	58,351	99,600
合計又は平均		639,737	480,955	-	422,601	384,316	370,187	765,201

1人1日当たりの給水量 (ℓ)					*② 施設 能力	*③ 稼働率 (%)	*④ 負荷率 (%)	*⑤ 有効率 (%)	*⑥ 有収率 (%)	*⑦ 利用率 (%)
計 画	実 績									
最 大 給水量	最 大 給水量	平 均 給水量	有 効 水 量	有 収 水 量						
370	358	308	278	270	636	56.3	86.0	90.4	87.7	77.9
369	353	317	292	281	629	56.2	89.8	91.9	88.6	91.7
407	284	239	223	214	666	42.7	84.0	93.3	89.8	100.0
369	368	332	329	278	660	55.8	90.2	99.1	83.6	94.2
371	360	316	286	277	400	90.0	87.7	90.4	87.7	91.8
406	368	337	308	276	435	84.6	91.5	91.4	81.9	97.4
423	452	369	315	289	493	91.5	81.6	85.5	78.5	74.0
411	277	241	228	227	483	57.3	87.1	94.4	94.1	100.0
442	551	424	307	292	551	100.0	76.9	72.4	68.9	100.0
475	484	394	302	267	1,070	45.3	81.3	76.8	67.7	92.6
523	548	238	220	220	675	81.3	43.5	92.4	92.4	96.9
409	310	280	245	245	461	67.3	90.4	87.5	87.5	100.0
370	288	257	232	230	575	50.1	89.2	90.3	89.3	100.0
335	323	295	258	257	565	57.2	91.2	87.6	87.3	100.0
333	364	325	286	285	453	80.5	89.3	87.8	87.7	100.0
391	348	252	236	235	789	44.1	72.5	93.7	93.2	93.8
533	432	399	323	306	769	56.2	92.3	80.9	76.7	100.0
475	526	429	354	311	582	90.4	81.6	82.4	72.4	83.0
528	517	477	352	304	542	95.4	92.2	73.9	63.7	100.0
575	657	544	430	388	1,131	58.1	82.8	79.0	71.2	100.0
728	781	511	336	321	908	86.0	65.5	65.8	62.8	99.4
416	364	311	265	265	492	74.1	85.3	85.2	85.2	56.1
502	446	332	289	266	664	80.9	77.4	89.7	84.2	74.4
360	313	280	260	254	484	64.6	89.6	92.7	90.5	99.2
629	486	403	258	253	1,088	44.7	83.0	63.9	62.8	82.8
423	376	339	265	265	517	72.7	90.4	78.1	78.0	93.2
393	360	313	280	268	573	62.9	86.9	89.4	85.5	89.3
-	-	-	-	-	-	62.2	94.1	100.0	100.0	89.8
-	-	-	-	-	-	62.9	87.9	90.9	87.5	89.4

*① 一日当たり給水量には分水量を含む。

*② 1人1日当たり給水量には、分水量を含まず。

平均は県の水量の合計を人口で除算した。
(加重平均)

平均は県の合計からそれぞれ当該計算式にあてはめて計算した。

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

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

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

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

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

*⑤～⑦
分水及び用水供給に係る水量を含む。

3-6 上水道事業・給水量分析（2）

事業主体名		月別給水量（千m ³ ）							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
市	青森市	2,411	2,531	2,494	2,556	2,586	2,449	2,510	2,423
	弘前市	1,515	1,566	1,528	1,576	1,614	1,543	1,573	1,527
	黒石市	192	203	195	208	213	203	205	195
	五所川原市	441	473	453	469	482	457	470	444
	十和田市	553	581	552	550	577	542	554	531
	三沢市	395	382	399	403	397	410	395	402
	むつ市	534	559	552	569	578	554	572	550
	平川市	191	188	200	195	202	205	194	197
東津軽郡	平内町	122	123	126	131	130	119	120	111
西津軽郡	鱒ヶ沢町	87	95	88	91	97	92	91	86
	深浦町	-	101	-	108	-	111	-	102
南津軽郡	藤崎町	116	123	121	125	128	120	123	117
	田舎館村	55	57	56	57	59	55	57	54
北津軽郡	板柳町	107	108	107	111	114	106	108	105
	鶴田町	113	121	117	120	123	115	116	113
	中泊町	66	73	82	87	94	90	74	67
上北郡	野辺地町	167	132	132	169	131	134	174	122
	七戸町	187	197	173	171	184	166	176	177
	東北町	224	239	231	233	239	222	226	216
	六ヶ所村	162	164	163	163	167	164	174	167
下北郡	大間町	66	69	68	71	71	67	69	67
	東通村	53	55	56	56	57	53	56	52
三戸郡	田子町	45	45	46	45	48	47	41	40
企業団	八戸圏域水道企業団	2,421	2,543	2,522	2,592	2,695	2,515	2,585	2,487
	久吉ダム水道企業団	103	108	106	109	108	105	107	105
	津軽広域水道企業団（西北）	297	297	287	296	301	279	275	265
計又は平均		10,623	11,133	10,854	11,261	11,395	10,923	11,045	10,722
用水供給	津軽広域水道企業団	1,723	1,796	1,748	1,824	1,849	1,749	1,790	1,725
合計又は平均		12,346	12,929	12,602	13,085	13,244	12,672	12,835	12,447

					用途別給水状況				
12月	1月	2月	3月	合計 (千m ³)	年間有収水量*1				
					生活用	業務・ 営業用	工場用	その他	計 (千m ³)
2,572	2,695	2,441	2,618	30,286	-	-	-	-	-
1,638	1,719	1,529	1,627	18,955	13,214	2,982	423	166	16,785
205	212	192	212	2,435	-	-	-	-	-
474	488	443	477	5,571	4,118	538	-	1	4,657
565	589	522	568	6,684	4,656	985	218	-	5,859
382	408	395	382	4,750	-	-	-	-	-
580	608	552	582	6,790	-	-	-	-	-
189	202	212	185	2,360	-	-	-	-	-
114	128	117	121	1,462	694	99	3	211	1,007
91	90	85	87	1,080	541	185	4	1	731
-	100	-	97	619	437	35	-	100	572
126	128	116	129	1,472	1,043	212	21	12	1,288
57	61	56	59	683	516	71	22	1	610
113	123	113	112	1,327	926	202	28	2	1,158
120	126	112	118	1,414	867	167	183	23	1,240
61	67	65	58	884	683	121	5	15	824
126	167	141	184	1,779	1,040	287	36	2	1,365
184	194	178	198	2,185	1,173	161	-	247	1,581
228	237	294	226	2,815	1,427	73	21	273	1,794
170	177	165	184	2,020	802	636	-	1	1,439
76	79	64	71	838	361	138	22	5	526
57	56	50	54	655	-	-	-	-	-
41	41	36	37	512	282	49	29	51	411
2,599	2,664	2,335	2,546	30,504	-	-	-	-	-
115	127	114	119	1,326	-	-	-	-	-
279	291	261	288	3,416	2,099	512	51	4	2,666
11,162	11,777	10,588	11,339	132,822	34,879	7,453	1,066	1,115	44,513
1,744	1,857	1,673	1,820	21,298	-	-	-	-	-
12,906	13,634	12,261	13,159	154,120	34,879	7,453	1,066	1,115	44,513

*1 用途別で回答できない場合は「-」を記載。

3-7 上水道事業・財務状況－損益計算書

事業主体名		総 収 益			
		営 業 収 益	営 業 外 収 益	特 別 利 益	合 計
市	青 森 市	5,185,792	244,035	9,034	5,438,861
	弘 前 市	3,641,095	245,577	890	3,887,562
	黒 石 市	710,957	44,619	74	755,650
	五 所 川 原 市	1,340,381	74,278	96	1,414,755
	十 和 田 市	1,360,711	118,740	14,276	1,493,727
	三 沢 市	681,591	147,989	11,014	840,594
	む つ 市	1,258,638	311,674	4,664	1,574,976
	平 川 市	518,122	40,060	16	558,198
東津 軽郡	平 内 町	257,661	34,208	-	291,869
西津 軽郡	鱒ヶ沢町	218,301	57,355	31	275,687
	深 浦 町	158,652	294,456	-	453,108
南津 軽郡	藤 崎 町	340,225	13,905	438	354,568
	田 舎 館 村	142,527	29,898	430	172,855
北津 軽郡	板 柳 町	280,812	55,240	-	336,052
	鶴 田 町	175,710	130,473	450	306,633
	中 泊 町	241,394	98,818	-	340,212
上北 郡	野 辺 地 町	236,471	14,830	-	251,301
	七 戸 町	272,191	53,612	33	325,836
	東 北 町	314,824	149,797	-	464,621
	六ヶ所村	235,855	67,400	-	303,255
下北 郡	大 間 町	113,673	56,008	-	169,681
	東 通 村	135,698	114,098	-	249,796
三戸郡	田 子 町	135,555	7,543	-	143,098
企 業 団	八戸圏域水道 企業団	7,439,630	1,042,361	-	8,481,991
	久吉ダム水道 企業団	268,843	154,121	-	422,964
	津軽広域水道 企業団(西北)	763,120	122,492	-	885,612
計又は平均		26,428,429	3,723,587	41,446	30,193,462
用水 供給	津軽広域水道 企業団	1,970,215	319,265	-	2,289,480
合計又は平均		28,398,644	4,042,852	41,446	32,482,942

(単位：千円)

総 費 用				当 年 度 純 利 益	当 年 度 純 損 失
営 業 費 用	営 業 外 費 用	特 別 損 失	合 計		
5,164,246	237,509	6,708	5,408,463	30,398	-
3,229,961	239,614	5,634	3,475,209	412,353	-
643,258	30,077	1,920	675,255	80,395	-
1,144,818	86,250	394	1,231,462	183,293	-
1,066,755	113,284	1,500	1,181,539	312,188	-
627,189	36,642	271	664,102	176,492	-
1,335,678	193,136	155	1,528,969	46,007	-
420,612	5	104	420,721	137,477	-
193,073	26,096	-	219,169	72,700	-
217,746	26,219	88	244,053	31,634	-
395,475	50,305	9	445,789	7,319	-
302,289	11,525	520	314,334	40,234	-
156,746	9,280	1,578	167,604	5,251	-
245,202	5,976	222	251,400	84,652	-
215,330	27,492	-	242,822	63,811	-
248,066	26,812	9	274,887	65,325	-
201,813	21,624	-	223,437	27,864	-
252,814	20,635	48	273,497	52,339	-
363,822	51,212	233	415,267	49,354	-
245,580	14,411	-	259,991	43,264	-
137,000	13,018	107	150,125	19,556	-
210,891	33,711	-	244,602	5,194	-
119,990	21,566	-	141,556	1,542	-
7,244,488	189,765	-	7,434,253	1,047,738	-
266,935	61,295	-	328,230	94,734	-
737,615	97,245	-	834,860	50,752	-
25,387,392	1,644,704	19,500	27,051,596	3,141,866	0
1,648,946	27,842	-	1,676,788	612,692	-
27,036,338	1,672,546	19,500	28,728,384	3,754,558	0

3-8 上水道事業・財務状況一貸借対照表

事業主体名		資 産				計	固定負債
		固定資産	流動資産	繰延勘定			
市	青 森 市	47,459,116	7,418,463	-	54,877,579	15,287,568	
	弘 前 市	30,080,167	5,073,378	-	35,153,545	14,438,325	
	黒 石 市	3,886,475	1,156,218	-	5,042,693	1,566,506	
	五 所 川 原 市	10,962,045	1,677,083	-	12,639,128	4,881,368	
	十 和 田 市	14,620,981	1,457,505	-	16,078,486	5,566,176	
	三 沢 市	11,117,194	858,963	-	11,976,157	2,918,947	
	む つ 市	18,352,188	1,421,315	-	19,773,503	11,446,650	
	平 川 市	1,817,961	1,138,522	-	2,956,483	-	
東津軽郡	平 内 町	2,646,324	124,801	-	2,771,125	1,177,719	
西津軽郡	鱒ヶ沢町	3,106,367	253,712	-	3,360,079	1,396,465	
	深 浦 町	4,711,445	114,172	-	4,825,617	2,129,553	
南津軽郡	藤 崎 町	1,491,398	426,816	-	1,918,214	419,957	
	田 舎 館 村	1,097,851	110,899	-	1,208,750	335,373	
北津軽郡	板 柳 町	1,944,324	780,218	-	2,724,542	426,156	
	鶴 田 町	2,097,241	405,083	-	2,502,324	1,260,469	
	中 泊 町	3,323,292	271,430	-	3,594,722	1,371,670	
上北郡	野 辺 地 町	1,953,003	288,038	-	2,241,041	876,433	
	七 戸 町	3,280,882	702,327	-	3,983,209	1,227,322	
	東 北 町	3,833,983	229,735	-	4,063,718	1,964,766	
	六ヶ所村	5,584,837	413,496	-	5,998,333	426,604	
下北郡	大 間 町	1,329,197	115,772	46,260	1,491,229	559,560	
	東 通 村	3,292,994	205,930	-	3,498,924	1,157,928	
三戸郡	田 子 町	2,163,031	47,190	-	2,210,221	1,344,077	
企 業 団	八戸圏域水道 企 業 団	83,034,972	8,040,998	-	91,075,970	11,764,086	
	久吉ダム水道 企 業 団	4,897,260	105,985	-	5,003,245	2,015,857	
	津軽広域水道 企 業 団(西北)	25,753,006	1,516,663	-	27,269,669	7,244,443	
計又は平均		293,837,534	34,354,712	46,260	328,238,506	93,203,978	
用水供給	津軽広域水道 企 業 団	16,388,649	5,559,881	-	21,948,530	2,915,721	
合計又は平均		310,226,183	39,914,593	46,260	350,187,036	96,119,699	

(単位：千円)

負債・資本							計 (負債+資本)
負債			資本				
流動負債	繰延収益	小計	資本金	評価差額等	剰余金	小計	
1,452,479	6,201,956	22,942,003	31,418,110	-	517,466	31,935,576	54,877,579
1,945,686	2,439,569	18,823,580	14,977,692	-	1,352,273	16,329,965	35,153,545
341,575	777,154	2,685,235	2,274,286	-	83,172	2,357,458	5,042,693
770,380	1,119,136	6,770,884	4,534,060	-	1,334,184	5,868,244	12,639,128
546,780	1,833,250	7,946,206	4,263,335	-	3,868,945	8,132,280	16,078,486
294,945	4,663,295	7,877,187	3,481,806	-	617,164	4,098,970	11,976,157
1,025,738	3,631,452	16,103,840	2,818,759	-	850,904	3,669,663	19,773,503
25,649	306,745	332,394	2,157,373	-	466,716	2,624,089	2,956,483
156,102	574,302	1,908,123	534,506	-	328,496	863,002	2,771,125
212,084	642,199	2,250,748	862,351	-	246,980	1,109,331	3,360,079
191,780	1,445,043	3,766,376	923,584	-	135,657	1,059,241	4,825,617
97,983	234,505	752,445	1,086,766	-	79,003	1,165,769	1,918,214
78,525	499,655	913,553	260,361	-	34,836	295,197	1,208,750
104,963	504,634	1,035,753	871,763	-	817,026	1,688,789	2,724,542
88,714	219,943	1,569,126	413,044	-	520,154	933,198	2,502,324
201,502	918,751	2,491,923	409,714	-	693,085	1,102,799	3,594,722
108,848	341,943	1,327,224	390,149	-	523,668	913,817	2,241,041
77,744	968,092	2,273,158	1,419,151	-	290,900	1,710,051	3,983,209
180,016	1,196,648	3,341,430	553,687	-	168,601	722,288	4,063,718
211,520	4,052,365	4,690,489	100,148	-	1,207,696	1,307,844	5,998,333
69,100	396,794	1,025,454	171,022	-	294,753	465,775	1,491,229
182,788	385,296	1,726,012	1,735,833	-	37,079	1,772,912	3,498,924
85,315	296,720	1,726,112	424,901	-	59,208	484,109	2,210,221
2,434,867	24,704,192	38,903,145	46,200,805	-	5,972,020	52,172,825	91,075,970
421,818	618,793	3,056,468	1,757,203	-	189,574	1,946,777	5,003,245
547,219	7,193,424	14,985,086	11,715,169	-	569,414	12,284,583	27,269,669
11,854,120	66,165,856	171,223,954	135,755,578	0	21,258,974	157,014,552	328,238,506
698,816	4,162,793	7,777,330	11,855,771	-	2,315,429	14,171,200	21,948,530
12,552,936	70,328,649	179,001,284	147,611,349	0	23,574,403	171,185,752	350,187,036

3-9 上水道事業・財務状況－資本的収入

事業主体名		資 本			
		企 業 債	他 会 計 出 資 金 補 助 金	他 会 計 借 入 金	国 庫 及 び 県 補 助 金
市	青 森 市	600,000	-	-	-
	弘 前 市	1,077,700	145,751	-	189,000
	黒 石 市	201,100	7,900	-	20,000
	五 所 川 原 市	563,000	-	-	72,000
	十 和 田 市	-	48,672	4,000	-
	三 沢 市	484,900	-	-	364,778
	む つ 市	450,600	294,400	-	6,218
	平 川 市	-	14,195	-	-
東津 軽郡	平 内 町	90,400	1,981	-	9,650
西津 軽郡	鱒ヶ 沢 町	68,000	34,767	-	32,000
	深 浦 町	12,200	30,000	-	1,870
南津 軽郡	藤 崎 町	-	3,978	-	3,567
	田 舎 館 村	-	-	-	-
北津 軽郡	板 柳 町	126,500	4,720	-	19,369
	鶴 田 町	40,000	-	-	3,500
	中 泊 町	-	-	-	-
上北 郡	野 辺 地 町	11,000	-	-	-
	七 戸 町	50,000	2,871	-	30,800
	東 北 町	-	48,395	-	29,800
	六ヶ 所 村	-	-	-	59,022
下北 郡	大 間 町	54,000	3,065	-	-
	東 通 村	-	86,986	-	-
三戸郡	田 子 町	129,200	10,244	-	25,700
企 業 団	八 戸 圏 域 水 道 企 業 団	700,000	38,902	-	352,014
	久 吉 ダ ム 水 道 企 業 団	204,500	-	-	-
	津 軽 広 域 水 道 企 業 団 (西 北)	815,300	1,545,580	-	802,715
計又は平均		5,678,400	2,322,407	4,000	2,022,003
用水 供給	津 軽 広 域 水 道 企 業 団	26,000	511,502	-	-
合計又は平均		5,704,400	2,833,909	4,000	2,022,003

(単位:千円)

的 収 入						純 計 ①-(②+③)
工 負 担	事 金	そ の 他	計 ①	翌年度へ繰り 越される支出 の充当額 ②	前年度許可 債で今年度 収入額 ③	
6,242		125,759	732,001	-	-	732,001
11,396		-	1,423,847	-	-	1,423,847
-		-	229,000	-	-	229,000
5,746		-	640,746	-	-	640,746
-		-	52,672	-	-	52,672
-		-	849,678	-	-	849,678
-		167,355	918,573	-	-	918,573
-		-	14,195	-	-	14,195
-		-	102,031	-	-	102,031
-		-	134,767	-	-	134,767
-		-	44,070	-	-	44,070
-		-	7,545	-	-	7,545
-		-	-	-	-	-
-		-	150,589	-	-	150,589
-		-	43,500	-	-	43,500
-		-	-	-	-	-
-		-	11,000	-	-	11,000
11,978		-	95,649	2,200	-	93,449
-		28,699	106,894	-	-	106,894
-		-	59,022	-	-	59,022
32,324		-	89,389	-	-	89,389
-		-	86,986	-	-	86,986
-		-	165,144	-	-	165,144
55,379		205,546	1,351,841	-	-	1,351,841
-		-	204,500	-	-	204,500
946		-	3,164,541	-	-	3,164,541
124,011		527,359	10,678,180	2,200	0	10,675,980
158,238		2,630	698,370	-	-	698,370
282,249		529,989	11,376,550	2,200	0	11,374,350

3-10 上水道事業・財務状況－資本的支出・補填財源

事業主体名		資本的支出					
		新設・拡張 事業費	改 良 事業費	企 業 債 償 還 金	他会計長期 借入金返還金	そ の 他	計
市	青 森 市	735,185	2,216,916	763,450	-	17	3,715,568
	弘 前 市	264,431	1,265,084	1,144,756	-	-	2,674,271
	黒 石 市	58,000	185,035	155,554	-	2,291	400,880
	五 所 川 原 市	-	748,957	393,278	-	3,165	1,145,400
	十 和 田 市	296,095	-	520,908	-	3,661	820,664
	三 沢 市	-	1,124,351	97,887	-	-	1,222,238
	む つ 市	515,610	301,146	746,821	-	-	1,563,577
	平 川 市	-	76,981	450	-	-	77,431
東津 軽郡	平 内 町	-	102,101	157,808	-	-	259,909
西津 軽郡	鱒ヶ 沢 町	-	100,174	147,265	-	-	247,439
	深 浦 町	-	48,489	168,254	-	-	216,743
南津 軽郡	藤 崎 町	-	45,150	70,333	-	149	115,632
	田 舎 館 村	-	2,663	44,931	-	-	47,594
北津 軽郡	板 柳 町	-	164,875	13,438	-	-	178,313
	鶴 田 町	-	62,879	71,763	-	250	134,892
	中 泊 町	-	21,525	179,690	-	-	201,215
上北郡	野 辺 地 町	-	23,174	95,478	-	-	118,652
	七 戸 町	-	196,241	65,355	-	-	261,596
	東 北 町	-	100,900	162,646	-	-	263,546
	六ヶ 所 村	55,281	34,866	83,397	-	-	173,544
下北郡	大 間 町	-	97,673	64,264	-	-	161,937
	東 通 村	-	13,437	173,971	-	-	187,408
三戸郡	田 子 町	-	164,274	81,482	-	-	245,756
企 業 団	八戸圏域水道 企業団	567,482	3,449,085	928,146	-	11,453	4,956,166
	久吉ダム水道 企業団	-	47,372	381,010	-	-	428,382
	津軽広域水道 企業団(西北)	2,452,496	940,862	314,884	-	-	3,708,242
計又は平均		4,944,580	11,534,210	7,027,219	0	20,986	23,526,995
用水 供給	津軽広域水道 企業団	-	380,450	295,882	-	711,402	1,387,734
合計又は平均		4,944,580	11,914,660	7,323,101	0	732,388	24,914,729

(単位: 千円)

損益勘定 留保資金	補 填 財 源							補填財源 過・不足 (△)額
	繰越利益 余剰金 処分額	当年度利 益余剰金 処分額	積 立 金 取り崩し額	繰 越 工事資金	消費税込 支調整額	そ の 他	計	
2,216,349	-	-	516,660	-	250,558	-	2,983,567	-
704,175	-	-	437,897	-	108,352	-	1,250,424	-
41,167	-	-	108,731	-	21,982	-	171,880	-
430,943	-	-	9,767	-	63,944	-	504,654	-
741,228	-	-	-	-	26,764	-	767,992	-
212,386	-	-	97,887	-	62,287	-	372,560	-
580,861	-	-	-	-	64,143	-	645,004	-
11,923	-	-	44,315	-	-	6,998	63,236	-
92,388	-	-	58,406	-	-	7,084	157,878	-
84,436	28,236	29,817	-29,817	-	-	-	112,672	-
171,162	-	-	-	-	1,511	-	172,673	-
67,479	-	-	36,535	-	-	4,073	108,087	-
47,362	-	-	-	-	232	-	47,594	-
17,570	-	-	-	-	10,154	-	27,724	-
85,676	-	-	-	-	5,716	-	91,392	-
199,258	-	-	-	-	1,957	-	201,215	-
86,409	19,136	-	-	-	2,107	-	107,652	-
104,415	-	-	50,000	-	-	13,732	168,147	-
148,709	-	-	-	-	7,943	-	156,652	-
47,947	-	-	63,966	-	2,609	-	114,522	-
60,813	5,960	-	-	-	5,775	-	72,548	-
99,200	-	-	-	-	1,222	-	100,422	-
68,520	-	-	-	-	12,092	-	80,612	-
2,045,579	-	-	1,272,678	-	286,068	-	3,604,325	-
125,815	-	-	93,764	-	4,303	-	223,882	-
408,081	-	-	38,512	-	-	97,108	543,701	-
8,899,851	53,332	29,817	2,799,301	0	939,719	128,995	12,851,015	0
376,641	-	-	295,882	-	16,841	-	689,364	-
9,276,492	53,332	29,817	3,095,183	0	956,560	128,995	13,540,379	0

3-11 上水道事業・財務状況－費用構成（1）

事業主体名		人件費 ①					
		直接人件費		間接人件費		小計	
			%		%		%
市	青森市	808,094	14.9	215,252	4.0	1,023,346	18.9
	弘前市	265,708	7.6	98,612	2.8	364,320	10.5
	黒石市	50,480	7.5	33,631	5.0	84,111	12.5
	五所川原市	99,919	8.1	35,638	2.9	135,557	11.0
	十和田市	127,565	10.8	42,069	3.6	169,634	14.4
	三沢市	61,308	9.2	12,911	1.9	74,219	11.2
	むつ市	148,349	9.7	-	-	148,349	9.7
	平川市	33,022	7.8	5,734	1.4	38,756	9.2
東津軽郡	平内町	15,089	6.9	4,823	2.2	19,912	9.1
西津軽郡	鱒ヶ沢町	30,859	12.6	11,475	4.7	42,334	17.3
	深浦町	34,950	7.8	7,848	1.8	42,798	9.6
南津軽郡	藤崎町	26,920	8.6	8,910	2.8	35,830	11.4
	田舎館村	5,807	3.5	1,124	0.7	6,931	4.1
北津軽郡	板柳町	19,629	7.8	3,829	1.5	23,458	9.3
	鶴田町	15,688	6.5	10,205	4.2	25,893	10.7
	中泊町	37,819	13.8	7,940	2.9	45,759	16.6
上北郡	野辺地町	27,623	12.4	9,894	4.4	37,517	16.8
	七戸町	28,935	10.6	5,875	2.1	34,810	12.7
	東北町	42,648	10.3	13,344	3.2	55,992	13.5
	六ヶ所村	15,927	6.1	2,958	1.1	18,885	7.3
下北郡	大間町	14,401	9.6	2,977	2.0	17,378	11.6
	東通村	27,020	11.0	9,808	4.0	36,828	15.1
三戸郡	田子町	13,795	9.7	2,743	1.9	16,538	11.7
企業団	八戸圏域水道企業団	818,682	11.0	256,460	3.4	1,075,142	14.5
	久吉ダム水道企業団	36,717	11.2	8,693	2.6	45,410	13.8
	津軽広域水道企業団（西北）	80,968	9.7	16,445	2.0	97,413	11.7
計又は平均		2,887,922	10.7	829,198	3.1	3,717,120	13.7
用水供給	津軽広域水道企業団	149,498	8.9	42,851	2.6	192,349	11.5
合計又は平均		3,037,420	10.6	872,049	3.0	3,909,469	13.6

(単位：千円)

動力費 ②		修繕費 ③		薬品費 ④		支払利息 ⑤	
	%		%		%		%
139,097	2.6	557,214	10.3	109,623	2.0	237,273	4.4
97,210	2.8	184,560	5.3	22,326	0.6	230,117	6.6
3,002	0.4	27,453	4.1	30	0.0	29,327	4.3
21,866	1.8	33,172	2.7	11,379	0.9	85,531	6.9
65,368	5.5	61,784	5.2	83	0.0	112,544	9.5
65,802	9.9	37,643	5.7	7	0.0	36,166	5.4
50,819	3.3	41,782	2.7	6,953	0.5	184,673	12.1
2,076	0.5	11,087	2.6	16	0.0	5	0.0
16,781	7.7	10,127	4.6	924	0.4	26,096	11.9
23,781	9.7	16,699	6.8	1,421	0.6	26,219	10.7
22,082	5.0	6,163	1.4	1,585	0.4	47,578	10.7
5,164	1.6	16,072	5.1	-	-	11,525	3.7
548	0.3	5,988	3.6	-	-	9,280	5.5
775	0.3	4,533	1.8	99	0.0	3,332	1.3
5,001	2.1	8,070	3.3	6	0.0	20,102	8.3
9,466	3.4	7,244	2.6	933	0.3	26,812	9.8
23,006	10.3	7,882	3.5	449	0.2	19,659	8.8
7,712	2.8	16,107	5.9	1,977	0.7	20,635	7.5
36,534	8.8	28,899	7.0	1,600	0.4	40,818	9.8
30,064	11.6	23,754	9.1	915	0.4	13,549	5.2
9,106	6.1	2,533	1.7	382	0.3	12,974	8.6
2,953	1.2	3,383	1.4	324	0.1	33,711	13.8
1,103	0.8	14,351	10.1	323	0.2	21,566	15.2
268,573	3.6	1,352,387	18.2	57,236	0.8	188,696	2.5
5,074	1.5	6,348	1.9	2,960	0.9	61,185	18.6
40,541	4.9	37,118	4.4	44,489	5.3	96,295	11.5
953,504	3.5	2,522,353	9.3	266,040	1.0	1,595,668	5.9
31,164	1.9	129,484	7.7	41,851	2.5	27,806	1.7
984,668	3.4	2,651,837	9.2	307,891	1.1	1,623,474	5.7

3-12 上水道事業・財務状況－費用構成（2）

事業主体名		減価償却費 ⑥		受水費 ⑦		委託料 ⑧	
			%		%		%
市	青森市	1,896,993	35.1	187,316	3.5	816,238	15.1
	弘前市	1,187,240	34.2	603,756	17.4	483,357	13.9
	黒石市	163,046	24.1	281,366	41.7	60,487	9.0
	五所川原市	454,665	36.9	268,839	21.8	178,298	14.5
	十和田市	529,743	44.8	-	-	201,354	17.0
	三沢市	273,883	41.2	-	-	109,286	16.5
	むつ市	749,088	49.0	-	-	250,596	16.4
	平川市	108,114	25.7	227,460	54.1	-	-
東津軽郡	平内町	113,318	51.7	-	-	14,882	6.8
西津軽郡	鱒ヶ沢町	112,072	45.9	-	-	9,594	3.9
	深浦町	261,684	58.7	-	-	34,104	7.7
南津軽郡	藤崎町	99,447	31.6	128,225	40.8	11,458	3.6
	田舎館村	62,414	37.2	65,861	39.3	9,929	5.9
北津軽郡	板柳町	80,981	32.2	113,736	45.2	14,035	5.6
	鶴田町	70,767	29.1	95,759	39.4	2,128	0.9
	中泊町	155,412	56.5	-	-	13,718	5.0
上北郡	野辺地町	99,673	44.6	-	-	15,954	7.1
	七戸町	142,197	52.0	-	-	22,921	8.4
	東北町	165,564	39.9	-	-	66,640	16.0
	六ヶ所村	129,583	49.8	-	-	26,563	10.2
下北郡	大間町	82,942	55.2	-	-	12,877	8.6
	東通村	137,098	56.0	-	-	19,405	7.9
三戸郡	田子町	72,220	51.0	-	-	-	-
企業団	八戸圏域水道 企業団	3,416,278	46.0	18,615	0.3	745,263	10.0
	久吉ダム水道 企業団	183,331	55.9	-	-	11,232	3.4
	津軽広域水道 企業団（西北）	361,239	43.3	-	-	127,764	15.3
計又は平均		11,108,992	41.1	1,990,933	7.4	3,258,083	12.0
用水供給	津軽広域水道 企業団	855,172	51.0	-	-	-	-
合計又は平均		11,964,164	41.6	1,990,933	6.9	3,258,083	11.3

(単位: 千円)

そ の 他 ⑨	計 (①~⑨の合計) ⑩		受託工事費 ⑪		合 計 (⑩+⑪)		
	%	%	%	%	%	%	
405,864	7.5	5,372,964	99.3	35,499	0.7	5,408,463	100.0
301,423	8.7	3,474,309	100.0	900	0.0	3,475,209	100.0
25,683	3.8	674,505	99.9	750	0.1	675,255	100.0
42,155	3.4	1,231,462	100.0	-	-	1,231,462	100.0
39,158	3.3	1,179,668	99.8	1,871	0.2	1,181,539	100.0
61,740	9.3	658,746	99.2	5,356	0.8	664,102	100.0
96,709	6.3	1,528,969	100.0	-	-	1,528,969	100.0
33,207	7.9	420,721	100.0	-	-	420,721	100.0
17,129	7.8	219,169	100.0	-	-	219,169	100.0
11,933	4.9	244,053	100.0	-	-	244,053	100.0
29,795	6.7	445,789	100.0	-	-	445,789	100.0
6,613	2.1	314,334	100.0	-	-	314,334	100.0
6,653	4.0	167,604	100.0	-	-	167,604	100.0
10,451	4.2	251,400	100.0	-	-	251,400	100.0
15,096	6.2	242,822	100.0	-	-	242,822	100.0
15,543	5.7	274,887	100.0	-	-	274,887	100.0
19,297	8.6	223,437	100.0	-	-	223,437	100.0
27,138	9.9	273,497	100.0	-	-	273,497	100.0
19,220	4.6	415,267	100.0	-	-	415,267	100.0
16,678	6.4	259,991	100.0	-	-	259,991	100.0
9,977	6.6	148,169	98.7	1,956	1.3	150,125	100.0
10,900	4.5	244,602	100.0	-	-	244,602	100.0
15,455	10.9	141,556	100.0	-	-	141,556	100.0
300,909	4.0	7,423,099	99.8	11,154	0.2	7,434,253	100.0
12,690	3.9	328,230	100.0	-	-	328,230	100.0
30,001	3.6	834,860	100.0	-	-	834,860	100.0
1,581,417	5.8	26,994,110	99.8	57,486	0.2	27,051,596	100.0
398,962	23.8	1,676,788	100.0	-	-	1,676,788	100.0
1,980,379	6.9	28,670,898	99.8	57,486	0.2	28,728,384	100.0

3-13 上水道事業・経営分析

事業主体名		供給単価 (A) (円/m ³)	給水原価 (B) (円/m ³)	料金回収率 (C) (%)	配水管 使用効率 (D) (m ³ /m)	固定資産 使用効率 (E) (m ³ /万円)
市	青森市	185.22	193.87	95.5	21.86	6.38
	弘前市	210.69	197.17	106.9	17.78	6.63
	黒石市	319.74	295.03	108.4	13.57	6.27
	五所川原市	286.96	255.04	112.5	11.64	5.09
	十和田市	221.20	187.29	118.1	8.68	4.57
	三沢市	170.12	139.08	122.3	15.92	4.27
	むつ市	234.31	236.49	99.1	13.57	3.70
	平川市	232.81	176.87	131.6	11.68	12.98
東津軽郡	平内町	254.78	194.32	131.1	10.26	5.52
西津軽郡	鱒ヶ沢町	298.24	295.94	100.8	7.72	3.48
	深浦町	276.95	631.22	43.9	3.47	1.31
南津軽郡	藤崎町	263.01	233.32	112.7	14.68	10.06
	田舎館村	228.43	250.80	91.1	10.44	6.22
北津軽郡	板柳町	238.39	195.43	122.0	10.38	6.82
	鶴田町	141.34	189.84	74.5	16.50	6.74
	中泊町	292.52	291.57	100.3	6.74	2.66
上北郡	野辺地町	170.65	153.45	111.2	14.56	9.11
	七戸町	169.09	142.32	118.8	7.89	6.66
	東北町	174.23	196.33	88.7	8.98	7.34
	六ヶ所村	162.03	136.80	118.4	9.48	3.62
下北郡	大間町	212.17	234.69	90.4	15.84	6.30
	東通村	239.90	403.56	59.4	4.66	1.99
三戸郡	田子町	250.41	249.33	100.4	6.24	2.96
企業団	八戸圏域水道 企業団	263.13	236.16	111.4	13.43	4.26
	久吉ダム水道 企業団	313.12	367.83	85.1	12.62	3.10
	津軽広域水道 企業団(西北)	283.96	285.56	99.4	8.25	1.36
計又は平均		226.01	215.82	104.7	13.48	4.75
用水供給	津軽広域水道 企業団	92.51	67.77	136.5	227.36	17.17
合計又は平均		-	-	-	-	-

職 員 数		*職員1人当たりの業務量			
	内損益 勘 定 所 属 職員数	給水量	有収 水量	営業収益	給水人口
		(千m ³)	(千m ³)	(千円)	(人)
179	141	215	188	36,779	1,910
68	57	333	294	63,879	2,871
14	14	174	156	50,783	1,995
21	18	310	259	74,466	2,554
29	29	230	202	46,921	2,000
15	12	396	324	56,799	3,222
22	19	357	280	66,244	2,656
6	6	393	370	86,354	4,473
4	4	366	252	64,415	2,363
6	6	180	122	36,384	1,252
7	7	88	82	22,665	1,016
5	5	294	258	68,045	2,879
2	2	342	305	71,264	3,641
5	3	442	386	93,604	4,112
19	19	74	65	9,248	626
7	7	126	118	34,485	1,371
5	5	356	273	47,294	2,446
5	5	437	316	54,438	2,789
7	7	402	256	44,975	2,310
3	3	673	480	78,618	3,389
3	3	279	175	37,891	1,497
4	4	164	140	33,925	1,444
3	3	214	137	45,185	1,409
155	139	219	199	53,523	2,146
8	6	221	139	44,807	1,501
18	12	285	222	63,593	2,297
620	536	248	212	49,307	2,168
32	27	789	789	72,971	-
652	563	-	-	-	-

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

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

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

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

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

・(A)(B)の総有収水量には分水に係る有収水量を含む。

*職員は損益勘定所属職員を指す。

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

3-14 上水道事業・管種別延長—総管路延長、導水管

事業主体名		総管路延長 (m)	総管路延長内訳(m)						
			導水管	耐震適合管	送水管	耐震適合管	配水本管	耐震適合管	配水支管
市	青森市	1,385,187	28,656	12,678	11,905	10,416	80,888	57,185	1,263,738
	弘前市	1,065,910	14,682	11,067	30,985	17,995	13,360	9,521	1,006,883
	黒石市	179,478	-	-	-	-	3,567	-	175,911
	五所川原市	478,663	2,862	1,963	11,768	253	12,547	9,441	451,486
	十和田市	769,893	23,236	11,463	21,936	16,306	36,277	23,524	688,444
	三沢市	298,342	11,327	6,753	1,381	871	-	-	285,634
	むつ市	500,199	8,230	6,353	14,957	8,712	363,645	180,820	113,367
	平川市	202,030	-	-	-	-	-	-	202,030
東津軽郡	平内町	142,502	3,166	3,089	9,780	612	-	-	129,556
西津軽郡	鱒ヶ沢町	139,879	4,142	-	20,441	5,442	64,117	24,888	51,179
	深浦町	178,477	17,531	167	26,881	5,779	134,065	35,670	-
南津軽郡	藤崎町	100,291	-	-	-	-	4,689	-	95,602
	田舎館村	65,431	-	-	-	-	-	-	65,431
北津軽郡	板柳町	127,856	-	-	-	-	127,856	5,883	-
	鶴田町	85,693	-	-	-	-	-	-	85,693
	中泊町	131,128	12,451	1,378	2,204	1,233	1,984	1,984	114,489
上北郡	野辺地町	122,193	5,940	105	7,734	271	-	-	108,519
	七戸町	277,007	12,180	5,147	7,139	-	16,832	1,090	240,856
	東北町	313,638	5,759	2,289	6,617	1,609	-	-	301,262
	六ヶ所村	213,136	9,232	-	19,811	-	-	-	184,093
下北郡	大間町	52,918	5,372	669	2,034	-	-	-	45,512
	東通村	140,603	1,135	-	8,367	2,906	119,150	22,318	11,951
三戸郡	田子町	102,739	6,501	3,107	-	-	-	-	96,238
企業団	八戸圏域水道 企業団	2,271,524	14,012	8,767	162,374	138,215	99,719	53,781	1,995,419
	久吉ダム水道 企業団	105,038	1,810	30	20,813	416	2,776	210	79,639
	津軽広域水道 企業団(西北)	414,304	3,069	-	85,911	82,716	173,047	63,859	152,277
計又は平均		9,864,059	191,293	75,025	473,038	293,752	1,254,519	490,174	7,945,209
用水供給	津軽広域水道 企業団	93,674	7,040	7,040	86,634	53,359	-	-	-
合計又は平均		9,957,733	198,333	82,065	559,672	347,111	1,254,519	490,174	7,945,209

管 種 延 長 種 類 別										
導 水 管 (m)										
鋳鉄管	ダクタイル管		鋼管	石綿セメント管	硬質塩化ビニル管	コンクリート管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	計
	耐震型継手	その他								
-	5,405	23,228	-	-	23	-	-	-	-	28,656
-	10,286	2,862	301	-	1,105	-	109	19	-	14,682
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	1,768	625	195	64	-	-	-	-	-	2,862
129	8,735	3,308	225	2,484	8,249	-	4	102	-	23,236
-	2,820	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
-	2,289	-	811	-	1,028	-	-	-	1,631	5,759
-	-	9,223	-	-	-	-	-	9	-	9,232
-	546	269	178	-	4,140	-	123	116	-	5,372
-	-	1,135	-	-	-	-	-	-	-	1,135
-	-	3,089	-	-	3,250	-	144	18	-	6,501
-	4,965	2,855	3,824	-	2,368	-	-	-	-	14,012
-	-	1,078	30	-	17	685	-	-	-	1,810
1,642	-	1,347	-	-	80	-	-	-	-	3,069
1,981	45,032	76,633	7,515	4,331	46,676	685	6,530	279	1,631	191,293
-	-	-	7,040	-	-	-	-	-	-	7,040
1,981	45,032	76,633	14,555	4,331	46,676	685	6,530	279	1,631	198,333

* 導水管において、鉛管はない。

3-15 上水道事業・管種別延長—送水管、配水管（1）

事業主体名		管種延長種類別									
		送水管（m）									
		鋳鉄管	ダクタイル管		鋼管	石綿セメント管	硬質塩化ビニル管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	計
耐震型継手	その他										
市	青森市	-	8,536	3,046	164	-	-	5	154	-	11,905
	弘前市	6,120	8,114	15,344	686	-	540	135	46	-	30,985
	黒石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	五所川原市	-	93	11,515	-	-	-	-	160	-	11,768
	十和田市	27	12,948	8,631	40	29	183	13	65	-	21,936
	三沢市	-	871	510	-	-	-	-	-	-	1,381
	むつ市	-	5,377	8,795	44	-	-	741	-	-	14,957
	平川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東津軽郡	平内町	-	283	4,718	-	-	4,779	-	-	-	9,780
西津軽郡	鱒ヶ沢町	-	5,422	14,570	412	-	17	-	20	-	20,441
	深浦町	-	5,779	8,717	6,641	-	5,744	-	-	-	26,881
南津軽郡	藤崎町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	田舎館村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北津軽郡	板柳町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鶴田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中泊町	-	1,233	776	-	195	-	-	-	-	2,204
上北郡	野辺地町	337	-	4,286	176	800	1,930	95	110	-	7,734
	七戸町	-	-	12	24	-	7,103	-	-	-	7,139
	東北町	-	1,609	-	47	-	4,961	-	-	-	6,617
	六ヶ所村	-	-	19,681	-	-	-	-	-	130	19,811
下北郡	大間町	-	-	1,122	-	-	912	-	-	-	2,034
	東通村	-	2,906	5,461	-	-	-	-	-	-	8,367
三戸郡	田子町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
企業団	八戸圏域水道企業団	-	138,112	16,236	4,311	-	3,622	-	93	-	162,374
	久吉ダム水道企業団	-	200	19,765	216	-	632	-	-	-	20,813
	津軽広域水道企業団（西北）	780	81,747	1,589	103	596	230	232	634	-	85,911
計又は平均		7,264	273,230	144,774	12,864	1,620	30,653	1,221	1,282	130	473,038
用水供給	津軽広域水道企業団	-	160	62,025	24,449	-	-	-	-	-	86,634
合計又は平均		7,264	273,390	206,799	37,313	1,620	30,653	1,221	1,282	130	559,672

*送水管において、コンクリート管及び鉛管はない。

管 種 延 長 種 類 別									
配 水 本 管 (m)									
铸铁管	ダクタイル管		鋼管	石綿セメント管	硬質塩化ビニル管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	計
	耐震型継手	その他							
-	26,408	53,804	495	-	-	-	181	-	80,888
2,580	1,173	9,607	-	-	-	-	-	-	13,360
-	-	3,567	-	-	-	-	-	-	3,567
-	9,404	3,106	37	-	-	-	-	-	12,547
3,190	8,017	24,373	79	539	23	-	56	-	36,277
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	113,990	210,717	1,526	-	20,166	11,025	2,226	3,995	363,645
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	24,329	24,160	215	473	14,381	-	559	-	64,117
-	35,670	22,750	664	366	63,224	11,021	370	-	134,065
-	-	4,689	-	-	-	-	-	-	4,689
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5,652	65,021	1,326	14,029	25,472	16,050	56	250	127,856
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1,984	-	-	1,984
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,090	-	-	-	15,742	-	-	-	16,832
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17,754	89,110	925	-	6,797	4,564	-	-	119,150
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,653	51,239	43,513	2,542	-	-	-	772	-	99,719
650	-	1,916	210	-	-	-	-	-	2,776
11,792	62,795	83,885	116	12,114	1,397	948	-	-	173,047
19,865	357,521	640,218	8,135	27,521	147,202	45,592	4,220	4,245	1,254,519
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19,865	357,521	640,218	8,135	27,521	147,202	45,592	4,220	4,245	1,254,519

*配水本管において、コンクリート管及び鉛管はない。

3-16 上水道事業・管種別延長—送水管、配水管（2）

事業主体名		管種延長種類別									
		配水支管（m）									
		鋳鉄管	ダクタイル管		鋼管	石綿セメント管	硬質塩化ビニル管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	計
耐震型継手	その他										
市	青森市	-	170,138	672,397	3,637	-	266,545	149,359	1,662	-	1,263,738
	弘前市	48,506	196,282	391,944	7,834	1,459	303,601	55,115	2,142	-	1,006,883
	黒石市	15,606	8,797	113,217	722	8	36,435	1,088	38	-	175,911
	五所川原市	7,404	100,846	182,755	957	195	131,982	25,473	1,656	218	451,486
	十和田市	782	87,926	89,498	981	2,618	328,781	176,881	977	-	688,444
	三沢市	6,115	76,462	3,837	309	2,935	152,326	43,650	-	-	285,634
	むつ市	-	13,838	15,682	313	854	20,970	61,483	227	-	113,367
	平川市	-	979	64,589	2,389	-	129,207	4,768	98	-	202,030
東津軽郡	平内町	-	34,969	34,629	508	1,874	48,210	8,767	599	-	129,556
西津軽郡	鱒ヶ沢町	-	4,989	12,191	401	186	23,048	10,308	56	-	51,179
	深浦町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南津軽郡	藤崎町	-	661	39,110	1,575	-	48,040	6,216	-	-	95,602
	田舎館村	-	-	46,026	540	-	12,339	6,526	-	-	65,431
北津軽郡	板柳町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鶴田町	-	39,175	6,313	334	-	36,804	1,595	-	1,472	85,693
	中泊町	-	43,916	45,030	383	490	17,782	6,600	288	-	114,489
上北郡	野辺地町	-	-	54,970	449	2,620	46,431	3,798	251	-	108,519
	七戸町	-	34,954	12,784	513	44,451	143,022	4,410	158	564	240,856
	東北町	-	39,469	7,356	2,641	26,413	195,765	23,457	-	6,161	301,262
	六ヶ所村	1,833	-	106,872	-	2,413	65,935	5,999	493	548	184,093
下北郡	大間町	-	-	14,018	52	-	30,950	492	-	-	45,512
	東通村	-	-	-	92	-	3,406	8,453	-	-	11,951
三戸郡	田子町	-	9,412	34,851	167	6,990	38,011	6,597	210	-	96,238
企業団	八戸圏域水道企業団	3,593	725,941	966,473	5,575	25,244	185,690	79,264	3,639	-	1,995,419
	久吉ダム水道企業団	2,091	13,860	21,562	1,148	-	33,141	7,552	285	-	79,639
	津軽広域水道企業団（西北）	-	29,731	14,630	528	26,755	77,821	2,787	25	-	152,277
計又は平均		85,930	1,632,345	2,950,734	32,048	145,505	2,376,242	700,638	12,804	8,963	7,945,209
用水供給	津軽広域水道企業団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計又は平均		85,930	1,632,345	2,950,734	32,048	145,505	2,376,242	700,638	12,804	8,963	7,945,209

*配水支管において、コンクリート管及び鉛管はない。

II 簡易水道事業

3-17 簡易水道事業・事業計画（1）

市 町 村 地 区 名	経営主体別 事 業 数		給水開始 年 月 日	認 可 年 月 日	計画給水 人 口 (人)	給水区域 面 積 (km ²)	計画1日 最大給水量 (m ³)	計画1日 最大取水量 (m ³)
	公 営	組 合						
雲谷	1		S 40.11.26	H 2.02.22	365	1.53	340	340
入内	1		S 47.12.27	S 47.08.01	230	0.23	37	37
孫内	1		S 52.12.24	S 52.04.22	345	0.35	74	74
岩渡	1		S 56.03.16	S 56.01.06	110	0.77	24	24
王余魚沢	1		S 48.01.07	H 27.01.28	121	0.36	60	60
細野・相沢	1		S 52.11.30	H 24.04.01	260	2.10	90	90
青森市					1,431	5.34	625	625
袋	1		S 57.04.01	R 2.03.23	2,090	1.92	1,117	1,117
大川原	1		H 9.10.01	H 7.03.31	251	0.16	149	149
南中野		1	S 39.01.03	S 38.07.02	770	0.20	116	116
温湯		1	S 34.04.01	S 42.04.22	1,000	0.10	150	150
板留		1	S 35.05.01	S 42.04.22	330	0.10	50	50
黒石市					4,441	2.48	1,582	1,582
滝沢	1		S 30.03.-	H 4.04.02	262	0.72	110	110
清瀬・万内	1		S 61.11.01	H 14.04.18	308	0.36	145	145
長下	1		H 17.09.01	H 14.12.27	191	2.32	102	130
十和田湖畔	1		H 22.04.01	H 20.07.30	534	2.10	1,650	1,650
焼山	1		H 30.03.31	H 27.04.01	1,221	2.40	719	719
十和田市					2,516	7.90	2,726	2,754
小国	1		H 8.04.09	H 8.03.29	240	2.40	63	156
葛川	1		H 4.08.10	H 3.12.03	280	6.00	73	208
平川市					520	8.40	136	364
今別	1		S 34.04.01	H 26.11.18	2,960	12.53	1,335	1,335
今別町					2,960	12.53	1,335	1,335
蓬田村	1		H 11.07.01	H 9.02.06	3,800	8.50	1,300	1,300
蓬田村					3,800	8.50	1,300	1,300
外ヶ浜町	1		H 26.04.01	H 26.01.24	4,060	16.49	3,009	3,221
外ヶ浜町三厩	1		H 26.04.01	H 26.01.24	1,960	6.55	1,260	1,388
外ヶ浜町					6,020	23.03	4,269	4,609
西目屋村	1		S 33.09.01	H 25.04.01	1,356	0.90	1,094	1,342
西目屋村					1,356	0.90	1,094	1,342
駒木	1		S 41.04.01	S 40.07.02	260	0.20	39	43
唐牛		1	S 26.06.01	S 25.11.03	1,400	0.40	210	231
大鰐町					1,660	0.60	249	274
横浜	1		S 60.04.01	H 22.02.25	4,303	15.14	1,249	1,249
横浜町					4,303	15.14	1,249	1,249
風間浦	1		H 1.12.15	H 31.04.30	1,750	3.10	1,202	1,278
風間浦村					1,750	3.10	1,202	1,278
佐井	1		S 54.06.01	H 22.02.16	2,068	20.00	1,759	1,920
佐井村					2,068	20.00	1,759	1,920

計 画 1 日 最 大 取 水 量									
表 流 水		地 下 水						そ の 他	
自 流		伏 流 水		浅 井 戸 水		深 井 戸 水		湧 水 等	
ヶ 所	取 水 量 (m3)	ヶ 所	取 水 量 (m3)	ヶ 所	取 水 量 (m3)	ヶ 所	取 水 量 (m3)	ヶ 所	取 水 量 (m3)
-	-	-	-	-	-	2	307	1	33
-	-	-	-	-	-	-	-	1	37
-	-	-	-	-	-	1	74	-	-
-	-	-	-	-	-	1	24	-	-
-	-	-	-	-	-	1	60	-	-
-	-	-	-	-	-	2	90	-	-
-	-	-	-	-	-	7	555	2	70
-	-	-	-	-	-	1	1,117	-	-
-	-	-	-	-	-	1	149	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	116
-	-	-	-	1	80	-	-	1	70
-	-	-	-	-	-	-	-	1	50
-	-	-	-	1	80	2	1,266	3	236
-	-	-	-	-	-	1	110	-	-
-	-	-	-	-	-	1	145	-	-
-	-	-	-	-	-	1	130	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1,650	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	719
-	-	-	-	-	-	5	2,035	3	719
-	-	-	-	-	-	1	156	-	-
-	-	-	-	-	-	1	208	-	-
-	-	-	-	-	-	2	364	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1,335	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1,335	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1,300	-	-
-	-	-	-	-	-	2	1,300	-	-
3	3,221	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	1,388
3	3,221	-	-	-	-	-	-	2	1,388
2	550	1	44	-	-	2	532	2	216
2	550	1	44	-	-	2	532	2	216
-	-	-	-	-	-	-	-	1	43
-	-	-	-	-	-	-	-	1	231
-	-	-	-	-	-	-	-	2	274
-	-	-	-	-	-	4	1,249	-	-
-	-	-	-	-	-	4	1,249	-	-
3	1,278	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1,278	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1,761	-	-	2	159	-	-	-	-
2	1,761	-	-	2	159	-	-	-	-

3-17 簡易水道事業・事業計画（2）

市 町 村 地 区 名	経営主体別 事 業 数		給水開始 年 月 日	認 可 年 月 日	計画給水 人 口 (人)	給水区域 面 積 (km ²)	計画1日 最大給水量 (m ³)	計画1日 最大取水量 (m ³)
	公 営	組 合						
三戸	1		H 27.04.01	H 27.02.27	1,254	51.29	335	904
三戸町					1,254	51.29	335	904
切谷内		1 S	S 46.05.18	S 54.02.20	800	26.40	160	160
上区		1 S	S 50.04.08	S 52.02.24	480	13.90	96	96
五戸町	1		H 27.04.01	H 27.03.25	2,767	27.92	1,271	1,328
五戸町					4,047	68.22	1,527	1,584
新郷村	1		H 27.04.01	H 27.01.05	1,870	7.53	771	1,362
新郷村					1,870	7.53	771	1,362
合 計	27	6			39,996	234.96	20,159	22,482

計 画 1 日 最 大 取 水 量									
表 流 水		地 下 水						そ の 他	
自 流		伏 流 水		浅井戸水		深井戸水		湧 水 等	
ヶ所	取水量(m3)	ヶ所	取水量(m3)	ヶ所	取水量(m3)	ヶ所	取水量(m3)	ヶ所	取水量(m3)
-	-	-	-	-	-	4	714	3	190
-	-	-	-	-	-	4	714	3	190
-	-	-	-	-	-	1	160	-	-
-	-	-	-	-	-	1	96	-	-
						11	1,328	-	-
-	-	-	-	-	-	13	1,584	-	-
-	-	-	-	-	-	1	92	13	1,270
-	-	-	-	-	-	1	92	13	1,270
10	6,810	1	44	3	239	44	11,026	30	4,363

・ダム直接、ダム放流、湖水、原水受水及び浄水受水なし

3-18 簡易水道事業・料金関係及び取水量（1）

市町村 地区名	料 金 関 係						給 水 区域 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	年 間 取 水 量 (m3)
	料 金 体 系	基 本 水 量 (m3)	基 本 料 金 (円)	超 過 料 金 (円)	メーター 使用料 (円)	10m3当り 使用料 (円)			
雲谷	口径別	-	638	66	-	1,298	285	285	64,631
入内	口径別	-	638	66	-	1,298	46	44	7,241
孫内	口径別	-	638	66	-	1,298	99	99	10,245
岩渡	口径別	-	638	66	-	1,298	14	12	1,326
王余魚沢	口径別	-	638	p61	-	1,298	98	98	7,154
細野・相沢	口径別	-	638	66	-	1,298	182	168	12,840
青森市							724	706	103,437
袋	用途別	-	2,200	99	-	3,190	1,025	800	151,146
大川原	用途別	-	2,200	99	-	3,190	107	74	5,230
南中野	用途別	20	3,000	50	-	3,000	275	268	41,108
温湯	用途別	-	500	50	-	1,000	402	49	15,000
板留	用途別	-	1,000	75	-	1,750	92	89	18,250
黒石市							1,901	1,280	230,734
滝沢	口径別	10	1,839	201	-	1,839	118	115	12,517
清瀬・万内	口径別	10	1,839	201	-	1,839	384	350	23,618
長下	口径別	10	1,839	201	-	1,839	128	120	3,100
十和田湖畔	口径別	10	1,839	201	-	1,839	247	247	64,241
焼山	口径別	10	1,839	201	-	1,839	362	321	87,279
十和田市							1,239	1,153	190,755
小国	用途別	10	1,870	187	210	2,080	170	170	15,037
葛川	用途別	10	1,870	187	210	2,080	96	96	6,859
平川市							266	266	21,896
今別	用途別	7	2,280	310	210	3,420	2,272	2,230	373,249
今別町							2,272	2,230	373,249
蓬田村	用途別	10	3,080	140	100	3,180	2,586	2,456	196,264
蓬田村							2,586	2,456	196,264
外ヶ浜町	用途別	8	2,090	286	154	2,816	3,783	3,783	730,549
外ヶ浜町三厩	用途別	8	2,090	286	154	2,816	1,405	1,405	198,594
外ヶ浜町							5,188	5,188	929,143
西目屋村	用途別	10	1,100	110	132	1,200	1,306	1,306	261,150
西目屋村							1,306	1,306	261,150
駒木	定額制	-	3,300	-	-	3,300	136	126	14,538
唐牛	単一制	30	2,000	100	-	2,000	660	611	78,282
大鰐町							796	737	92,820
横浜	口径別	10	2,414	242	110	2,524	4,351	3,411	321,843
横浜町							4,351	3,411	321,843
風間浦	用途別	5	1,100	132	275	2,035	1,630	1,629	382,155
風間浦村							1,630	1,629	382,155
佐井	用途別	5	1,290	160	253	2,552	1,781	1,771	280,100
佐井村							1,781	1,771	280,100

年 間 取 水 量 内 訳 (m3)									
表 流 水		地 下 水						そ の 他	
自 流		伏 流 水		浅井戸水		深井戸水		湧 水 等	
ヶ所	取水量	ヶ所	取水量	ヶ所	取水量	ヶ所	取水量	ヶ所	取水量
-	-	-	-	-	-	2	64,631	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	7,241
-	-	-	-	-	-	1	10,245	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1,326	-	-
-	-	-	-	-	-	1	7,154	-	-
-	-	-	-	-	-	2	12,840	-	-
-	-	-	-	-	-	7	96,196	1	7,241
-	-	-	-	-	-	1	151,146	-	-
-	-	-	-	-	-	1	5,230	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	41,108
-	-	-	-	1	8,000	-	-	1	7,000
-	-	-	-	-	-	-	-	1	18,250
-	-	-	-	1	8,000	2	156,376	3	66,358
-	-	-	-	-	-	1	12,517	-	-
-	-	-	-	-	-	1	23,618	-	-
-	-	-	-	-	-	1	3,100	-	-
-	-	-	-	-	-	1	64,241	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	87,279
-	-	-	-	-	-	4	103,476	3	87,279
-	-	-	-	-	-	1	15,037	-	-
-	-	-	-	-	-	1	6,859	-	-
-	-	-	-	-	-	2	21,896	-	-
-	-	-	-	-	-	2	373,249	-	-
-	-	-	-	-	-	2	373,249	-	-
-	-	-	-	-	-	2	196,264	-	-
-	-	-	-	-	-	2	196,264	-	-
3	730,549	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	198,594
3	730,549	-	-	-	-	-	-	2	198,594
2	101,029	1	22,465	-	-	2	88,332	2	49,324
2	101,029	1	22,465	-	-	2	88,332	2	49,324
-	-	-	-	-	-	-	-	1	14,538
-	-	-	-	-	-	-	-	1	78,282
-	-	-	-	-	-	-	-	2	92,820
-	-	-	-	-	-	4	321,843	-	-
-	-	-	-	-	-	4	321,843	-	-
3	382,155	-	-	-	-	-	-	-	-
3	382,155	-	-	-	-	-	-	-	-
2	259,742	-	-	2	20,358	-	-	-	-
2	259,742	-	-	2	20,358	-	-	-	-

3-18 簡易水道事業・料金関係及び取水量（2）

市 町 村 地 区 名	料 金 関 係						給 水 区 域 内 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	年 間 取 水 量 (m3)
	料 金 体 系	基 本 水 量 (m3)	基 本 料 金 (円)	超 過 料 金 (円)	メーター 使 用 料 (円)	10m3当り 使 用 料 (円)			
三戸	用途別	10	1,780	180	90	1,870	959	959	74,134
三戸町							959	959	74,134
切谷内	単一制	-	500	80	-	1,300	568	568	41,168
上区	単一制	-	500	90	-	1,400	251	251	24,269
五戸町	用途別	10	1,452	237	341	1,793	2,839	2,716	250,768
五戸町							3,658	3,535	316,205
新郷村	用途別	10	1,540	132	-	1,540	1,707	1,452	225,644
新郷村							1,707	1,452	225,644
合 計	-	-	-	-	-	-	30,364	28,079	3,999,529

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

年 間 取 水 量 内 訳 (m3)									
表 流 水		地 下 水						そ の 他	
自 流		伏 流 水		浅井戸水		深井戸水		湧 水 等	
ヶ所	取水量	ヶ所	取水量	ヶ所	取水量	ヶ所	取水量	ヶ所	取水量
-	-	-	-	-	-	4	51,223	3	22,911
-	-	-	-	-	-	4	51,223	3	22,911
-	-	-	-	-	-	1	41,168	-	-
-	-	-	-	-	-	1	24,269	-	-
-	-	-	-	-	-	11	250,768	-	-
-	-	-	-	-	-	13	316,205	-	-
-	-	-	-	-	-	1	6,794	15	219,125
-	-	-	-	-	-	1	6,519	15	219,125
10	1,473,475	1	22,465	3	28,358	43	1,731,579	31	743,652

・ダム直接、ダム放流、原水受水及び浄水受水なし。

3-19 簡易水道事業・施設状況 I (1)

市町村 地区名	浄水能力 (公称能力) (m3/日)	年間 浄水量 (m3)	年間浄水量及び浄水場数 (m3)							
			消毒のみ		緩速ろ過		急速ろ過			
			ヶ所	浄水量	ヶ所	浄水量	ヶ所	浄水量	高度浄水(内数)	
									ヶ所	活性炭処理、その他
雲谷	340	64,631	-	-	1	64,631	-	-	-	-
入内	37	7,241	1	7,241	-	-	-	-	-	-
孫内	74	10,245	1	10,245	-	-	-	-	-	-
岩渡	24	1,326	1	1,326	-	-	-	-	-	-
王余魚沢	60	7,154	-	-	-	-	1	7,154	-	-
細野・相沢	90	12,840	-	-	-	-	1	12,840	-	-
青森市	625	103,437	3	18,812	1	64,631	2	19,994	-	-
袋	1,117	151,146	1	151,146	-	-	-	-	-	-
大川原	149	5,230	1	5,230	-	-	-	-	-	-
南中野	116	41,108	1	41,108	-	-	-	-	-	-
温湯	70	15,000	1	15,000	-	-	-	-	-	-
板留	50	18,250	1	18,250	-	-	-	-	-	-
黒石市	1,502	230,734	5	230,734	-	-	-	-	-	-
滝沢	110	12,517	1	12,517	-	-	-	-	-	-
清瀬・万内	145	23,618	1	23,618	-	-	-	-	-	-
長下	102	3,100	1	3,100	-	-	-	-	-	-
十和田湖畔	1,650	64,241	1	64,241	-	-	-	-	-	-
焼山	719	87,279	-	-	-	-	-	-	-	-
十和田市	2,726	190,755	4	103,476	-	-	-	-	-	-
小国	156	15,037	1	15,037	-	-	-	-	-	-
葛川	208	6,859	1	6,859	-	-	-	-	-	-
平川市	364	21,896	2	21,896	-	-	-	-	-	-
今別	1,335	321,048	2	321,048	-	-	-	-	-	-
今別町	1,335	321,048	2	321,048	-	-	-	-	-	-
蓬田村	590	194,316	1	194,316	-	-	-	-	-	-
蓬田村	590	194,316	1	194,316	-	-	-	-	-	-
外ヶ浜町	3,009	628,700	-	-	2	200,996	1	427,704	-	-
外ヶ浜町三厩	1,260	170,907	1	116,601	1	54,306	-	-	-	-
外ヶ浜町	4,269	799,607	1	116,601	3	255,302	1	427,704	-	-
西目屋村	1,094	214,866	-	-	-	-	6	214,866	-	-
西目屋村	1,094	214,866	-	-	-	-	6	214,866	-	-
駒木	38	13,846	1	13,846	-	-	-	-	-	-
唐牛	204	74,554	1	74,554	-	-	-	-	-	-
大鰐町	242	88,400	2	88,400	-	-	-	-	-	-
横浜	1,249	321,843	3	321,843	-	-	-	-	-	-
横浜町	1,249	321,843	3	321,843	-	-	-	-	-	-
風間浦	1,215	318,462	-	-	3	318,462	-	-	-	-
風間浦村	1,215	318,462	-	-	3	318,462	-	-	-	-
佐井	1,759	249,068	2	13,833	1	225,400	1	9,835	1	9,835
佐井村	1,759	249,068	2	13,833	1	225,400	1	9,835	1	9,835

				年 間 給 水 量 (m3)	年間給水量内訳 (m3)				実績一 日最大 給水量 (m3)	水質検査実施機関*			
膜ろ過		その他 (スレッド式、紫外線処理)			有 収 水 量		無 収 水 量	無 効 水 量		日最大 給水量 (m3)	毎日 項目	毎月 項目	全 項目
ヶ所	浄水量	ヶ所	浄水量		生活用	その他							
-	-	-	-	64,631	18,405	39,340	6,674	212	239	その他	自己	自己	
-	-	-	-	7,241	2,559	372	584	3,726	26	その他	自己	自己	
-	-	-	-	10,245	7,743	482	195	1,825	43	その他	自己	自己	
-	-	-	-	1,326	498	-	772	56	6	その他	自己	自己	
-	-	-	-	7,154	7,013	65	71	5	34	その他	自己	自己	
-	-	-	-	12,840	9,922	143	2,027	748	62	その他	自己	自己	
-	-	-	-	103,437	46,140	40,402	10,323	6,572	410				
-	-	-	-	151,146	100,741	-	5,290	45,115	527	自己	登録	登録	
-	-	-	-	5,230	4,960	-	62	208	123	自己	登録	登録	
-	-	-	-	41,108	36,325	970	969	2,844	116	自己	登録	登録	
-	-	-	-	15,000	12,332	-	373	2,295	90	自己	登録	登録	
-	-	-	-	18,250	15,512	-	1,096	1,642	50	自己	登録	登録	
-	-	-	-	230,734	169,870	970	7,790	52,104	906				
-	-	-	-	12,517	10,424	34	1,613	446	53	その他	登録	登録	
-	-	-	-	23,618	17,157	3,553	2,533	375	98	その他	登録	登録	
-	-	-	-	3,100	2,615	-	87	398	41	その他	登録	登録	
-	-	-	-	64,241	25,088	29,261	6,156	3,736	545	その他	登録	登録	
-	-	2	87,279	87,279	24,567	47,424	3,714	11,574	361	その他	登録	登録	
-	-	2	87,279	190,755	79,851	80,272	14,103	16,529	1,098				
-	-	-	-	6,441	5,287	1,154	-	-	50	自己	登録	登録	
-	-	-	-	4,929	3,611	1,318	-	-	33	自己	登録	登録	
-	-	-	-	11,370	8,898	2,472	-	-	83				
-	-	-	-	267,112	200,728	-	-	66,384	1,189	自己	登録	登録	
-	-	-	-	267,112	200,728	-	-	66,384	1,189				
-	-	-	-	184,269	180,367	334	-	3,568	699	自己	登録	登録	
-	-	-	-	184,269	180,367	334	-	3,568	699				
-	-	-	-	456,292	282,138	147,769	-	26,385	2,304	自己	登録	登録	
-	-	-	-	168,192	107,682	37,758	-	22,752	712	自己	登録	登録	
-	-	-	-	624,484	389,820	185,527	-	49,137	3,016				
-	-	-	-	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				
-	-	-	-	12,786	11,840	-	384	562	38	自己	登録	登録	
-	-	-	-	68,854	63,745	-	2,071	3,038	204	自己	登録	登録	
-	-	-	-	81,640	75,585	-	2,455	3,600	242				
-	-	-	-	321,843	192,821	74,986	18,543	35,493	1,543	自己	登録	登録	
-	-	-	-	321,843	192,821	74,986	18,543	35,493	1,543				
-	-	-	-	286,327	142,744	56,295	34	87,254	1,064	自己	登録	登録	
-	-	-	-	286,327	142,744	56,295	34	87,254	1,064				
-	-	-	-	249,068	133,589	34,089	-	81,390	878	自己	登録	登録	
-	-	-	-	249,068	133,589	34,089	-	81,390	878				

3-19 簡易水道事業・施設状況 I (2)

市 町 村 地 区 名	浄水能力 (公称能力) (m3/日)	年 間 浄 水 量 (m3)	年 間 浄 水 量 及 び 浄 水 場 数 (m3)							
			消毒のみ		緩速ろ過		急速ろ過			
			ヶ所	浄 水 量	ヶ所	浄 水 量	ヶ所	浄 水 量	高度浄水(内数)	
									ヶ所	活性炭処理、その他
三戸	335	74,134	4	43,633	-	-	2	13,146	-	-
三戸町	335	74,134	4	43,633	-	-	2	13,146	-	-
切谷内	160	41,168	1	41,168	-	-	-	-	-	-
上区	96	24,269	1	24,269	-	-	-	-	-	-
五戸町	1,328	250,768	5	224,602	-	-	6	26,166	1	8,080
五戸町	1,584	316,205	7	290,039	-	-	6	26,166	1	8,080
新郷村	1,353	148,825	3	19,055	-	-	3	50,807	-	-
新郷村	1,353	146,185	3	19,055	-	-	3	50,807	-	-
合 計	20,242	3,590,956	39	1,783,686	8	863,795	21	762,518	2	17,915

				年 間 給 水 量 (m3)	年間給水量内訳 (m3)				実績一 日最大 給水量 (m3)	水質検査実施機関*			
膜ろ過		その他 (スレッド式、紫外線処理)			有 収 水 量		無 収 水 量	無 効 水 量		日最大 給水量 (m3)	毎日 項目	毎月 項目	全 項目
ヶ所	浄水量	ヶ所	浄水量		生活用	その他							
1	17,355	-	-	74,134	51,573	4,859	4,189	13,513	-	自己	登録	登録	
1	17,355	-	-	74,134	51,573	4,859	4,189	13,513	-				
-	-	-	-	41,168	41,140	-	18	10	130	自己	登録	登録	
-	-	-	-	24,269	24,158	-	63	48	69	自己	登録	登録	
-	-	-	-	250,768	163,862	52,168	22,001	12,737	1,210	自己	登録	登録	
-	-	-	-	316,205	229,160	52,168	22,082	12,795	1,409				
-	-	1	79,060	139,184	131,870	1,276	5,620	418	669	自己	登録	登録	
-	-	1	79,060	139,184	131,870	1,276	5,620	418	669				
1	17,355	3	166,339	3,245,196	2,155,234	564,204	87,511	438,247	13,875				

* 水質検査実施機関

自己：自己検査

登録：厚生労働大臣登録検査機関

共同：自己検査及び厚生労働大臣登録
検査機関

3-20 簡易水道事業・施設状況Ⅱ（1）

市 町 村 地 区 名	配 水 池			総 管 路 延 長 (m)	総管路延長内訳(m)			管 種 別					
	配水 方式 *	池数 (池)	容 量 (m3)		導水管	送水管	配水管	鑄 鉄 管			ダクタイル鑄鉄管		
								導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管
雲谷	自然	4	467	8,803	905	1,824	6,074	-	-	-	864	1,824	5,394
入内	自然	2	28	2,320	759	-	1,561	-	-	-	-	-	-
孫内	自然	2	79	2,752	-	719	2,033	-	-	-	-	-	476
岩渡	自然	2	34	3,961	-	-	3,961	-	-	-	-	-	-
王余魚沢	自然	3	117	2,271	708	-	1,563	-	-	-	-	-	1,504
細野・相沢	自然	2	97	6,814	277	1,087	5,450	-	-	-	211	1,007	1,462
青森市		15	822	26,921	2,649	3,630	20,642	-	-	-	1,075	2,831	8,836
袋	自然	2	385	15,426	215	1,671	13,540	-	-	-	25	1,671	5,184
大川原	自然	2	225	3,740	-	-	3,740	-	-	-	-	-	-
南中野	自然	1	71	2,624	827	-	1,797	-	-	-	-	-	-
温湯	ポンプ	1	30	1,902	350	-	1,552	-	-	-	-	-	-
板留	自然	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	132	8,477	-	235	8,242	-	-	-	-	-	4,474
長下	自然	1	94	10,486	8	1,952	8,526	-	-	-	-	1,931	101
十和田湖畔	自然	2	1,404	21,030	233	4,788	16,009	-	-	-	233	2,872	3,126
焼山	自然	2	1,036	42,519	8,438	-	34,081	-	-	-	66	-	2,255
十和田市		7	2,798	86,319	8,679	7,785	69,855	-	-	-	299	4,803	10,203
小国	自然	1	121	4,623	139	-	4,484	139	-	-	-	-	925
葛川	自然	1	125	2,393	334	434	1,625	-	-	-	-	-	-
平川市		2	246	7,016	473	434	6,109	139	-	-	-	-	925
今別	配水池 なし			39,689	100	-	39,589	-	-	-	-	-	18,680
今別町		-	-	39,689	100	-	39,589	-	-	-	-	-	18,680
蓬田村	自然	1	780	38,378	750	21	37,607	-	-	-	750	21	37,607
蓬田村		1	780	38,378	750	21	37,607	-	-	-	750	21	37,607
外ヶ浜町	自然	13	1,842	70,696	6,490	-	64,206	-	-	-	4,490	-	50,206
外ヶ浜町三厩	自然	3	1,050	32,472	5,468	213	26,791	-	-	-	5,468	213	17,632
外ヶ浜町		16	2,892	103,168	11,958	213	90,997	-	-	-	9,958	213	67,838
西目屋村	自然	9	811	34,038	6,393	2,320	25,325	-	-	-	4,370	1,391	8,918
西目屋村		9	811	34,038	6,393	2,320	25,325	-	-	-	4,370	1,391	8,918
駒木	自然	1	40	6,127	4,949	-	1,178	-	-	-	-	-	-
唐牛	自然	2	120	4,612	773	-	3,839	-	-	-	-	-	-
大鰐町		3	160	10,739	5,722	-	5,017	-	-	-	-	-	-
横浜	自然	4	1,380	58,563	926	1,205	56,432	-	-	-	598	-	22,664
横浜町		4	1,380	58,563	926	1,205	56,432	-	-	-	598	-	22,664
風間浦	自然	12	850	26,074	4,540	3,447	18,087	-	-	-	100	-	52
風間浦村		12	850	26,074	4,540	3,447	18,087	-	-	-	100	-	52
佐井	自然	7	2,006	37,950	5,460	4,343	28,147	1,925	-	727	-	2,993	329
佐井村		7	2,006	37,950	5,460	4,343	28,147	1,925	-	727	-	2,993	329

延長内訳 (m)

鋼管			石綿セメント管			硬質塩化ビニル管			ポリエチレン管			その他		
導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管
-	-	-	-	-	-	-	-	680	41	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	759	-	1,561	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	600	1,401	-	119	156	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3,961	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	269	-	-	439	-	59	-	-	-
5	73	68	-	-	-	-	-	3,912	61	-	-	-	7	8
5	73	68	-	-	-	1,028	600	11,515	541	119	215	-	7	8
-	-	-	-	-	-	190	-	8,356	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3,740	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1,527	827	-	270	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	350	-	1,550	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	1,001	-	947	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1,527	2,368	-	14,863	-	-	-	-	-	2
-	301	-	-	-	-	-	303	2,750	-	206	-	-	-	-
-	-	34	-	-	-	-	235	3,047	-	-	687	-	-	-
8	21	34	-	-	-	-	-	6,519	-	-	1,872	-	-	-
-	5	3	-	-	300	-	11	20	-	1,868	12,500	-	32	60
38	-	1,413	5,484	-	13,020	1,696	-	4,686	1,144	-	12,702	10	-	5
46	327	1,484	5,484	-	13,320	1,696	549	17,022	1,144	2,074	27,761	10	32	65
-	-	1,686	-	-	-	-	-	1,655	-	-	218	-	-	-
-	-	-	-	-	-	334	434	1,625	-	-	-	-	-	-
-	-	1,686	-	-	-	334	434	3,280	-	-	218	-	-	-
-	-	1,186	-	-	1,612	-	-	18,058	-	-	53	100	-	-
-	-	1,186	-	-	1,612	-	-	18,058	-	-	53	100	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2,000	-	14,000	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9,159	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2,000	-	23,159	-	-	-	-	-	-
454	108	268	-	-	-	1,473	821	10,866	96	-	5,273	-	-	-
454	108	268	-	-	-	1,473	821	10,866	96	-	5,273	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4,949	-	1,178	-	-	-	-	-	-
130	-	2,519	-	-	-	643	-	1,320	-	-	-	-	-	-
130	-	2,519	-	-	-	5,592	-	2,498	-	-	-	-	-	-
20	1,205	8	-	-	-	308	-	32,209	-	-	1,551	-	-	-
20	1,205	8	-	-	-	308	-	32,209	-	-	1,551	-	-	-
1,054	-	298	-	-	-	2,514	3,447	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 地 区 名	配 水 池			総 管 路 延 長 (m)	総管路延長内訳(m)			管 種 別					
	配水 方式 *	池数 (池)	容 量 (m3)		導水管	送水管	配水管	鑄 鉄 管			ダクタイル鑄鉄管		
								導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管
三戸	併用	7	912	76,545	1,011	6,603	68,931	-	-	-	-	-	-
三戸町		7	912	76,545	1,011	6,603	68,931	-	-	-	-	-	-
切谷内	自然	2	228	3,887	20	30	3,837	-	-	-	-	-	-
上区	自然	1	34	1,852	20	50	1,782	-	-	-	-	-	-
五戸町	併用	14	1,435	63,087	110	7,170	55,807	-	-	-	-	-	158
五戸町		17	1,697	68,826	150	7,250	61,426	-	-	-	-	-	158
新郷村	併用	10	1,199	52,514	16,815	6,396	29,303	-	-	-	-	-	1,295
新郷村		10	1,199	52,514	16,815	6,396	29,303	-	-	-	-	-	1,295
合 計	-	137	17,294	692,380	68,019	45,318	579,043	2,064	-	727	17,175	13,923	182,689

自然：自然流下式

ポンプ：ポンプ加圧式

併用：自然流下とポンプ加圧式の併用

延長内訳 (m)														
鋼管			石綿セメント管			硬質塩化ビニル管			ポリエチレン管			その他		
導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管
239	2,230	19,374	772	3,250	2,670	-	1,123	46,887	-	-	-	-	-	-
239	2,230	19,374	772	3,250	2,670	-	1,123	46,887	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	20	30	3,837	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	20	50	1,782	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	20	7,170	54,755	-	-	894	-	-	-
90	-	-	-	-	-	60	7,250	60,374	-	-	894	-	-	-
-	-	18	-	-	-	9,539	3,438	24,246	7,276	2,958	3,744	-	-	-
-	-	18	-	-	-	9,539	3,438	24,246	7,276	2,958	3,744	-	-	-
2,038	3,943	27,149	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 地 区 名	新 設 等 事 業											
	事 業 費 （ 千 円 ）							財 源 （ 千 円 ）				
	貯 水 施設費	取 水 施設費	導 水 施設費	浄 水 施設費	送 水 施設費	配 水 施設費	計	国 庫 補 助	県 費 補 助	地 方 債	そ の 他	計
雲谷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
入内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
孫内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩渡	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
王余魚沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
細野・相沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
袋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大川原	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
南中野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
温湯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
板留	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
黒石市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滝沢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
清瀬・万内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十和田湖畔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
焼山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
十和田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小国	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
葛川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今別	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
今別町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蓬田村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蓬田村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外ヶ浜町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外ヶ浜町三厩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外ヶ浜町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西目屋村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
西目屋村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
駒木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
唐牛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大鰐町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
風間浦	-	-	-	35,306	-	35,307	70,613	-	-	70,600	13	70,613
風間浦村	-	-	-	35,306	-	35,307	70,613	-	-	70,600	13	70,613
佐井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐井村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3-21 簡易水道事業・施設別事業費及び財源（2）

市 町 村 地 区 名	事 業 費 （ 千 円 ）							財 源 （ 千 円 ）				
	貯 水 施設費	取 水 施設費	導 水 施設費	浄 水 施設費	送 水 施設費	配 水 施設費	計	国 庫 補 助	県 費 補 助	地方 債	その他	計
	三戸	9,632	-	-	-	-	-	9,632	-	-	9,632	-
三戸町	9,632	-	-	-	-	-	9,632	-	-	9,632	-	9,632
切谷内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新郷村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新郷村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	9,632	-	-	35,306	-	35,307	80,245	-	-	80,232	13	80,245

・新設等事業

新設、区域拡張、飲料水供給施設新設、飲料水供給施設区域拡張、水道未普及地域解消事業、無水源、給水区域内無水源、無水源飲料水供給施設、広域簡易水道の各事業及び統合事業のうち未普及解消に関する部分。

- ・当事業に関わる給水人口：未普及解消人口をいい、継続事業の場合は次式により得た人口を記入することとする。

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

その他の事業											
事業費 (千円)							財源 (千円)				
貯水 施設費	取水 施設費	導水 施設費	浄水 施設費	送水 施設費	配水 施設費	計	国庫 補助	県費 補助	地方債	その他	計
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	876	660	66,782	68,318	20,000	-	41,100	7,218	68,318

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

第 4 章 水質等の状況（原水）

4-1 上水道事業・原水水質

事業主体名		青森市					弘前市
浄水場名		横内浄水場	天田内配水所	原別配水所	堤川浄水場	花岡浄水場	樋の口浄水場
水源名		堤川水系横内川	深井戸	浅井戸	堤川	津軽広域水道企業団	岩木川水系岩木川
浄水場コード		01	04	05	06	07	01
原水の種類		表流水(自流)	深井戸水	浅井戸水	表流水(自流)	浄水受水	表流水(自流)
浄水方法		緩速ろ過後塩素処理	消毒のみ	消毒のみエアレーション	急速ろ過中間塩素処理後塩素処理粉末活性炭マンガン接触ろ過アルカリ剤処理		急速ろ過前塩素処理中間塩素処理後塩素処理マンガン接触ろ過アルカリ剤処理
一日平均浄水量(m ³ /日)		22,426	16,881	12,637	31,031	—	27,781
水質検査実施機関		自己	自己	自己	自己	自己	自己・登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	300 68	0 0	0 0	180 28	2,640 501
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均	201 44	0 0	0 0	36 6	790 130
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	0.004	<0.001	0.013	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	0.14	0.19	1.10	0.12	0.25
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	0.11	<0.08	0.35	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<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
21	塩素酸 0.6	平均					<0.06
22	クロロ酢酸 0.02	平均					
23	クロロホルム 0.06	平均					<0.001
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均					
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均					<0.01
26	臭素酸 0.01	平均					<0.001
27	総トリハロメタン 0.1	平均					<0.001
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均					
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均					<0.001
30	ブロモホルム 0.09	平均					<0.001
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均					
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.02
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	0.04	<0.01	<0.01	7.70	0.32
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.04	<0.01	<0.01	2.20	0.32
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.04
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	7.1	17.7	13.2	8.9	9.2
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.003	<0.001	<0.001	0.130	0.036
38	塩化物イオン 200	平均	9.0	16.8	20.7	26.6	13.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	15	57	53	47	33
40	蒸発残留物 500	平均	60	155	120	179	101
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	0.6	<0.1	0.1	0.7	1.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.5 7.3	8.0 7.9	6.2 6.1	3.9 3.4	7.5 6.8
49	臭気 異常でないこと 異常回数	3 土臭・かび臭	0 臭気なし	0 臭気なし	2 植物性臭気		3 土臭・かび臭
50	色度 5度以下	最高 平均	9.0 4.4	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	11.7 6.5	24.0 7.2
51	濁度 2度以下	最高 平均	2.4 0.9	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	4.6 1.8	13.7 3.9

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの上水道事業者等、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 *3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		弘前市							
浄水場名		弥生送水ポンプ場	富士見台配水場	岩木中央配水場	葛原配水池	常盤野配水場	百沢配水場	百沢取水場	上弥生配水場
水源名		小杉沢湧水	津軽広域水道企業団	1号水源(一本木沢)	3号水源	常盤野1号井	蔵助沢湧水	百沢取水場	上弥生取水場
浄水場コード		02	04	07	08	09	10	11	12
原水の種類		湧水	浄水受水	湧水	深井戸水	深井戸水	湧水	深井戸水	深井戸水
浄水方法		消毒のみ		消毒のみ	消毒のみ	アルカリ剤処理 消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ
一日平均浄水量(m ³ /日)		3,948	14,932	2,453	226	128	807	47	25
水質検査実施機関		自己・登録	自己・登録	自己・登録	自己・登録	自己・登録	自己・登録	自己・登録	自己・登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	0 0	5 0	1 0	0 0	19 2	1 0	1 0
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均							
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	0.14	0.14	0.05	0.06	0.15	0.25	0.04
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸 0.02	平均							
23	クロロホルム 0.06	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均							
25	ジブromクロロメタン 0.1	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン 0.1	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均							
29	ブromジクロロメタン 0.03	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
30	ブromホルム 0.09	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均							
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	7.5	8.0	10.5	11.5	8.7	21.8	7.5
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	9.2	8.0	9.6	11.7	8.9	36.2	9.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	16	24	31	78	30	56	14
40	蒸発残留物 500	平均	92	112	128	188	120	159	98
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.5 7.3	6.7 6.3	7.6 7.4	6.1 5.8	6.4 6.2	6.7 6.4	7.6 7.1
49	臭気 異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0.1 <0.1	0.2 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		弘前市				黒石市	五所川原市		
浄水場名		杉山配水場	相馬低区配水場	相馬新低区浄水場	沢田浄水場	牡丹平配水場	飯詰浄水場	元町浄水場	七和配水場
水源名		杉山取水場	4号井	6号井	沢田1号井	津軽広域水道企業団	飯詰ダム	岩木川水系岩木川	津軽広域水道企業団
浄水場コード		13	14	15	17	01	01	02	03
原水の種類		深井戸水	深井戸水	深井戸水	浅井戸水	浄水受水	ダム直接	表流水(自流)	浄水受水
浄水方法		消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	膜ろ過後塩素処理		急速ろ過前塩素処理後塩素処理	急速ろ過前塩素処理後塩素処理	消毒のみ
一日平均浄水量(m ³ /日)		22	599	770	11	—	3,461	1,212	8,180
水質検査実施機関		自己・登録	自己・登録	自己・登録	自己・登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 0 平均 0	0 0	0 0	3 1		1,100 210	32,000 5,398	
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均							
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.059	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	0.04	0.78	1.10	0.25	0.08	0.58	
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	0.12	0.13	<0.08	<0.08	0.10	
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸 0.6	平均	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			
22	クロロ酢酸 0.02	平均							
23	クロロホルム 0.06	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均							
25	ジブromクロロメタン 0.1	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
26	臭素酸 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
27	総トリハロメタン 0.1	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均							
29	ブromジクロロメタン 0.03	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
30	ブromホルム 0.09	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均							
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20	0.10	
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.92	0.51	
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	7.7	23.5	24.3	16.8	14.0	17.0	
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	0.059	0.112	
38	塩化物イオン 200	平均	9.4	17.4	16.0	16.3	19.5	24.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	15	46	47	26	22	32	
40	蒸発残留物 500	平均	99	190	194	110	136	134	
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	2.1	1.4	
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.5 7.2	8.1 7.8	7.5 7.2	6.9 6.5	6.8 6.5	7.2 7.0	
49	臭気 異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	3 土臭・かび臭	3 土臭・かび臭	
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5 <0.5	1.5 <0.5	<0.5 <0.5	1.1 0.7	340.0 64.1	62.0 25.3	
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.1 <0.1	0.9 <0.1	<0.1 <0.1	0.2 <0.1	200.0 28.3	30.0 8.8	

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		五所川原市			十和田市		三沢市		
浄水場名		第一配水池	第二配水池	第三配水池	芳川原浄水場	米田浄水場	第一配水場	第三配水場	春日台配水場
水源名		第一ポンプ場・第二ポンプ場	第三ポンプ場・第四ポンプ場	第五ポンプ場	新田第一水源他9水源	深井戸	②1-1・1-2～1-12号	②3-2～3-3号	②春-1～春-6号
浄水場コード		04	05	06	01	07	01	03	04
原水の種類		深井戸水	深井戸水	深井戸水	浅井戸水 深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水
浄水方法		消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	膜ろ過 後塩素処理 アルカリ処理 マンガン接触ろ過 前塩素処理	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ
一日平均浄水量(m ³ /日)		869	689	858	18,261	50	6,434	881	3,151
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 0 平均 0	最高 0 平均 0	最高 0 平均 0	最高 1 平均 0	最高 2 平均 0	最高 0 平均 0	最高 0 平均 0	最高 0 平均 0
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均	最高 平均	最高 平均	最高 平均	最高 平均	最高 平均	最高 平均	最高 平均
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均 0.002	平均 0.002	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.003	平均 <0.003
8	六価クロム化合物 0.02	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.005	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均 <0.05	平均 0.06	平均 <0.05	平均 1.08	平均 1.15	平均 4.00	平均 2.20	平均 2.80
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均 0.13	平均 <0.08	平均 0.09	平均 <0.08	平均 <0.08	平均 <0.08	平均 <0.08	平均 <0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0004	平均 <0.0002	平均 <0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 0.002	平均 <0.001	平均 <0.001
20	ベンゼン 0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
21	塩素酸 0.6	平均							
22	クロロ酢酸 0.02	平均							
23	クロロホルム 0.06	平均							
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均							
25	ジブromクロロメタン 0.1	平均							
26	臭素酸 0.01	平均							
27	総トリハロメタン 0.1	平均							
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均							
29	ブromジクロロメタン 0.03	平均							
30	ブromホルム 0.09	平均							
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均							
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 0.02	平均 <0.01	平均 <0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均 <0.03	平均 <0.03	平均 <0.03	平均 0.10	平均 <0.03	平均 0.07	平均 <0.03	平均 <0.03
35	銅及びその化合物 1.0	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 0.03	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均 34.3	平均 13.7	平均 14.0	平均 14.0	平均 9.0	平均 15.7	平均 11.9	平均 11.4
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 0.100	平均 <0.005	平均 <0.005
38	塩化物イオン 200	平均 26.4	平均 22.3	平均 16.8	平均 10.0	平均 8.2	平均 17.0	平均 14.2	平均 13.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均 28	平均 29	平均 25	平均 41	平均 36	平均 75	平均 60	平均 61
40	蒸発残留物 500	平均 165	平均 140	平均 131	平均 110	平均 110	平均 174	平均 142	平均 132
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02
42	ジオオキシベンゼン 0.00001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002
45	フェノール類 0.005	平均 <0.0005	平均 <0.0005	平均 <0.0005	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.0005	平均 <0.0005	平均 <0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均 <0.3	平均 <0.3	平均 <0.3	平均 <0.3	平均 <0.3	平均 <0.3	平均 <0.3	平均 <0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均 8.2	最高 平均 7.2	最高 平均 7.3	最高 平均 7.5	最高 平均 7.4	最高 平均 8.0	最高 平均 8.0	最高 平均 7.7
49	臭気 異常でないこと	異常回数 0	異常回数 0	異常回数 0	異常回数 0	異常回数 0	異常回数 0	異常回数 0	異常回数 0
50	色度 5度以下	最高 平均 <0.5	最高 平均 <0.5	最高 平均 <0.5	最高 平均 <0.5	最高 平均 <0.5	最高 平均 1.8	最高 平均 0.7	最高 平均 <0.5
51	濁度 2度以下	最高 平均 <0.1	最高 平均 <0.1	最高 平均 <0.1	最高 平均 <0.2	最高 平均 <0.2	最高 平均 <0.1	最高 平均 <0.1	最高 平均 <0.1

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		三沢市	むつ市							
浄水場名		北部配水場	宇曾利川水源地	永下水源地	田名部水源地	浜町水源地	上水道管理センター	荒川水源地	大畑浄水場	
水源名		②北-1～北-5号	宇曾利川	永下川	田名部第1取水井他1水源	浜町取水井	大平第1取水井他1水源	小荒川他1水源	大畑第3取水井他2水系	
浄水場コード		05	01	02	03-01	04	05-01	06-01	08	
原水の種類		深井戸水	表流水(自流)	表流水(自流)	深井戸水	深井戸水	深井戸水	表流水(自流)	深井戸水	
浄水方法		消毒のみ マンガン接触ろ過	緩速ろ過 後塩素処理	緩速ろ過 後塩素処理	急速ろ過 前塩素処理 マンガン接触ろ過 他浄水処理	消毒のみ 他浄水処理	消毒のみ 他浄水処理	緩速ろ過 後塩素処理	消毒のみ	
一日平均浄水量(m ³ /日)		2,561	720	3,090	4,880	1,000	3,484	3,600	2,734	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	7 1	150	68	0	0	0	83	0
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均								
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.002	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	0.012	<0.001	0.007
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	6.90	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均								
22	クロロ酢酸 0.02	平均								
23	クロロホルム 0.06	平均								
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均								
25	ジブromokロロメタン 0.1	平均								
26	臭素酸 0.01	平均								
27	総トリハロメタン 0.1	平均								
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均								
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均								
30	ブロモホルム 0.09	平均								
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均								
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	0.16	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<0.03
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	24.2	7.7	8.1	16.1	6.8	50.0	7.2	13.4
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.006	0.020	<0.005	<0.005	<0.005	0.017	0.009	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	30.3	9.1	9.9	23.2	9.3	61.5	9.2	15.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	94	20	17	42	22	20	18	32
40	蒸発残留物 500	平均	230	68	67	134	72	207	57	113
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.8 7.6	7.5	7.3	8.5	7.7	7.7	7.3	7.6
49	臭気 異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし
50	色度 5度以下	最高 平均	2.3 1.4	4.4	2.6	<0.5	<0.5	<0.5	2.5	<0.5
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.1 <0.1	0.4	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		むつ市						
浄水場名	宿野部浄水場	畑浄水場	蛸崎浄水場	湯野川浄水場	脇野沢浄水場	小沢浄水場	木野部浄水場	菓研浄水場
水源名	宿野部取水井	落ノ沢	蛸崎第二取水井	湯野小川	越沢	小サ沢川	木野部湧水取水井	菓研湧水取水井
浄水場コード	10	13	14	15	16	18	19	20
原水の種類	深井戸水	表流水(自流)	深井戸水	表流水(自流)	表流水(自流)	表流水(自流)	湧水	湧水
浄水方法	消毒のみ	前塩素処理 急速ろ過 後塩素処理	消毒のみ	緩速ろ過 後塩素処理	前塩素処理 急速ろ過 後塩素処理	緩速ろ過 後塩素処理	紫外線処理	消毒のみ
	休止中	休止中	休止中	休止中		休止中		
一日平均浄水量(m ³ /日)	0	0	0	0	833	0	72	23
水質検査実施機関					登録		登録	登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均				230	1	1
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均						
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均			<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物 0.01	平均			<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物 0.01	平均			<0.001	<0.001	0.003	
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均			<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	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均			<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均			<0.2	<0.2	0.52	
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均			<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均			<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素 0.002	平均			<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均			<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均			<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン 0.02	平均			<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均			<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン 0.01	平均			<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン 0.01	平均			<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸 0.6	平均						
22	クロロ酢酸 0.02	平均						
23	クロロホルム 0.06	平均						
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均						
25	ジブromokロロメタン 0.1	平均						
26	臭素酸 0.01	平均						
27	総トリハロメタン 0.1	平均						
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均						
29	ブromokロロメタン 0.03	平均						
30	ブromホルム 0.09	平均						
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均						
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均			<0.01	<0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均			0.02	<0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物 0.3	平均			0.13	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物 1.0	平均			<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均			14.5	11.6	8.2	
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均			0.022	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン 200	平均			23.2	14.9	10.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均			20	33	26	
40	蒸発残留物 500	平均			80	91	56	
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均			<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジオキシベンゼン 0.00001	平均			<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均			<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均			<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類 0.005	平均			<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均			1.0	<0.3	<0.3	
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均			6.9	7.0	7.1	
49	臭気 異常でないこと	異常回数			3 土臭・かび臭	0 臭気なし	0 臭気なし	
50	色度 5度以下	最高 平均			8.5	<0.5	<0.5	
51	濁度 2度以下	最高 平均			0.4	<0.1	0.1	

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		むつ市	平川市				平内町			
浄水場名		八木沢浄水場	金屋配水場	尾崎配水場(高区)	新屋配水場(中区)	新屋配水場(低区)	小湊浄水場	松野木浄水場	童子浄水場	
水源名		八木沢川	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
浄水場コード		21	01	02-01	02-02	02-03	01	02	04	
原水の種類		表流水(自流)	浄水受水	浄水受水	浄水受水	浄水受水	浅井戸水	浅井戸水	浅井戸水	
浄水方法		緩速ろ過後塩素処理	消毒のみ	消毒のみ	0消毒のみ	消毒のみ	急速ろ過前塩素処理	消毒のみ	消毒のみ	
一日平均浄水量(m ³ /日)		1,440	—	—	—	—	537	3,272	71	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	0 130	0 0	0 0	0 0	0 41	0 3	0 5	
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均								
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	<0.2	0.18	0.18	0.18	0.18	0.21	0.40	0.51
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸 0.6	平均		<0.06	<0.06	<0.06	0.06			
22	クロロ酢酸 0.02	平均		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
23	クロロホルム 0.06	平均		0.001	0.001	0.001	0.001			
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均		0.002	0.002	0.002	0.002			
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
26	臭素酸 0.01	平均		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
27	総トリハロメタン 0.1	平均		0.003	0.003	0.003	0.003			
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均		0.002	0.002	0.002	0.002			
30	ブロモホルム 0.09	平均		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	8.6	9.8	9.8	9.8	9.8	11.7	8.9	8.5
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン 200	平均	11.3	13.0	13.0	13.0	13.0	16.6	12.0	10.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	16	17	17	17	17	40	24	27
40	蒸発残留物 500	平均	48	78	78	78	78	107	56	60
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	1.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.0 6.9	7.0 6.7	7.0 6.7	7.0 6.7	7.0 6.7	6.4	6.3	6.4
49	臭気 異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5 7.4	<0.5 6.7	<0.5 6.7	<0.5 6.7	<0.5 6.7	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.1 0.6	<0.1 0.6	<0.1 0.6	<0.1 0.6	<0.1 0.6	<0.1	<0.1	<0.1

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		平内町			鱈ヶ沢町				深浦町	
浄水場名		狩場沢浄水場	土屋浄水場	浪打浄水場	鱈ヶ沢町浄水場	鱈ヶ沢地区浄水場	芦菟地区浄水場	種里地区浄水場	北金ヶ沢浄水場	
水源名		浅井戸	表流水	表流水	深井戸	深井戸	表流水	浅井戸	小童子川水源	
浄水場コード		05	06	07	01	02	03	04	01	
原水の種類		浅井戸水	表流水(自流)	表流水(自流)	深井戸水	深井戸水	表流水(自流)	浅井戸水	表流水(自流)	
浄水方法		消毒のみ	緩速ろ過	緩速ろ過	急速ろ過 前塩素処理	急速ろ過	膜ろ過	消毒のみ	急速ろ過	
一日平均浄水量(m ³ /日)		58	16	53	2,212	573	129	34	171	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	4	120	130	2	1	34	0	270
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均								540 72
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	<0.2	0.21	0.26	0.14	<0.05	0.10	0.44	0.14
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.47	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均								
22	クロロ酢酸 0.02	平均								
23	クロロホルム 0.06	平均								
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均								
25	ジブromokロロメタン 0.1	平均								
26	臭素酸 0.01	平均								
27	総トリハロメタン 0.1	平均								
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均								
29	ブromokロロメタン 0.03	平均								
30	ブromokロロホルム 0.09	平均								
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均								
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	0.03	0.06	<0.01	<0.01	0.03	0.25	0.04
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	0.06	0.10	0.07	0.31	0.04	<0.03	0.05
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	7.1	18.4	24.9	25.4	20.5	11.9	15.8	12.6
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	0.006	0.006	0.168	0.037	0.001	<0.001	0.005
38	塩化物イオン 200	平均	9.9	28.2	41.6	27.7	17.9	11.7	13.6	14.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	19	22	30	74	37	49	47	21
40	蒸発残留物 500	平均	44	91	125	177	173	156	111	93
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオオキシベンゼン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	1.3	0.9	<0.3	<0.4	1.1	0.3	1.2
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	6.3	6.7	7.4	6.5	7.1	7.1	6.2	7.5
49	臭気 異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5	6.1	4.5	<0.5	4.7	3.7	<0.5	5.9
51	濁度 2度以下	最高 平均	0.1	1.8	1.5	<0.1	0.7	0.2	<0.1	1.4

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		深浦町								
浄水場名	第2北金ヶ沢浄水場		晴山浄水場	風合瀬浄水場	岩坂浄水場	轟木・追良瀬浄水場	松原浄水場	苗代沢浄水場	吾妻沢浄水場	
水源名	小童子川水源		晴山大磯水源	風合瀬砂子川水源	大童子川水源	追良瀬塩見崎水源	北追良瀬山水源	深浦第1苗代沢水源	深浦第1吾妻沢水源	
浄水場コード	02		03	04	05	06	07	08	09	
原水の種類	表流水(自流)		深井戸水	表流水(自流)	表流水(自流)	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	
浄水方法	急速ろ過		消毒のみ	急速ろ過 緩速ろ過	急速ろ過	消毒のみ	急速ろ過	消毒のみ	消毒のみ	
一日平均浄水量(m ³ /日)		138		18	92	70	119	4	489	88
水質検査実施機関		登録		登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	270 0	77 250	0 14	0 14	0 0	0 0	0 0	
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均	540 72	<1.8 <1.8	70 13	79 18	<1.8 <1.8	<1.8 <1.8	<1.8 <1.8	
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	0.14	<0.05	0.24	0.16	0.28	0.23	0.46	0.50
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	0.24	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	0.09
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸 0.6	平均								
22	クロロ酢酸 0.02	平均								
23	クロロホルム 0.06	平均								
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均								
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均								
26	臭素酸 0.01	平均								
27	総トリハロメタン 0.1	平均								
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均								
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均								
30	ブロモホルム 0.09	平均								
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均								
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	0.04	0.01	0.02	0.06	<0.01	0.02	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.05	<0.03	<0.03	0.06	0.07	1.58	<0.03	0.13
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	12.6	53.8	10.4	12.4	29.2	14.4	33.9	30.1
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.005	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.012	0.014	0.001
38	塩化物イオン 200	平均	14.5	45.1	16.5	10.7	49.2	22.3	48.8	43.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	21	<1	9	24	57	17	68	63
40	蒸発残留物 500	平均	93	249	82	94	196	84	202	204
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	1.2	<0.3	0.6	0.8	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.5 8.4	7.1 7.5	6.9 6.8	6.8 6.6	6.6 6.6			
49	臭気 異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	
50	色度 5度以下	最高 平均	5.9 <0.5	2.5 5.0	1.4 17.6	<0.5 <0.5				
51	濁度 2度以下	最高 平均	1.4 <0.1	1.1 3.5	0.7 9.9	<0.1 0.3				

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		深浦町				藤崎町		田舎館村	板柳町
浄水場名		岩崎浄水場	沢辺浄水場	南地区浄水場	南地区浄水場	西豊田浄水場	常盤浄水場	田舎館配水場	板柳町配水場
水源名		岩崎第1号水源	沢辺第1水源	黒崎水源	大間越水源	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団
浄水場コード		10	11	12-01	12-02	01	02	01	00
原水の種類		浅井戸水	湧水	湧水	湧水	浄水受水	浄水受水	浄水受水	浄水受水
浄水方法		急速ろ過	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ		消毒のみ
一日平均浄水量(m ³ /日)		251	56	33	39	—	—	—	—
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	他・登録	他・登録	登録	登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均				0 0	0 0	0 0	0 0
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均	13 <1.8	<1.8 <1.8	<1.8 <1.8				
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	0.18	1.95	0.44	0.35	0.18	0.18	0.18
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均				<0.06	0.07	0.07	0.06
22	クロロ酢酸 0.02	平均				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム 0.06	平均				0.002	0.002	0.002	0.001
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均				0.004	0.004	0.004	0.002
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸 0.01	平均				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン 0.1	平均				0.006	0.007	0.006	0.003
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均				0.002	0.003	0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均				0.002	0.003	0.002	0.001
30	ブロモホルム 0.09	平均				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均				<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	31.5	17.3	11.1	10.3	9.9	9.9	10.0
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	31.9	27.0	17.7	16.4	13.2	13.2	13.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	74	52	33	22	18	18	18
40	蒸発残留物 500	平均	197	159	99	69	78	78	78
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジオオキシベンゼン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	0.8	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均				7.0 6.8	6.9 6.8	6.9 6.8	7.0 6.8
49	臭気 異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし
50	色度 5度以下	最高 平均				<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5
51	濁度 2度以下	最高 平均				<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		鶴田町	中泊町				野辺地町		七戸町
浄水場名		鶴田町浄水場	深郷田浄水場	尾別浄水場	小泊浄水場	小泊第2浄水場	新田浄水場	琵琶野浄水場	七戸浄水場
水源名		津軽広域水道企業団	深井戸1号井 他2水源	深井戸4号井 他1水源	冬部川	小泊ダム	第1,2,3川目 水源	琵琶野第1,2 水源	高瀬川水系 作田川
浄水場コード		01	01-01	02-01	03-01	04-01	01	02	01
原水の種類		浄水受水	深井戸水	深井戸水	表流水(自流)	表流水(自流)	深井戸水	深井戸水	表流水(自流)
浄水方法		消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	緩速ろ過 後塩素処理	急速ろ過 前塩素処理 後塩素処理	消毒のみ	消毒のみ	急速ろ過 後塩素処理
一日平均浄水量(m ³ /日)		—	1,760	256	635	242	4,326	470	2,233
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	0 0	0 0	93 25	380 122	0 1	16 8	
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均							
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	0.003	0.008	<0.001	<0.001	0.007	0.002	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	<0.2	0.30	<0.2	<0.2	<0.2	0.10	
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸 0.6	平均							
22	クロロ酢酸 0.02	平均							
23	クロロホルム 0.06	平均							
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均							
25	ジブromokロロメタン 0.1	平均							
26	臭素酸 0.01	平均							
27	総トリハロメタン 0.1	平均							
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均							
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均							
30	ブロモホルム 0.09	平均							
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均							
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	0.00	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	0.02	0.03	0.09	<0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.06	0.03	<0.03	0.10	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	17.3	47.1	12.3	15.6	12.4	7.7	
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	0.017	<0.005	0.012	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン 200	平均	23.6	34.0	22.2	28.1	8.5	9.0	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	40	47	24	28	20	30	
40	蒸発残留物 500	平均	164	268	73	89	139	104	
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	<0.3	0.8	2.5	<0.3	<0.3	
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.2 7.1	7.2 7.1	7.1 6.9	7.1 7.0	7.9 7.9	7.9 7.7	
49	臭気 異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	3 土臭・かび臭	0 臭気なし	0 臭気なし	
50	色度 5度以下	最高 平均	1.1 0.9	0.6 <0.5	5.3 2.6	29.0 12.8	<0.5 <0.5	4.4 1.9	
51	濁度 2度以下	最高 平均	0.3 0.2	0.6 0.3	0.9 0.4	5.2 2.5	<0.1 <0.1	0.8 0.4	

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		七戸町					東北町			
浄水場名		鶴児平ポンプ場	見町配水場	野々上浄水場	天間林第1浄水場	天間林第2浄水場	上北水系浄水場	大浦配水池	小川原配水塔	
水源名		深井戸	深井戸	深井戸	小坪川	深井戸	新町地区井水	大浦地区井水	小川原地区井水	
浄水場コード		02	03	04	05	06	01	02	03	
原水の種類		深井戸水	深井戸水	深井戸水	表流水(自流)浅井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	
浄水方法		消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	緩速ろ過後塩素処理	酸処理後塩素処理	急速ろ過	消毒のみ	消毒のみ	
一日平均浄水量(m ³ /日)		196	853	339	2,701	338	1,902	521	976	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 2 平均 0	1 0	1 0	96 37	3 1	0	0	0	
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均								
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.2	<0.2	<0.2	
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	0.10	0.06	<0.05	<0.05	0.07	0.23	0.13	
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸 0.6	平均								
22	クロロ酢酸 0.02	平均								
23	クロロホルム 0.06	平均								
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均								
25	ジブromクロロメタン 0.1	平均								
26	臭素酸 0.01	平均								
27	総トリハロメタン 0.1	平均								
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均								
29	ブromジクロロメタン 0.03	平均								
30	ブromホルム 0.09	平均								
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均								
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	<0.03	<0.03	0.10	0.05	0.05	<0.03	
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	11.0	9.0	8.0	5.0	18.0	21.0	13.4	
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	<0.005	0.010	0.009	
38	塩化物イオン 200	平均	7.0	5.2	5.3	6.4	7.2	5.1	5.5	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	28	51	40	15	26	16	39	
40	蒸発残留物 500	平均	110	110	102	43	110	142	119	
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジオオキシベンゼン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.6	0.4	<0.3	
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	8.0 7.8	7.9 7.7	7.8 7.7	7.8 7.2	8.5 8.1	8.1 8.1	8.3 8.2	
49	臭気 異常でないこと 異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	5 薬品性臭気	0 臭気なし	
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5 <0.5	0.5 0.5	<0.5 <0.5	3.9 2.0	24.0 15.0	2.3 2.3	0.8 2.3	
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.2 <0.2	0.7 0.5	<0.2 <0.2	1.3 0.4	2.8 2.0	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		東北町								
浄水場名		滝沢浄水場	東部浄水場	横沢山浄水場	北栄浄水場	千曳浄水場	清水目浄水場	淋代浄水場	美須々浄水場	
水源名		新滝沢平井水	東部第2井水	輝ヶ丘第1井水	北栄井水	千曳井水	清水目井水	淋代井水	美須々(上)井水	
浄水場コード		04	05	06	07	08	09	10	11	
原水の種類		深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	
浄水方法		消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	膜ろ過	消毒のみ	
一日平均浄水量(m ³ /日)		978	1,580	118	359	390	31	40	92	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高平均	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌 検出されないこと	最高平均								
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	0.002	<0.001	0.002	0.005	0.005	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.54	<0.2	0.53	
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	0.34	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	0.09	
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸 0.6	平均								
22	クロロ酢酸 0.02	平均								
23	クロロホルム 0.06	平均								
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均								
25	ジブromokロロメタン 0.1	平均								
26	臭素酸 0.01	平均								
27	総トリハロメタン 0.1	平均								
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均								
29	ブromokロロメタン 0.03	平均								
30	ブromokホルム 0.09	平均								
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均								
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	8.2	17.4	8.4	9.7	10.3	8.4	28.7	
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.006	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン 200	平均	10.9	13.0	8.9	9.2	8.1	8.7	9.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	49	30	19	38	27	44	4	
40	蒸発残留物 500	平均	105	133	76	112	103	92	128	
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジオオキシベンゼン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	
47	pH値 5.8-8.6	最高平均	8.0	8.1	7.9	7.6	7.9	8.0	9.0	
49	臭気 異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	
50	色度 5度以下	最高平均	0.6	3.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5.5	
51	濁度 2度以下	最高平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		六ヶ所村				大間町		東通村		
浄水場名		泊地区浄水場	尾駸地区浄水場	倉内・平沼地区浄水場	中志地区浄水場	奥戸浄水場	大間浄水場	大平滝浄水場	岩屋浄水場	
水源名		泊浅井戸1,2号	二又深井戸3,4,5,6号	倉内・平沼深井戸3,4号	中志深井戸1号	奥戸川水系小川代川	奥戸川第2地下水源	小老部川支流(渡場沢)	岩屋深井戸	
浄水場コード		1	02	03	04	01	02	01	02	
原水の種類		浅井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	表流水(自流)	深井戸水	表流水(自流)	深井戸水	
浄水方法		急速ろ過 消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	緩速ろ過	消毒のみ	緩速ろ過	消毒のみ	
一日平均浄水量(m ³ /日)		1,149	2,971	275	15	126	2,171	1,132	55	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	3	1	0	0	9	0	14	0
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均								
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	<0.2	0.80	8.40	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.32
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均								
22	クロロ酢酸 0.02	平均								
23	クロロホルム 0.06	平均								
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均								
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均								
26	臭素酸 0.01	平均								
27	総トリハロメタン 0.1	平均								
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均								
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均								
30	ブロモホルム 0.09	平均								
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均								
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.40	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	0.18	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.08	<0.03
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	12.9	17.7	45.6	15.4	17.0	16.3	10.8	17.5
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	0.006	0.009	0.007	<0.005	<0.005	0.006	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	17.8	20.8	80.2	9.3	26.2	23.7	16.3	32.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	25	37	67	31	26	31	22	46
40	蒸発残留物 500	平均	93	127	281	124	83	107	72	129
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	0.5	<0.3	0.4	0.5	1.4	0.5	1.1	<0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.2	7.7	7.3	7.9	6.8	6.7	7.2	7.4
49	臭気 異常でないこと 異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	3 土臭・かび臭	0 臭気なし	
50	色度 5度以下	最高 平均	1.7	2.4	1.8	2.1	4.4	<0.5	6.5	<0.5
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.3	<0.1

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		東通村	田子町						八戸圏域水道企業団	
浄水場名		野牛浄水場	新遠瀬浄水場	根渡浄水場	青比良浄水場	東平浄水場	夏坂浄水場	新田浄水場	白山浄水場	
水源名		野牛深井戸	新遠瀬水源地	根渡水源地	青比良水源地	柁山水源地	夏坂水源地	新田水源地	馬淵川	
浄水場コード		04	01	02	03	04	05	06	01	
原水の種類		深井戸水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	表流水(自流)	
浄水方法		消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	紫外線処理	紫外線処理	消毒のみ	消毒のみ	急速ろ過 中間塩素処理 粉末活性炭	
一日平均浄水量(m ³ /日)		637	195	33	1,743	328	52	12	35,767	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	自己	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	3 0	4 1	1 0	1 0	4 2	34 3	14,000 4,900	
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均							730 290	
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<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	0.006	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	<0.2	0.53	0.38	0.58	1.50	0.32	0.43	0.85
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸 0.6	平均								
22	クロロ酢酸 0.02	平均								
23	クロロホルム 0.06	平均							<0.001	
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均								
25	ジブromクロロメタン 0.1	平均							<0.01	
26	臭素酸 0.01	平均								
27	総トリハロメタン 0.1	平均							<0.001	
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均								
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均							<0.001	
30	ブロモホルム 0.09	平均							<0.001	
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均								
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.18	
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.23	
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	12.9	8.4	6.1	5.8	6.5	5.8	6.6	7.8
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン 200	平均	16.7	9.1	5.6	5.2	5.6	6.5	7.0	9.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	29	33	30	22	30	24	27	38
40	蒸発残留物 500	平均	111	91	75	73	88	62	60	103
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジオオキシベンゼン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.1	
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.6	7.1 7.0	7.5 7.3	7.4 7.2	7.5 7.3	7.3 7.1	7.2 7.1	7.5 7.3
49	臭気 異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	4 魚臭・生ぐさ臭
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12.0 8.1
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2 0.1	0.3 0.1	7.0 3.9

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		八戸圏域水道企業団			久吉ダム水道企業団	津軽広域水道企業団(西北事業部)			
浄水場名		白山浄水場	蟹沢浄水場	三島浄水場	久吉浄水場	月見野浄水場	木造浄水場	野末浄水場	車力浄水場
水源名		新井田川	蟹沢湧水	浅井戸	岩木川水系平川支流津刈川	岩木川水系山田川表流水	岩木川水系岩木川表流水	岩木川水系岩木川表流水	車力地下水
浄水場コード		01-01	03	04	01	01	02	03	04
原水の種類		ダム放流	湧水	浅井戸水	ダム直接	表流水(自流)深井戸水	表流水(自流)	表流水(自流)	深井戸水
浄水方法		急速ろ過 中間塩素処理 粉末活性炭	消毒のみ 紫外線処理	消毒のみ	急速ろ過 前塩素処理 マンガン接触ろ過 アルカリ剤処理	急速ろ過 前塩素処理 中間塩素処理 後塩素処理 粉末活性炭 アルカリ剤処理	急速ろ過 前塩素処理 中間塩素処理 アルカリ剤処理	急速ろ過 前塩素処理 中間塩素処理	急速ろ過 前塩素処理 中間塩素処理
一日平均浄水量(m ³ /日)		33,892	9,103	6,752	3,633	4,584	2,214	1,231	796
水質検査実施機関		自己	自己	自己	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 6,700 平均 1,500	最高 190 平均 33	最高 0 平均 0	最高 82 平均 82	最高 640 平均 640	最高 1,400 平均 1,400	最高 970 平均 970	最高 95 平均 95
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 110 平均 52	最高 8.4 平均 2.2	最高 0 平均 0	最高 0 平均 0	最高 0 平均 0	最高 0 平均 0	最高 0 平均 0	最高 0 平均 0
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 0.001	平均 0.001	平均 <0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均 0.008	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 0.058	平均 0.048	平均 0.005
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均 1.10	平均 5.49	平均 4.58	平均 <0.2	平均 0.26	平均 0.68	平均 0.80	平均 1.50
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均 <0.05	平均 <0.05	平均 <0.05	平均 <0.08	平均 <0.08	平均 0.09	平均 <0.08	平均 <0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 0.1	平均 0.1	平均 <0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
20	ベンゼン 0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
21	塩素酸 0.6	平均							
22	クロロ酢酸 0.02	平均							
23	クロロホルム 0.06	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001					
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均							
25	ジブromクロロメタン 0.1	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01					
26	臭素酸 0.01	平均							
27	総トリハロメタン 0.1	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001					
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均							
29	ブromジクロロメタン 0.03	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001					
30	ブromホルム 0.09	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001					
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均							
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 0.01	平均 0.01	平均 0.37
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均 0.08	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 0.08	平均 0.27	平均 0.45	平均 0.47	平均 0.02
34	鉄及びその化合物 0.3	平均 0.15	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 0.24	平均 0.31	平均 1.20	平均 1.30	平均 0.13
35	銅及びその化合物 1.0	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均 7.4	平均 12.4	平均 17.8	平均 7.2	平均 14.5	平均 16.9	平均 17.1	平均 27.1
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均 0.018	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 0.240	平均 0.037	平均 0.150	平均 0.150	平均 0.018
38	塩化物イオン 200	平均 10.4	平均 13.4	平均 21.3	平均 8.1	平均 18.4	平均 24.7	平均 25.3	平均 44.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均 44	平均 135	平均 162	平均 31	平均 23	平均 32	平均 31	平均 56
40	蒸発残留物 500	平均 103	平均 235	平均 273	平均 87	平均 101	平均 131	平均 107	平均 151
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均 0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 0.000001	平均 0.000003	平均 0.000003	平均 0.000003	平均 <0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 0.000002	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002
45	フェノール類 0.005	平均 <0.0005	平均 <0.0005	平均 <0.0005	平均 <0.0005	平均 <0.0005	平均 <0.0005	平均 <0.0005	平均 <0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均 1.2	平均 0.2	平均 <0.2	平均 1.5	平均 1.8	平均 1.8	平均 1.7	平均 <0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 7.7 平均 7.5	最高 7.8 平均 7.8	最高 7.9 平均 7.8	最高 6.6 平均 6.6	最高 7.5 平均 7.5	最高 7.3 平均 7.3	最高 7.1 平均 7.1	最高 6.6 平均 6.6
49	臭気 異常でないこと	異常回数 4	魚臭・生ごさ臭 0	臭気なし 0	土臭・かび臭 3	土臭・かび臭 3	土臭・かび臭 3	土臭・かび臭 3	臭気なし 0
50	色度 5度以下	最高 12.0 平均 8.1	最高 0.5 平均 <0.5	最高 <0.5 平均 <0.5	最高 16.0 平均 16.0	最高 10.0 平均 10.0	最高 22.0 平均 22.0	最高 22.0 平均 22.0	最高 1.4 平均 1.4
51	濁度 2度以下	最高 5.4 平均 3.3	最高 0.3 平均 0.2	最高 <0.1 平均 <0.1	最高 3.4 平均 3.4	最高 3.9 平均 3.9	最高 8.0 平均 8.0	最高 9.8 平均 9.8	最高 0.9 平均 0.9

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		津軽広域水道企業団(西北事業部)			津軽広域水道企業団(津軽事業部)(※水道用水供給事業)
浄水場名		富滝浄水場	相内浄水場	脇元浄水場	総合浄水場
水源名		富滝地下水	相内地下水	磯松川水系磯松川表流水	岩木川水系浅瀬石川
浄水場コード		05	06	07	01
原水の種類		深井戸水	浅井戸水	表流水(自流)	ダム直接
浄水方法		急速ろ過 前塩素処理 中間塩素処理	急速ろ過 前塩素処理 アルカリ剤処理	急速ろ過 前塩素処理 中間塩素処理	急速ろ過 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(m ³ /日)		483	475	264	58,693
水質検査実施機関		登録	登録	登録	共同・登録
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均			680 96
2	大腸菌 検出され ないこと	最高 平均			79 6.9
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	0.002	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	<0.2	0.30	<0.2
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均			
22	クロロ酢酸 0.02	平均			
23	クロロホルム 0.06	平均			
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均			
25	ジブromクロロメタン 0.1	平均			
26	臭素酸 0.01	平均			
27	総トリハロメタン 0.1	平均			
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均			
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均			
30	ブロモホルム 0.09	平均			
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均			
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.01	0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	0.06	0.11
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	2.30	7.40	0.43
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	48.2	28.8	14.9
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	1.500	0.550	0.056
38	塩化物イオン 200	平均	90.5	48.2	23.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	202	48	33
40	蒸発残留物 500	平均	437	205	86
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	1.9	0.7	1.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均			7.2 6.9
49	臭気 異常でないこと	異常回数	0 臭気なし	6 金属臭	3 土臭・かび臭
50	色度 5度以下	最高 平均			17.1 7.7
51	濁度 2度以下	最高 平均			10.6 3.1

*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関、他:ほかの水道事業者等、共同:共同検査
 *水質検査を実施していない水源は除く
 *検査項目から「味」を除く *3~46の項目の単位:mg/L

4-2 簡易水道事業・原水水質

市町村名		青森市							
名称		雲谷地区簡易水道	雲谷地区簡易水道	雲谷地区簡易水道	入内地区簡易水道	孫内地区簡易水道	岩渡地区簡易水道	細野・相沢地区簡易水道	王余魚沢地区簡易水道
公・組合		公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営
水源No		自己検査	自己検査	自己検査	自己検査	自己検査	自己検査	自己検査	自己検査
水源種別		1(2号取水井)	2(1号取水井)						
水質検査機関		深井戸	深井戸	着水井	湧水	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	1.27	0.71	0.90	<0.05	0.32	0.09	<0.05
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均							
22	クロロ酢酸 0.02	平均							
23	クロロホルム 0.06	平均							
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均							
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均							
26	臭素酸 0.01	平均							
27	総トリハロメタン 0.1	平均							
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均							
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均							
30	ブロモホルム 0.09	平均							
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均							
###	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
###	鉄及びその化合物 0.300	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.024	0.010
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
###	ナトリウム及びその化合物 200.0	平均	12.8	10.3	11.8	10.0	13.2	13.2	10.2
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.086
38	塩化物イオン 200	平均	14.6	13.0	13.5	11.3	17.7	18.2	10.0
###	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0	平均	33.5	18.5	24.6	15.9	41.8	17.4	35.0
40	蒸発残留物 500	平均	109	77	77	92	150	119	125
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
###	pH値	最高 平均			6.68 6.59	7.36 7.27	8.68 8.60	7.44 7.34	7.44 7.37
49	臭気 異常でないこと 異常回数		0	0	0	0	0	0	0
50	色度 5度以下	最高 平均			<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5
51	濁度 2度以下	最高 平均			<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	0.1 <0.1

* 水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

* 水質検査を実施していない水源は除く

* 検査項目から「味」を除く

* 3~46の項目の単位:mg/L

市町村名			黒石市					十和田市		
名称			袋地区簡易水道	南中野簡易水道	大川原地区簡易水道	温湯簡易水道	板留簡易水道	滝沢地区簡易水道	清瀬・万内地区簡易水道	長下地区簡易水道
公・組合			公営	組合	公営	組合	組合	公営	公営	公営
水源No			登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録検査機関	登録検査機関	登録検査機関
水源種別										
水質検査機関			深井戸	湧水	深井戸	浅井戸	湧水	深井戸	深井戸	深井戸
1	一般細菌 (n/mL)	100	最高 0	最高 3	最高 0	最高 6	最高 5	最高 0	最高 8	最高 0
2	大腸菌	検出されないこと	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	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003	平均 <0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005	平均 <0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
6	鉛及びその化合物	0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 0.002	平均 <0.001	平均 0.002	平均 <0.001
8	六価クロム化合物	0.02	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004	平均 <0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均 <0.05	平均 1.30	平均 0.18	平均 0.35	平均 <0.01	平均 0.55	平均 <0.01	平均 <0.01
12	フッ素及びその化合物	0.8	平均 <0.08	平均 <0.08	平均 <0.08	平均 <0.08	平均 <0.05	平均 <0.05	平均 <0.05	平均 <0.05
13	ホウ素及びその化合物	1.0	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1	平均 <0.1
14	四塩化炭素	0.002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002	平均 <0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	平均 <0.001	平均 <0.004	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
17	ジクロロメタン	0.02	平均 <0.001	平均 <0.002	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
19	トリクロロエチレン	0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
20	ベンゼン	0.01	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
21	塩素酸	0.6	平均							
22	クロロ酢酸	0.02	平均							
23	クロロホルム	0.06	平均							
24	ジクロロ酢酸	0.03	平均							
25	ジブロモクロロメタン	0.1	平均							
26	臭素酸	0.01	平均							
27	総トリハロメタン	0.1	平均							
28	トリクロロ酢酸	0.03	平均							
29	ブロモジクロロメタン	0.03	平均							
30	ブロモホルム	0.09	平均							
31	ホルムアルデヒド	0.08	平均							
###	亜鉛及びその化合物	1.0	平均 <0.001	平均 0.007	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	平均 <0.01	平均 <0.02	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02
###	鉄及びその化合物	0.300	平均 <0.03	平均 <0.03	平均 <0.03	平均 <0.03	平均 <0.03	平均 <0.03	平均 <0.03	平均 <0.03
35	銅及びその化合物	1.0	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01	平均 <0.01
###	ナトリウム及びその化合物	200.0	平均 8.8	平均 10.0	平均 11.2	平均 8.3	平均 9.0	平均 9.0	平均 9.0	平均 9.0
37	マンガン及びその化合物	0.05	平均 <0.001	平均 <0.005	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005
38	塩化物イオン	200	平均 8.7	平均 10.0	平均 11.1	平均 12.6	平均 9.9	平均 3.9	平均 5.9	平均 3.9
###	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300.0	平均 36.0	平均 36.0	平均 11.0	平均 17.0	平均 39.0	平均 29.0	平均 39.0	平均 39.0
40	蒸発残留物	500	平均 145	平均 79	平均 131	平均 75	平均 110	平均 120	平均 110	平均 110
41	陰イオン界面活性剤	0.2	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02	平均 <0.02
42	ジェオスミン	0.00001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001	平均 <0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	平均 <0.002	平均 <0.005	平均 <0.002	平均 <0.002	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005	平均 <0.005
45	フェノール類	0.005	平均 <0.0005	平均 <0.0005	平均 <0.0005	平均 <0.0005	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001	平均 <0.001
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	平均 <0.3	平均 <0.3	平均 <0.3	平均 0	平均 <0.3	平均 <0.3	平均 <0.3	平均 <0.3
###	pH値	5.8-8.6	最高 7.40	最高 7.00	最高 6.70	最高 7.10	最高 7.40	最高 7.25	最高 7.26	最高 7.25
49	臭気	異常でないこと	異常回数 0	異常回数 0	異常回数 0	異常回数 0	異常回数 0	異常回数 0	異常回数 0	異常回数 0
50	色度	5度以下	最高 <0.5	最高 0.2	最高 <0.5	最高 0.7	最高 <0.5	最高 <0.5	最高 <0.5	最高 <0.5
51	濁度	2度以下	最高 <0.1	最高 <0.1	最高 <0.1	最高 <0.1	最高 <0.1	最高 <0.2	最高 <0.2	最高 <0.2

*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

市町村名		十和田市					平川市		今別町
名称		十和田湖畔地区簡易水道	十和田湖畔地区簡易水道	焼山地区簡易水道	焼山地区簡易水道	焼山地区簡易水道	葛川地区簡易水道	小国地区簡易水道	今別地区簡易水道
公・組合		公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営
水源No		登録検査機関	登録検査機関	登録検査機関	登録検査機関	登録検査機関	登録機関	登録機関	登録機関
水源種別		第2水源	第1水源	第2水源(黒森)	第3水源(谷地)	第1水源(葛)	1	2	1(今別)
水質検査機関		深井戸	深井戸	湧水	湧水	湧水	深井戸	深井戸	深井戸
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 6 平均 1	2 0	6 1	4 1	5 1			5 1.25
2	大腸菌 検出されないこと	最高 不検出 平均 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	<1.8 <1.8	<1.8 <1.8	不検出 不検出
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均 <0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均 <0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.007	0.002
8	六価クロム化合物 0.02	平均 <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.005
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均 <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均 0.10	0.03	0.02	0.03	0.64	<0.02	0.49	<0.20
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均 <0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均 <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
14	四塩化炭素 0.002	平均 <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.00002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均 <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均							
22	クロロ酢酸 0.02	平均							
23	クロロホルム 0.06	平均							
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均							
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均							
26	臭素酸 0.01	平均							
27	総トリハロメタン 0.1	平均							
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均							
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均							
30	ブロモホルム 0.09	平均							
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均							
###	亜鉛及びその化合物 1.0	平均 <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均 <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.01
###	鉄及びその化合物 0.300	平均 <0.03	0.280	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物 1.0	平均 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
###	ナトリウム及びその化合物 200.0	平均 7.0	7.0	4.0	5.0	8.0	9.1	11.0	21.2
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均 <0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.024	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均 5.7	6.6	4.9	5.0	5.2	5.8	8.0	22.4
###	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0	平均 34.0	36.0	13.0	32.0	39.0	49.0	31.0	49.6
40	蒸発残留物 500	平均 110	110	43	91	85	130	99	159
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均 <0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均 <0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均 <0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均 <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均 <0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
###	pH値 5.8-8.6	最高 7.20 平均 6.96	7.10	7.30	7.00	7.20			
49	臭気 異常でないこと 異常回数	0	0	0	0	0	0	0	0
50	色度 5度以下	最高 <0.5 平均 <0.5	4.3	0.5	1.9	<0.5			
51	濁度 2度以下	最高 <0.2 平均 <0.2	1.4	<0.2	0.2	<0.2			

*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

市町村名		蓬田村	外ヶ浜町			西目屋村					
名称		蓬田村簡易水道	外ヶ浜町簡易水道(蟹田地区)	外ヶ浜町簡易水道(平館地区)	三厩簡易水道(三厩地区)	三厩簡易水道(竜飛地区)	西目屋地区簡易水道	西目屋地区簡易水道	西目屋地区簡易水道		
公・組合		公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営		
水源No		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		
水源種別			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)		
水質検査機関		深井戸	表流水	表流水	湧水	湧水	表流水	深井戸	深井戸		
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	0 0	200	140	2	62	61	0	0	
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均	不検出 不検出	検出 検出	検出 検出	検出 不検出	不検出 不検出	+	-	-	
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	<0.20	<0.20	<0.20	0.36	0.22	0.30	<0.05	0.16	
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.16	0.18	
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	
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸 0.6	平均									
22	クロロ酢酸 0.02	平均									
23	クロロホルム 0.06	平均									
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均									
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均									
26	臭素酸 0.01	平均									
27	総トリハロメタン 0.1	平均									
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均									
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均									
30	ブロモホルム 0.09	平均									
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均									
###	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	0.002	0.010	0.005	
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.005	0.18	0.03	<0.01	<0.01	0.03	1.07	<0.01	
###	鉄及びその化合物 0.300	平均	0.008	0.260	0.100	<0.03	<0.03	0.030	1.850	<0.03	
35	銅及びその化合物 1.0	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 200.0	平均	12.9	8.7	11.7	9.1	18.6	5.6	48.6	45.4	
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.005	0.022	0.01	<0.005	<0.005	0.003	0.625	0.032	
38	塩化物イオン 200	平均	18.9	12.3	13.1	16.3	38.8	7.9	33.8	20.0	
###	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0	平均	67.4	20.2	29.2	24.5	53.9	30.0	84.0	45.0	
40	蒸発残留物 500	平均	158	92	92	65	124	74	325	250	
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.1	1.5	1.5	<0.3	<0.3	1	0.6	<0.3	
###	pH値	最高 平均	8.34 8.27	7.30	7.20	7.60	7.80	7.60	6.90	7.70	
49	臭気 異常でないこと 異常回数		0	0	0	0	0	0	0	0	
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5 <0.5	13	9.2	<0.5	<0.5	6.3	2	16.2	0.8
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.1 <0.1	7	1.1	<0.05	0.1	1.5	0.8	1.9	<0.1

*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

市町村名		西目屋村			大鰐町		横浜町		
名称		大秋地区簡易水道	西目屋地区簡易水道	西目屋地区簡易水道	駒木地区簡易水道	唐牛地区簡易水道	横浜地区簡易水道	横浜地区簡易水道	横浜地区簡易水道
公・組合		公営	公営	公営	公営	組合営	公営	公営	公営
水源No		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
水源種別		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
水質検査機関		表流水	湧水	浅井戸	湧水	湧水	深井戸	深井戸	深井戸
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	282 3	9	7 0.6	0 0	0 0	0 0	0 0
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均	+ +	-	(+) 0.33	(-) (-)	0 0	0 0	0 0
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.002	0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	0.11 0.64	0.32	<0.2	<0.2	<0.2	0.23	0.81
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均							
22	クロロ酢酸 0.02	平均							
23	クロロホルム 0.06	平均							
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均							
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均							
26	臭素酸 0.01	平均							
27	総トリハロメタン 0.1	平均							
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均							
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均							
30	ブロモホルム 0.09	平均							
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均							
###	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	0.006	0.004	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	0.15	0.08	0.01	0.06	<0.01	<0.01	<0.01
###	鉄及びその化合物 0.300	平均	0.240	0.050	<0.03	0.050	<0.03	<0.03	0.080
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
###	ナトリウム及びその化合物 200.0	平均	6.7	8.8	11.3	6.7	<6.1	16.7	15.2
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.02	<0.001	0.003	<0.005	<0.005	0.01	0.009
38	塩化物イオン 200	平均	7.9	11.8	11.9	6.9	<6.6	22.3	24.1
###	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0	平均	14.0	23.0	53.0	22.7	<20.6	42.2	51.6
40	蒸発残留物 500	平均	104	93	138	89	<58	131	145
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	3.6	0.3	0.8	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
###	pH値	最高 平均					8.20 7.90	8.20 7.92	8.30 7.97
49	臭気 異常でないこと 異常回数		0	0	0	0	0	0	0
50	色度 5度以下	最高 平均	22.6 7.7	1.9 0.9	1 0.8		0.7 0.55	<0.5 <0.5	1.3 0.775
51	濁度 2度以下	最高 平均	3.5 1.2	0.1 0.1	0.2 0.1	<0.02	0.05	<0.05	<0.05

*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

市町村名		横浜町	風間浦村			佐井村			
名称		横浜地区簡易水道	易国間・蛇浦地区簡易水道	下風呂・甲地区簡易水道	桑畑地区簡易水道	佐井地区簡易水道	佐井地区簡易水道	佐井地区簡易水道	佐井地区簡易水道
公・組合		公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営
水源No		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
水源種別		第二明神平取水場	(1)目滝川沢	(2)大川尻沢	(3)二夕川沢	No.1古佐井山	No.2福浦	No.3牛滝	No.4長後
水質検査機関		深井戸	表流水	表流水	表流水	表流水	浅井戸	表流水	浅井戸
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	0 0	55 62	28	44	2	59	2
2	大腸菌 検出されないこと	最高 平均	0 0	検出	検出	検出	検出 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	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	0.26	0.35	0.12	0.13	<0.20	0.27	<0.20
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均							
22	クロロ酢酸 0.02	平均							
23	クロロホルム 0.06	平均							
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均							
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均							
26	臭素酸 0.01	平均							
27	総トリハロメタン 0.1	平均							
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均							
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均							
30	ブロモホルム 0.09	平均							
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均							
###	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	0.02	0.07	0.03	0.01	<0.01	0.08
###	鉄及びその化合物 0.300	平均	0.040	<0.03	0.050	<0.03	<0.03	<0.03	0.080
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
###	ナトリウム及びその化合物 200.0	平均	15.5	10.7	9.1	10.8	11.6	19.5	15.4
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	0.001	0.004	0.002	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	22.4	13.9	12.4	14.7	17.5	30.3	26.1
###	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0	平均	43.6	24.0	23.0	24.0	18.4	26.5	22.1
40	蒸発残留物 500	平均	119	88	71	75	63	79	90
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	1.2	0.6	0.6	1.2	0.3	2
###	pH値	最高 平均	8.30 7.97						
	5.8-8.6		7.50	7.40	7.50	6.20	6.40	6.80	6.50
49	臭気 異常でないこと 異常回数		0	0	0	0	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度 5度以下	最高 平均	0.9 0.6		4.5	2.2	2.6	4.2	<0.5
			11						0.7
51	濁度 2度以下	最高 平均	0.14 0.0775		0.4	0.9	0.7	0.14	<0.05
									1.1
									<0.05

*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

市町村名			三戸町						五戸町		
名称			三戸町簡易水道(杉沢地区)	三戸町簡易水道(蛇沼地区)	三戸町簡易水道(大舌地区)	三戸町簡易水道(貝守地区)	三戸町簡易水道(袴田地区)	三戸町簡易水道(横沢地区)	上区地区簡易水道	切谷内地区簡易水道	
公・組合			公営	公営	公営	公営	公営	公営	組合営	組合営	
水源No			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	
水源種別											
水質検査機関			湧水	湧水	深井戸	深井戸	深井戸	湧水	深井戸	深井戸	
1	一般細菌 (n/mL)	100	最高平均	0	1	0	0	0	3	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	最高平均	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0
3	カドミウム及びその化合物	0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<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	0.003	<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	0.003
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	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均	0.29	0.96	0.09	<0.05	<0.05	0.81	<0.02	<0.02
12	フッ素及びその化合物	0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	0.16	<0.08	<0.08	<0.05	0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.01
14	四塩化炭素	0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン	0.02	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6	平均								
22	クロロ酢酸	0.02	平均								
23	クロロホルム	0.06	平均								
24	ジクロロ酢酸	0.03	平均								
25	ジブロモクロロメタン	0.1	平均								
26	臭素酸	0.01	平均								
27	総トリハロメタン	0.1	平均								
28	トリクロロ酢酸	0.03	平均								
29	ブロモジクロロメタン	0.03	平均								
30	ブロモホルム	0.09	平均								
31	ホルムアルデヒド	0.08	平均								
###	亜鉛及びその化合物	1.0	平均	<0.001	<0.001	0.006	0.001	0.001	<0.001	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	平均	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
###	鉄及びその化合物	0.300	平均	<0.03	<0.03	0.030	<0.03	0.380	<0.03	<0.03	0.070
35	銅及びその化合物	1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
###	ナトリウム及びその化合物	200.0	平均	5.5	6.4	7.2	23.0	8.6	7.5	9.0	9.0
37	マンガン及びその化合物	0.05	平均	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.073	<0.001	0.013	0.071
38	塩化物イオン	200	平均	5.8	6.5	5.4	5.3	6.4	9.5	6.4	5.8
###	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300.0	平均	18.0	28.0	28.0	24.0	40.0	22.0	55.0	48.0
40	蒸発残留物	500	平均	71	86	123	164	149	89	130	130
41	陰イオン界面活性剤	0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005
45	フェノール類	0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	平均	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
###	pH値	5.8-8.6	最高平均	7.20	7.50	7.30	8.60	7.60	7.20	7.90	7.70
49	臭気	異常でないこと	異常回数	0	0	0	0	1	0	0	0
50	色度	5度以下	最高平均	<0.5	0.7	<0.5	1	1.3	<0.5	0.5	0.6
51	濁度	2度以下	最高平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2

*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

*3~46の項目の単位:mg/L

市町村名		五戸町							新郷村
名称		五戸町簡易水道(荷軽井地区)	五戸町簡易水道(倉石地区)	五戸町簡易水道(倉石地区)	五戸町簡易水道(倉石地区)	五戸町簡易水道(北部地区)	五戸町簡易水道(手倉橋地区)	五戸町簡易水道(上豊川地区)	新郷村簡易水道(西越地区)
公・組合		公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営
水源No		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
水源種別			1 石沢地区	2 中市地区	3 又重地区				
水質検査機関		深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	湧水
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高平均	0	0	0	0	0	0	4
2	大腸菌 検出されないこと	最高平均	0	0	0	0	0	0	不検出 不検出
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	0.004	0.002	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.003
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.008	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	0.20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.05	0.09	0.33	0.08	<0.05	0.18	<0.05
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	0.04	0.01	<0.01	0.25	<0.01
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均							
22	クロロ酢酸 0.02	平均							
23	クロロホルム 0.06	平均							
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均							
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均							
26	臭素酸 0.01	平均							
27	総トリハロメタン 0.1	平均							
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均							
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均							
30	ブロモホルム 0.09	平均							
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均							
###	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.060	0.010
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
###	鉄及びその化合物 0.300	平均	0.360	<0.03	<0.03	0.290	1.000	0.570	<0.03
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
###	ナトリウム及びその化合物 200.0	平均	6.0	8.0	38.0	9.0	7.0	72.0	9.0
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.034	<0.005	<0.005	0.071	0.47	0.25	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	5.5	5.4	4.9	4.6	5.2	39.0	6.6
###	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0	平均	29.0	32.0	<1	42.0	33.0	33.0	35.0
40	蒸発残留物 500	平均	110	110	150	140	120	340	120
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	0.4	<0.3	<0.3
###	pH値	最高平均							
	5.8-8.6	平均	7.80	7.70	9.00	8.00	7.70	8.10	7.70
49	臭気 異常でないこと 異常回数		0	0	0	0	0	0	0
50	色度 5度以下	最高平均	3.2	<0.5	1.5	2.1	3.6	2.1	<0.5
51	濁度 2度以下	最高平均	1.4	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.9	<0.2

* 水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

* 水質検査を実施していない水源は除く

* 検査項目から「味」を除く

* 3~46の項目の単位:mg/L

市町村名		新郷村						
名称		新郷村簡易水道(大畑地区)	新郷村簡易水道(金ヶ沢地区)	新郷村簡易水道(長峰地区)	新郷村簡易水道(堂ヶ前地区)	新郷村簡易水道(間明田地区)	新郷村簡易水道(鹿田地区)	
公・組合		公営	公営	公営	公営	公営	公営	
水源No		登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	
水源種別								
水質検査機関		湧水	湧水	湧水	湧水	湧水 浅井戸	湧水	
1	一般細菌 (n/mL) 100	最高 平均	2	3	5	6	0	
2	大腸菌 検出されな いこと	最高 平均	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	1.60	4.30	4.90	0.57	0.59	1.30
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
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
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均						
22	クロロ酢酸 0.02	平均						
23	クロロホルム 0.06	平均						
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均						
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均						
26	臭素酸 0.01	平均						
27	総トリハロメタン 0.1	平均						
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均						
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均						
30	ブロモホルム 0.09	平均						
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均						
###	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	0.01	<0.01	0.24	<0.01	<0.01	0.09
###	鉄及びその化合物 0.300	平均	<0.03	<0.03	0.160	<0.03	0.100	0.060
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
###	ナトリウム及びその化合物 200.0	平均	7.5	7.7	10.6	6.8	20.3	7.8
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	0.046	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	4.9	6.2	9.6	6.4	6.7	5.7
###	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300.0	平均	35.3	26.1	64.2	24.4	39.2	30.3
40	蒸発残留物 500	平均	126	135	227	109	186	134
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	0.9	0.6	0.5	0.7	0.7	0.3
###	pH値	最高 平均						
	5.8-8.6		7.00	6.90	6.90	6.70	7.30	7.00
49	臭気 異常でないこと 異常回数		0	0	0	0	0	0
50	色度 5度以下	最高 平均						
			<0.5	0.8	<0.5	0.9	1.7	1.2
51	濁度 2度以下	最高 平均						
			0.07	<0.05	0.14	<0.05	0.11	0.63

*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:厚生労働大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

第 5 章 その他の水道

5-1 専用水道の概要

番号	市町村名	施設名	確認年月日	竣工年月日	現在給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	原水の別	浄水の施種別	施設の兼用の別	水検機記	質査関号
1	青森市	青森県立つくしが丘病院	H6.11.2	H6.10.30	0	181	受水		3		3
2	青森市	独立行政法人国立病院機構 青森病院	H16.6.11	H16.6.24	0	330	併用	3,4,8	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・セラ東パ イパスショッピングセンター	H18.7.27	H18.9.1	0	122	併用	3,4,8	3		3
9	青森市	特別養護老人ホーム 正寿園	H18.9.29	H18.9.1	120	30	深井戸	6	3		3
10	青森市	特別養護老人ホーム 寿幸園	H17.9.21	H17.9.1	88	26	深井戸	6	3		3
11	青森市	酸ヶ湯温泉	H19.6.6	H20.12.1	0	196	湧水	8	3		3
12	青森市	八甲田ホテル	H19.6.6	H20.12.1	0	46	湧水	8	3		3
13	青森市	医療法人芙蓉会 芙蓉会病院	H19.8.29	H14.3.1	0	304	併用	3,4	3		3
14	青森市	社団法人慈恵会 青い森病院	H22.11.18	H9.9.24	27	131.4	深井戸	6	3		3
15	青森市	青森市競輪場	S54.5.11	S54.8.14	0	1523	深井戸	6	1		3
16	青森市	アルファホテル青森	H26.12.24	H11.4.20	0	50.4	深井戸	3,4	3		3
17	青森市	一般財団法人双仁会 青森 厚生病院	H26.4.23	H26.5.31	0	73	併用	8	3		3
18	青森市	障害者支援施設 野木和園	H27.7.21	H27.6.23	50	59.4	深井戸	2,3	3		3
19	青森市	青森空港	H28.5.10	S62.6.30	0	200	深井戸	6	3		3
20	青森市	青森新都市病院	H28.9.29	H28.11.1	0	191	併用	3,4,8	3		3
21	青森市	ユニット型介護老人保健施設 青照苑	H28.11.18	H28.7.1	98	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(m ³ /日)	原水の別	浄水の別	施設の兼用の別	水検機記	質査関号
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	173	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	60	269	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		6	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	109	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	三沢等区別養護老人ホーム	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		6	3	3

番号	市町村名	施設名	確認年月日	竣工年月日	現在給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	原水の別	浄水施設の別	施設の専用・兼用の別	水質検査機関	質査関号
56	むつ市	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	2	1	3	
63	平川市	津軽サービスエリア	H14.10.30	S53.3.1	0	13	深井戸	6	1	3	
64	平川市	特別養護老人ホーム緑青園	H14.10.30	S56.3.1	115	23	併用	6	1	3	
65	平川市	津軽高原ゴルフ場	H14.10.30	S62.6.1	0	35	深井戸	6	1	3	
66	平内町	宗教法人松緑神道大和山	H24.9.19	H24.12.1	96	285	伏流水	6.9	1	3	
67	鱒ヶ沢町	ロックウッド・ホテル&スパ	H14.10.30	H9.2.1	0	425	深井戸	6	1	3	
68	大鰐町	青森ワイナリーホテル	H14.10.30	S63.12.1	0	230	深井戸、	6	1	3	
69	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	
70	七戸町	公立七戸病院	H14.8.30		305	180	深井戸	6	1	3	
71	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	
72	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	
73	東北町	航空自衛隊東北分屯基地	H24.7.30	H24.12.7			併用	2	3	3	
74	六ヶ所村	再処理事業所	H23.8.2	H7.12.1	0	300	表流水	2	1	3	
75	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	
76	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	
77	五戸町	国民健康保険五戸総合病院	H7.2.15	H7.4.1	0	151	深井戸	2	1	3	

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

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

5-2 簡易専用水道の検査状況

1 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)	264	223	84.5	8
三八地域県民局 (三戸地方)	42	41	97.6	1
西北地域県民局 (五所川原)	57	53	93.0	1
上北地域県民局 (上十三)	157	145	92.4	4
下北地域県民局 (むつ)	59	58	98.3	3
計	598	539	90.1	17

※検査受検率の計は平均値を記載

2 青森市分

保健所名	検査対象施設数	検査実施施設数	検査受検率 (%)	不適合施設数
青森市保健所	455	403	88.6	14

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	233	100.0	33

5-3 小規模水道・保健所別総括表（令和3年12月31日現在）

地域県民局 (保健所名)	運営形態別施設数（ヶ所）					給水人口 (人)	給水戸数 (戸)	1日最大 給水量 (m ³ /日)※
	公営	組合営	集落会営	その他	計			
東 青 (東地方)			1		1	1	2	-
中 南 (弘前)	2	35	6	3	46	2,218	853	825
三 八 (三戸地方)	3	24	7		34	1,066	377	447
西 北 (五所川原)	1	27	7	9	44	2,535	1,028	421
上 北 (上十三)		35	9	3	47	938	360	286
下 北 (むつ)			5	4	9	342	66	72
青森市	3				3	63	43	27
八戸市		4			4	138	39	-
合 計	9	125	35	19	188	7,301	2,768	2,078

※表の留意点について

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

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

条例では以下の水道施設を対象としています。

①一般の需要に応じて家庭等に給水する水道で、給水人口が100人以下のもの。

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

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

水源の種別（ヶ所）※					
表流水	浅井戸	深井戸	伏流水	湧水	受水
				1	
1		33	1	11	
1	4	5		24	
2	4	23	1	16	
	1	12	1	33	
	1	7	1		
1		1		1	1
	1			4	
5	10	81	4	86	1

5-4 小規模水道・保健所別内訳表(令和3年12月31日現在)

No.	保健所名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水区域の内外	給水戸数(戸)	給水人口(人)
1	青森市	青森市	萱野地区給水施設	H14.6	公営	外	10	10
2	青森市	青森市	田代地区給水施設	S49.10	公営	外	8	8
3	青森市	青森市	沢山地区小規模水道	H9.12.15	公営	外	25	45
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	24
7	弘前	弘前市	桜庭(門前)小規模水道組合	S25	組合営	内	13	42
8	弘前	弘前市	障害者支援施設草薙園	S58.4	その他	内	1	50
9	弘前	弘前市	障害者支援施設千年園	H4.6	その他	内	1	40
10	弘前	弘前市	三和地区横道水道組合	H7	組合営	内	29	89
11	弘前	弘前市	三和部落水道組合	S36	組合営	内	42	120
12	弘前	弘前市	鬼沢第2簡易水道組合	S43	組合営	内	11	23
13	弘前	弘前市	鬼沢第3簡易水道	S38	組合営	内	63	150
14	弘前	弘前市	檜木簡易水道組合	S44.4	組合営	内	34	72
15	弘前	弘前市	青藍水道組合	S20	組合営	内	50	89
16	弘前	弘前市	上青女子水道組合	S38	組合営	内	65	161
17	弘前	弘前市	弘青水道組合	S38	組合営	内	34	98
18	弘前	弘前市	薬師堂下町簡易水道組合	S41	組合営	内	21	67
19	弘前	弘前市	枯木平小規模水道組合	S35.8	組合営	内	13	41
20	弘前	弘前市	小森山小規模水道組合	S36	集落会営	内	5	21
21	弘前	弘前市	「グループホーム大石の里」及び「多機能型事業所大石の里」	H10.5	その他	外	2	80
22	弘前	弘前市	高瀬水道組合	S35.9	組合営	内	14	41
23	弘前	弘前市	蔵王水道組合	H29.8	組合営	内	27	73
24	弘前	黒石市	安入地区営農飲雑用水施設	31968	組合営	外	14	33
25	弘前	黒石市	高場飲料水供給施設	25842	集落会営	外	2	3
26	弘前	黒石市	沖揚平小規模水道	H1.5	組合営	外	21	31
27	弘前	黒石市	厚目内飲雑用水供給施設	S26	集落会営	外	20	32
28	弘前	平川市	大木平地区営農飲雑用水施設	H19.12.1	公営	外	11	38
29	弘前	平川市	井戸沢水道組合	S42.4	集落会営	外	13	27
30	弘前	平川市	温川水道組合	S42.11	組合営	外	3	3
31	弘前	平川市	一本木地区飲料水供給施設(一本木水道組合)	S48.10	組合営	外	18	47
32	弘前	平川市	切明水道組合	S42.4	組合営	外	20	42
33	弘前	平川市	平六地区営農飲雑用水施設	H8.4.1	公営	外	10	28
34	弘前	平川市	広船水道組合	S47.12	組合営	内	7	7
35	弘前	平川市	原田第一小規模水道	S35.7	組合営	内	20	71
36	弘前	大鱈町	前田ノ沢小規模水道	S39	集落会営	外	9	23
37	弘前	大鱈町	日の出小規模水道	S39	組合営	外	6	18
38	弘前	大鱈町	駒ノ台地区小規模水道	H21.8.14	組合営	外	22	66
39	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 (m ³)	日平均 給水量 (m ³)	将 来 計 画
表流水,湧水	-	-	
深井戸	-	-	
浄水受水	27	17	
湧水	-	-	小規模水道を廃止(一般の井戸へ)
湧水	-	-	
深井戸	-	-	上水道への加入
湧水	-	-	公営水道未加入者に全加入を促進する
深井戸	20	15	
深井戸	15	10	非常時の対策として厨房内及び介護職員詰所内、貯水槽株にそれぞれ自市上水道を各1カ所設置済。日中利用(在宅からの通い)の増員に伴う、使用料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の編入を計画する
深井戸	45	45	
深井戸	30	25	
深井戸	-	-	
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	-	-	来年度に上水道に編入予定
深井戸	36	18	
深井戸	-	-	
伏流水	-	-	
深井戸	8	6	現状維持
湧水	-	-	現状維持
深井戸	-	-	現状維持
湧水	-	-	現状維持
湧水	-	-	
湧水	12.4	9.3	
湧水	-	-	特になし。春秋の貯水槽の点検清掃は引き続き実施していく
深井戸	21.2	15.9	
深井戸	16.6	12.4	現状維持
深井戸	-	-	
深井戸	250	200	
深井戸	28	18.5	
湧水	-	-	
湧水	-	-	
湧水	-	-	配管の入替
深井戸	-	-	上水道への編入

5-4 小規模水道・保健所別内訳表(令和3年12月31日現在)

No.	保健所名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水区域の内外	給水戸数(戸)	給水人口(人)
40	弘前	板柳町	牡丹森第二水道組合	S41.4	組合営	内	5	19
41	弘前	板柳町	滝館水道組合	S38.3	組合営	内	0	0
42	弘前	板柳町	沖水道組合	S38.4	組合営	内	0	0
43	弘前	板柳町	飯田水道組合	S41.9	組合営	内	5	10
44	弘前	板柳町	掛落林水道組合	S38.10	組合営	内	59	80
45	弘前	板柳町	小幡水道組合	S37.12	組合営	内	33	86
46	弘前	板柳町	三千石水道組合	S37.12	組合営	内	5	11
47	弘前	板柳町	日新水道組合	S39.3	組合営	内	39	83
48	弘前	板柳町	五幾形水道組合	S38.9	組合営	内	1	1
49	弘前	板柳町	高増水道組合	S38.11	組合営	内	51	94
50	弘前	板柳町	菫子水道組合	S35.10	組合営	内	15	62
51	八戸市	八戸市	金吹沢水道利用組合	S37.4	組合営	内	10	45
52	八戸市	八戸市	相畑水道組合	S46	組合営	外	8	17
53	八戸市	八戸市	土折水道組合	S50	組合営	内	4	20
54	八戸市	八戸市	古里水道組合	S48	組合営	内	17	56
55	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
56	三戸地方	三戸町	大平(小規模水道)	S35.10	組合営	外	11	31
57	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
58	三戸地方	三戸町	毒久保小規模水道	S40	集落会営	外	9	27
59	三戸地方	三戸町	老久保(小規模水道)	S20	集落会営	外	7	23
60	三戸地方	三戸町	沢田小規模水道	S40	組合営	内	6	18
61	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
62	三戸地方	五戸町	上市川中区第二小規模水道	S40.8	組合営	内	6	22
63	三戸地方	五戸町	上市川城前小規模水道	S34.3	組合営	内	11	27
64	三戸地方	五戸町	上市川下区小規模水道	S49.11	組合営	内	11	34
65	三戸地方	五戸町	浅水上平小規模水道	S35.4	組合営	内	11	35
66	三戸地方	五戸町	浅水佐野小規模水道	S40.1	組合営	内	7	19
67	三戸地方	田子町	原(小規模水道)	S37	集落会営	内	2	8
68	三戸地方	田子町	茂市(小規模水道)	S35	集落会営	内	25	69
69	三戸地方	田子町	栴山(小規模水道)	H3.4	公営	内	17	62
70	三戸地方	南部町	上町(小規模水道)	S50.4	組合営	内	3	7
71	三戸地方	新郷村	扇ノ沢第1水道組合	S35.7	組合営	内	12	42
72	三戸地方	新郷村	川代トビ沢水道組合	S43.6	組合営	外	9	25
73	三戸地方	新郷村	川代水道組合	S43.7	組合営	外	11	32
74	三戸地方	新郷村	小坂水道組合	S35.6	組合営	内	7	15
75	三戸地方	新郷村	上柵棚水道組合	S30.8	組合営	内	7	26
76	三戸地方	新郷村	滝沢小規模水道	S35.9	組合営	外	17	42
77	三戸地方	新郷村	中里小規模水道	S33.8	組合営	内	17	38
78	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	16	42
79	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 (m ³)	日平均 給水量 (m ³)	将 来 計 画
深井戸	-	-	上水道への編入
深井戸	-	-	上水道への編入
深井戸	18	15	
深井戸	16	11	上水道への編入
深井戸	-	-	上水道への編入
深井戸	-	-	上水道への編入
深井戸	-	-	上水道への編入
深井戸	36	30	上水道への編入
深井戸	-	-	枯水次第廃止。組合の総会で、飲用として使用しないことに決定
深井戸	130	115	上水道への編入
深井戸	-	16	上水道への編入
浅井戸湧水	-	-	水量不足の原因を見つけ、改善したい
湧水	-	-	
湧水	-	-	
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	—	—	計画なし
浅井戸	—	—	計画なし
浅井戸	15	10	将来は八戸圏域水道企業に加入
湧水	-	-	現状維持
湧水	-	-	現状維持
湧水	82.7	-	現状維持
深井戸	-	-	
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	

5-4 小規模水道・保健所別内訳表(令和3年12月31日現在)

No.	保健所名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水区域の内外	給水戸数(戸)	給水人口(人)
80	三戸地方	新郷村	崩水道組合	S38.8	組合営	外	8	22
81	三戸地方	新郷村	横沢小規模水道	S29.1	組合営	外	10	40
82	三戸地方	新郷村	長崎水道組合	S29.5	組合営	外	10	17
83	三戸地方	新郷村	上柵棚下水道組合	S33.1	組合営	内	8	22
84	三戸地方	新郷村	川代日向水道組合	S40.1	組合営	外	11	40
85	三戸地方	新郷村	大谷地地区小規模水道	H9.10.27	公営	内	11	27
86	三戸地方	新郷村	中崎地区小規模水道	S40	組合営	外	8	21
87	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	35
88	三戸地方	新郷村	羽井内地区小規模水道	S35.10	集落会営	外	15	32
89	五所川原	五所川原市	北原水道組合	S40	組合営	内	8	26
90	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
91	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
92	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
93	五所川原	五所川原市	福岡中央水道組合	S41	組合営	内	4	8
94	五所川原	五所川原市	古町水道組合	S41	組合営	外	40	95
95	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
96	五所川原	五所川原市	坂本水道組合	S61.10.5	集落会営	内	13	28
97	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	59	164
98	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	60	150
99	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
100	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
101	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
102	五所川原	五所川原市	中泉中部水道組合	S14	組合営	内	0	0
103	五所川原	五所川原市	俵元簡易水道組合	S42	組合営	内	69	155
104	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
105	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
106	五所川原	つがる市	下町水道組合	S35.7	その他	内	20	40
107	五所川原	つがる市	下古川水道組合	S44.12	その他	内	11	28
108	五所川原	つがる市	稲森簡易水道組合	S37.1	組合営	内	46	124
109	五所川原	つがる市	豊川水道組合	S36.4	その他	内	2	7
110	五所川原	つがる市	長尾水道	S50.12	その他	内	5	25
111	五所川原	鱒ヶ沢町	一ツ森部落水道	-	集落会営	外	18	47
112	五所川原	鱒ヶ沢町	鬼袋部落水道	S53.8	集落会営	外	15	34
113	五所川原	鱒ヶ沢町	梨中部落水道(1班)	S53.8	集落会営	外	7	20
114	五所川原	鱒ヶ沢町	金沢部落水道(1班)	S55.11	その他	外	16	44
115	五所川原	鱒ヶ沢町	金沢部落水道(2班)	S34	組合営	外	14	30
116	五所川原	鱒ヶ沢町	山子給水利用組合	S36.12.1	組合営	外	18	52
117	五所川原	鱒ヶ沢町	小森部落水道	S50	組合営	外	40	76
118	五所川原	鱒ヶ沢町	深谷水道組合	S40.4.10	組合営	外	16	50
119	五所川原	鱒ヶ沢町	細ヶ平部落水道	S56.6	集落会営	外	15	35

水 源	日最大 給水量 (m ³)	日平均 給水量 (m ³)	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	-	-	来年度も組合営
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	-	30	ポンプの定期点検(年1回)の実施。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	
深井戸	35	8	全戸数で上水道へ変更を指導していく
深井戸	-	130	総会で毎戸に上水道加入する様、提案している
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
深井戸	-	20	
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	-	-	

5-4 小規模水道・保健所別内訳表(令和3年12月31日現在)

No.	保健所名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水区域の内外	給水戸数(戸)	給水人口(人)
120	五所川原	鱒ヶ沢町	黒森町共同小規模水道	H20.1.23	その他	外	9	20
121	五所川原	鱒ヶ沢町	第二松代部落水道	S61.12	組合営	外	10	15
122	五所川原	鱒ヶ沢町	館前小規模水道	H6.10.20 (H26.9.17増設確 定)	公営	内	34	91
123	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
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	五所川原	深浦町	田野沢清滝小規模水道	S50	その他	内	15	39
130	五所川原	深浦町	榊原小規模水道	S58.9	組合営	内	8	24
131	五所川原	鶴田町	共栄共同簡易水道	S40.7	集落会営	外	4	13
132	五所川原	中泊町	襲内地区水道組合	32837	組合営	外	2	4
133	上十三	十和田市	十美岡水道組合	S39.12	組合営	内	16	42
134	上十三	十和田市	十美沢水道組合	S31.10	組合営	内	3	4
135	上十三	十和田市	大崎水道組合	S40	組合営	外	3	8
136	上十三	十和田市	梅水道組合	S45	集落会営	外	5	7
137	上十三	十和田市	中村水道組合	S56	組合営	外	9	24
138	上十三	十和田市	増沢水道組合	S33	組合営	外	6	16
139	上十三	十和田市	上熊ノ沢水道組合	S56	組合営	外	5	15
140	上十三	十和田市	本町水道組合	S61	組合営	内	3	8
141	上十三	十和田市	北野小規模水道組合	S62.9	組合営	内	15	48
142	上十三	十和田市	上川尻水道組合	S27	組合営	外	7	16
143	上十三	十和田市	高屋小規模水道組合	S47	組合営	外	10	28
144	上十三	十和田市	横倉上水道利用組合	S53.8.30	組合営	外	7	20
145	上十三	十和田市	苔畑小規模水道組合	S61	組合営	外	2	5
146	上十三	十和田市	長下水道組合	S40	集落会営	外	6	12
147	上十三	十和田市	漆畑水道組合	S32	組合営	外	10	15
148	上十三	十和田市	平中水道組合	S56	組合営	外	3	7
149	上十三	十和田市	小林水道組合	S32	集落会営	外	5	8
150	上十三	十和田市	堤頭水道組合	S40	集落会営	外	6	12
151	上十三	十和田市	米内沼水道組合	S45	組合営	外	6	9
152	上十三	十和田市	中屋敷水道組合	S57	集落会営	外	3	4
153	上十三	十和田市	夏間木水道利用組合	S57	組合営	外	16	60
154	上十三	十和田市	指久保水道組合	S57	組合営	内	9	18
155	上十三	十和田市	薦温泉水道組合	S41.11	その他	外	2	5
156	上十三	十和田市	銀杏木水道組合	S59	組合営	内	9	10
157	上十三	十和田市	上栃久保水道組合	S30.5	組合営	外	10	27
158	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 (m ³)	日平均 給水量 (m ³)	将 来 計 画
浅井戸	-	-	
表流水	-	-	
浅井戸	40	22.3	鱒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	-	-	
湧水	-	-	今後町上水道へ加入
浅井戸	-	-	
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	-	-	現状維持
湧水	15	14.4	
深井戸	5	3	
深井戸			
湧水			
湧水			
湧水			
湧水伏流水			
深井戸	17	11	
深井戸	17	17	
湧水			
湧水		10	
深井戸			
湧水			
深井戸			
深井戸			
浅井戸			
湧水			
湧水			
湧水			
湧水			
湧水	45	-	
湧水			令和4年度から1世帯増えるが、公営水道を使用予定
湧水			
湧水			
湧水			
湧水			

5-4 小規模水道・保健所別内訳表(令和3年12月31日現在)

No.	保健所名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水区域の内外	給水戸数(戸)	給水人口(人)
159	上十三	十和田市	大畑野川原水道組合	S39.12	組合営	内	10	23
160	上十三	十和田市	立石水道組合	S30	組合営	内	8	16
161	上十三	十和田市	漆畑水道組合	S38	集落会営	内	12	5
162	上十三	十和田市	鳥谷附水道組合	S56	集落会営	外	7	22
163	上十三	十和田市	山屋小規模水道組合	-	組合営	外	4	12
164	上十三	十和田市	中里水道組合	S59.12	組合営	内	18	45
165	上十三	十和田市	府金水道組合	S37.11	組合営	外	3	11
166	上十三	十和田市	長沢1号水道組合	S34.12	組合営	内	5	8
167	上十三	十和田市	長沢2号水道組合	-	組合営	外	4	15
168	上十三	十和田市	長沢3号水道組合	S48	組合営	外	3	4
169	上十三	十和田市	仙ノ沢水道組合	S35.11	組合営	外	6	14
170	上十三	十和田市	芦名沢水道組合	S35.10	組合営	外	4	12
171	上十三	十和田市	篠沢水道組合	S46.11	組合営	外	4	4
172	上十三	七戸町	八栗平地区飲料水供給施設	S47. 3.26	組合営	内	13	40
173	上十三	七戸町	尾山頭水利組合	S52.2	組合営	内	12	30
174	上十三	六戸町	鶴喰第一水道組合	S36.1	組合営	内	13	43
175	上十三	六戸町	米沢・赤石小規模水道組合	S37	組合営	内	15	50
176	上十三	六戸町	岡沼水道組合	S52	組合営	内	27	93
177	上十三	横浜町	向沢地区小規模水道	S42	集落会営	外	5	12
178	上十三	東北町	小規模水道 森の郷	H29.5.30	その他	外	1	38
179	上十三	東北町	大浦山小規模水道	H30.11.20	その他	外	1	2
180	むつ	むつ市	二又地区小規模水道	S58.10.15	集落会営	外	2	4
181	むつ	むつ市	第三石蔵平地区開拓地小規模水道	H1.4	集落会営	外	2	6
182	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
183	むつ	むつ市	ワンルーム高美	H1.7	その他	内	30	33
184	むつ	むつ市	金谷沢第2地区開拓地小規模水道	H6.5.16	集落会営	外	17	45
185	むつ	むつ市	となみ療護園小規模水道施設	H12.2.29	その他	外	1	31
186	むつ	むつ市	しもきた療育園小規模水道	S55.3.21	その他	内	1	85
187	むつ	むつ市	野平地区小規模水道	S55.9.13	集落会営	外	0	0
188	むつ	むつ市	陽幸園小規模水道	S61.4.1	その他	外	1	80

水 源	日最大 給水量 (m ³)	日平均 給水量 (m ³)	将 来 計 画
湧水	17	11	
湧水	20	15	
湧水			
湧水			
湧水	15	10	
湧水			
湧水	5	3	
湧水	40	40	
湧水			
湧水			
湧水			
湧水			
湧水			
湧水	-	-	
深井戸	-	-	
湧水	12	—	
湧水	7	5	
深井戸	50	30	
深井戸	10	8	
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

保健所名	市町村名	施設数			一般項目検査					不		
		給水区域 ※			検査実施状況		不適施設数(実数)			1 亜硝酸態窒素	2 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3 塩化物イオン
		内	外	計	延数	実数	給水区域					
							内	外	計			
青森市	青森市	924		924								
東 地 方	平内町	167	1	168	1	1						
	今別町	25		25	1	1						
	蓬田村	4		4								
	外ヶ浜町	1		1	1	1						
	小計	197	1	198	3	3						
弘 前	弘前市	1,706		1,706								
	黒石市	3,248		3,248								
	平川市											
	西目屋村		3	3	3	3						
	藤崎町	19		19	1	1						
	大鱒町	240	238	478	8	8						
	田舎館村	92		92	1	1						
	板柳町	13	1	14	26	14	10		10			
	小計	5,318	242	5,560	39	27	10		10			
八戸市	八戸市	43		43								
三 戸 地 方	おいらせ町	662	3	665	17	11						
	三戸町	110	44	154	4	2						
	五戸町	126	7	133	94	67	20		18		2	
	田子町	53	6	59	9	5						
	南部町	613	7	620	6	6						
	階上町	26	2	28	6	6						
	新郷村	12	6	18	11	6						
	小計	1,602	75	1,677	147	103	20		18		2	
五 所 川 原	五所川原市	640		640								
	つがる市	800		800								
	鱒ヶ沢町	53	7	60								
	深浦町	129	8	137								
	鶴田町	2		2								
	中泊町	96		96								
	小計	1,720	15	1,735								
上 十 三	十和田市	312		312								
	三沢市	48		48								
	野辺地町	26	1	27	4	4						
	七戸町	63		63	9	6	1		1			
	六戸町	713		713	7	7						
	横浜町	1,282	12	1,294	8	7						
	東北町	179	16	195	27	10	1	1	2			
	六ヶ所村	14	6	20	4	2						
	小計	2,637	35	2,672	59	36	2	1	3			
む つ	むつ市	35		35								
	大間町	15	1	16								
	東通村	8		8								
	風間浦村	8		8								
	佐井村	11	1	12								
	小計	77	2	79								
合計	12,518	370	12,888	248	169	32	1	33		2		

※給水区域の内外が不明の場合は、給水区域内に計上。

5-6 飲用井戸等・保健所別総括表

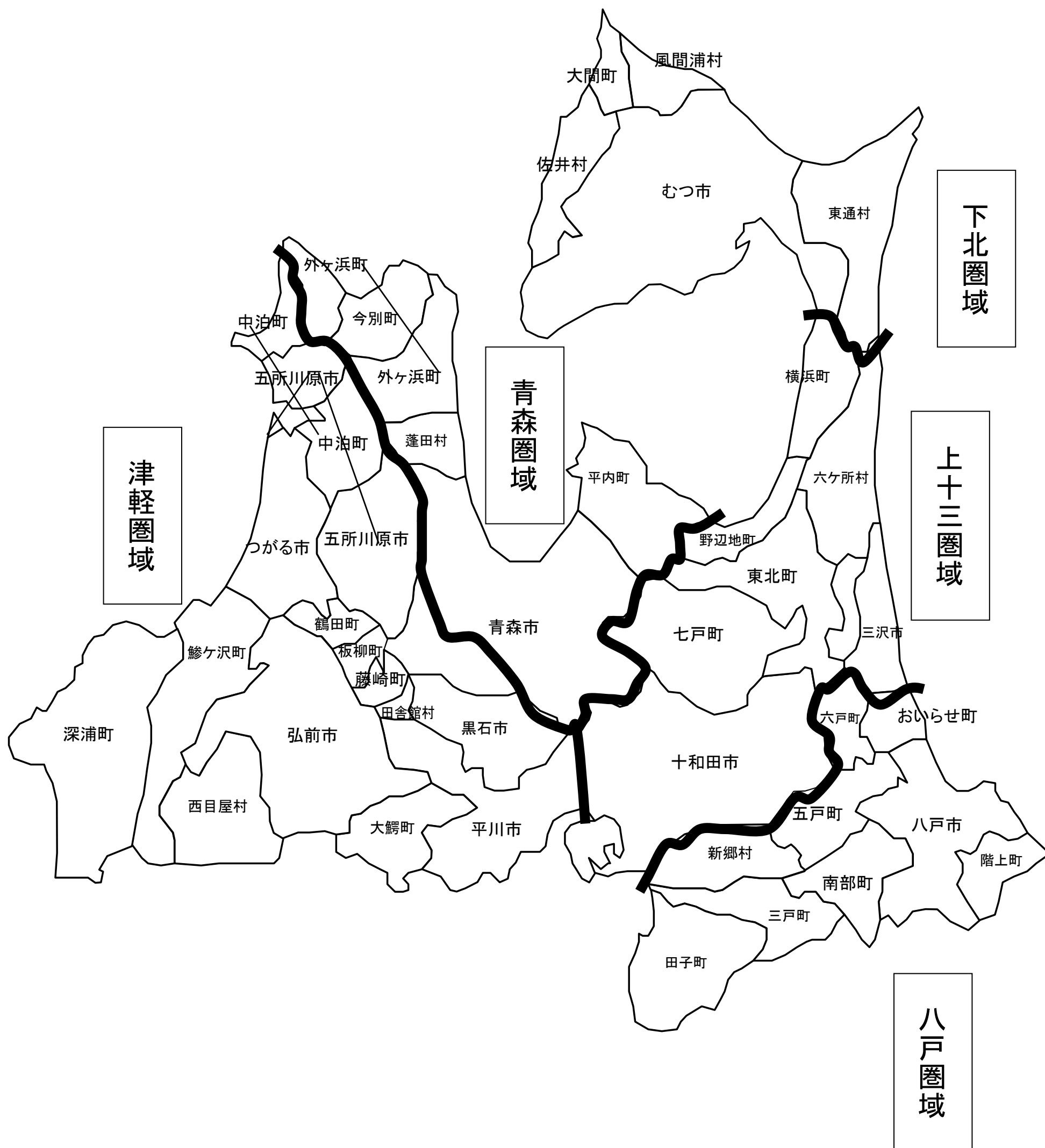
保健所名	区 分	施 設 数			保健所名	区 分	施 設 数		
		給 水 区 域 ※					給 水 区 域 ※		
		内	外	計			内	外	計
青 森 市	飲用井戸	924	0	924	五 所 川 原	飲用井戸	1,720	15	1,735
	小規模貯水槽	796		796		小規模貯水槽	77		77
	計	1,720	0	1,720		計	1,797	15	1,812
東 地 方	飲用井戸	197	1	198	上 十 三	飲用井戸	2,637	35	2,672
	小規模貯水槽	25		25		小規模貯水槽	144		144
	計	222	1	223		計	2,781	35	2,816
弘 前	飲用井戸	5,318	242	5,560	む つ	飲用井戸	77	2	79
	小規模貯水槽	816		816		小規模貯水槽	31		31
	計	6,134	242	6,376		計	108	2	110
八 戸 市	飲用井戸	43	0	43	計	飲用井戸	12,518	370	12,888
	小規模貯水槽	334		334		小規模貯水槽	2,249		2,249
	計	377	0	377		計	14,767	370	15,137
三 戸 地 方	飲用井戸	1,602	75	1,677	※給水区域の内外が不明の場合は、給水区域内で計上。				
	小規模貯水槽	26		26	※事務の移譲を行っている市町村については給水区域内に計上した。				
	計	1,628	75	1,703					

第 6 章 参 考 资 料

6-1 青森県水道整備基本構想による圏域の区分

圏域名	地域名	構成市町村名	面積(k㎡)	人口(千人)
青森	東青	青森市(旧青森市分)、平内町、蓬田村	1,344.95	H12年 327 R2年 330
	上磯	今別町、外ヶ浜町(旧蟹田町、旧平館村、旧三厩村)		
津軽	中弘南黒	弘前市(旧弘前市分)、黒石市、五所川原市(旧五所川原市分)、藤崎町(旧常盤村を含む。)、平川市(旧尾上町、旧平賀町分)、青森市(旧浪岡町分)、田舎館村、板柳町、鶴田町 (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</u> 、 <u>平川市</u> (旧碓ヶ関村分) (____は久吉ダム水道企業団の給水対象市町村)		
	西北	<u>五所川原市</u> (旧金木町、 <u>旧市浦村分</u>)、 <u>つがる市</u> (旧木造町、旧森田村、旧柏村、旧稲垣村、旧車力村)、 <u>鱒ヶ沢町</u> 、 <u>深浦町</u> (旧岩崎村を含む。)、 <u>中泊町</u> (旧中里町、旧小泊村) (____は津軽広域水道事業の給水対象市町村)		
八戸	<u>八戸市</u> (旧南郷村を含む。)、 <u>六戸町</u> 、 <u>おいらせ町</u> (旧百石町、旧下田町)、 <u>三戸町</u> 、 <u>五戸町</u> (旧倉石村を含む。ただし、給水対象外。)、 <u>田子町</u> 、 <u>南部町</u> (旧名川町、旧福地村を含む。)、 <u>階上町</u> 、新郷村 (____は八戸圏域水道事業の給水対象市町村)	1,430.44	H12年 364 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10市町村に将来にわたって安定的に水道用水を供給するものである。

1. 基本計画

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

2. 施設計画

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

津軽広域水道用水供給事業

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

6-4 八戸圏域水道事業

概要

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100,000m³/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
- ・事給水対象市町村 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 125,098m³
- ・計画一日最大給水量 114,315m³
- ・水源の種類別 表流水、湧水、浅井戸
- ・事業年度 平成24年度～平成32年度
- ・事業費 24,841,331千円

2. 施設計画

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

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

6-5 津軽広域水道企業団水道事業

概 要

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

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

1. 基本計画

- ・事業名 津軽広域水道企業団水道事業
- ・認可年月日及び指令番号 平成6年3月18日 指令第863号
- ・変更年月日及び指令番号 平成20年3月25日 指令第647号
- ・事業主体 津軽広域水道企業団（西北事業部）
- ・計画目標年次 平成35年度
- ・給水対象市町村 2市
五所川原市（旧市浦村分）、つがる市
- ・計画一日最大取水量 14,000 m³（うち新規水源13,000m³）
- ・計画一日最大給水量 13,896 m³（うち浄水受水13,000m³）
- ・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	津軽広域水道企業団水道事業（目標年次－平成35年度）				
	行政区域内 人口	給水人口	普及率	1人1日 最大給水量	最大 給水量
市町村	人	人	%	ℓ/日	m ³ /日
五所川原市（旧市浦村分） つがる市	} 34,500	} 32,844	} 95.2	} 423	} 13,896
計	34,500	32,844	95.2	423	13,896

6-6 設計技術者及び技能員数

水道事業者等名	部門別設計技術者				技能員	
	配水管系統	構造物等の土木系統	電気機械系統	水質系統	φ50mm未満の配水管等の作業が出来る者	φ50mm以上の配水管等の作業が出来る者
青森市	24	10	10			
弘前市	8		6	3	4	
黒石市	3			1		
五所川原市	4			2		
十和田市	5	1	1	1		
三沢市	4	2				
むつ市	2	3	1			
平川市	3					
平内町	1					
今別町						
蓬田村						
外ヶ浜町						
鯨ヶ沢町					2	2
深浦町						
西目屋村		1				
藤崎町						
大鰐町						
田舎館村						
板柳町						
鶴田町						
中泊町						
野辺地町						
七戸町						
横浜町						
東北町						
六ヶ所村						
大間町						
東通村						
風間浦村						
佐井村						
三戸町						
五戸町						
田子町						
新郷村						
八戸圏域水道 企業団	7	7	2	2	2	3
久吉ダム水道 企業団						
津軽広域水道 (企)(津軽)						
津軽広域水道 (企)(西北)						

6-7 応急給水用タンク等整備状況

水道 事業者等名	種別	給水車 (台)			給水袋 (袋)	給水容器 (個)
		車載型(圧送式)	車載型	可搬式		
		圧送		圧送		
青 森 市		P 2 t× 2		1 t× 29	5 L× 33,264	
		P 3 t× 1			6 L× 3,576	
弘 前 市		P 2 t× 2		1 t× 13	5 L× 4,200	10 L× 40 20 L× 80
黒 石 市				1 t× 7	6 L× 1,729	10 L× 100
				圧送P 1.2 t× 1	10 L× 494	20 L× 44
五 所 川 原 市		P 2 t× 1		1 t× 5	6 L× 1,290 10 L× 410	20 L× 210
十 和 田 市		P 3 t× 1		1 t× 5	10 L× 3,524	20 L× 131
三 沢 市		P 1.8 t× 1	0.3 t× 1	1 t× 2	10 L× 7,600	18 L× 71
む つ 市		P 3 t× 2		1 t× 4	10 L× 8,900 6 L× 2,800 3 L× 300	
平 川 市				1 t× 1	6 L× 500	20 L× 39
				P 1.5 t× 1		
平 内 町				1 t× 4	6 L× 300	20 L× 50
今 別 町				1 t× 1		18 L× 66
蓬 田 村				1 t× 1	5 L× 53	10 L× 20
					6 L× 65	
外 ケ 浜 町				1 t× 2		18 L× 50
鱒 ケ 沢 町				1 t× 2	6 L× 200	20 L× 80
深 浦 町				1 t× 6		20 L× 34
						10 L× 9
西 目 屋 村				2 t× 1		20 L× 8
藤 崎 町				1 t× 1	10 L× 950	20 L× 30
				1.5 t× 2		
大 鰐 町						
田 舎 館 村				1 t× 2		
板 柳 町				1 t× 2	6 L× 222	
					10 L× 100	
鶴 田 町				1 t× 2	6 L× 500	

災害用ペットボトル (本)	その他	水道事業者名
0.5 L× 19,968		青 森 市
0.5 L× 7,500	給水コンテナ1,000Lタイプ 2台	弘 前 市
	組立式給水コンテナ1,000Lタイプ 1台	黒 石 市
	給水コンテナ1,000Lタイプ 7台	五 所 川 原 市
	組立式給水タンク 1,000ℓ 2基	十 和 田 市
	緊急用飲料水製造装置(最大25m3/日) 組立式給水タンク1,000Lタイプ 2台	三 沢 市
	組立式給水タンク1,000Lタイプ 6台	む つ 市
		平 川 市
		平 内 町
		今 別 町
		蓬 田 村
		外 ヶ 浜 町
		鱒 ヶ 沢 町
		深 浦 町
		西 目 屋 村
		藤 崎 町
		大 鰐 町
		田 舎 館 村
		板 柳 町
		鶴 田 町

水道 事業者等名	種別	給水車 (台)			給水袋		給水容器	
		車載型(圧送式)	車載型	可搬式				
		圧送		圧送	(袋)		(個)	
中泊町				1 t× 4	6 L× 1,200	20 L× 35		
野辺地町				1 t× 1	6 L× 540			
七戸町				1 t× 2	3 L× 3,000	10 L× 10	20 L× 20	
横浜町				1 t× 1	6 L× 450 10 L× 300			
東北町				2 t× 1	6 L× 400			
六ヶ所村				1 t× 1 2 t× 1	6 L× 200	20 L× 20		
大間町				1 t× 1	6 L× 400			
東通村			P	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× 2	6 L× 1,000	18 L× 50		
三戸町						18 L× 100		
五戸町				1 t× 1 0.5 t× 4	6 L× 60	18 L× 10		
田子町				1 t× 1	10 L× 160			
新郷村				1 t× 1				
八戸圏域水道 企業団	P	2 t× 2		1 t× 40	6 L× 22,960 10 L× 13,500	10 L× 840 20 L× 780		
久吉ダム水道 企業団				1 t× 2	6 L× 500			
津軽広域水道 (企)(津軽)					6 L× 3,000			
津軽広域水道 (企)(西北)	P	3 t× 1			6 L× 480	10 L× 134 20 L× 84		

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

6-8 備蓄機器・器具類整備状況

水道事業者等名	管切断機		排水(工事用)ポンプ		発電機 (投光機含む)		探知機類			掘削機械類	
	数	性能等	数	性能等	数	性能等	鉄管	ボックス	漏水	エンジン付	コンプレッサー
青森市	1 1 1 1	手動φ150~200mm φ250~300mm φ350~400mm φ450~500mm	2	水中ポンプφ50mm 0.4kw 0.1m ³ /min	32	1.5kVA 11 1.8kVA 6 2.6kVA 1 37kVA 1 125kVA 1 投光器 12	2	2	8		
弘前市					2	投光器2		3	2		
黒石市			3	0.5kw2台	3	2KVA, 100V...2 1.6KVA, 100V...1	1	1	2		
五所川原市							1	1	3		
十和田市	1	エンジンカッター	3	φ80mm	4	0.8kWh 1 0.75kWh 2 0.9kWh 1	1	3	2		
三沢市	3	電動...1,手動(φ100~150,φ200~300mm)...2	2	0.3kW,0.4kW	3	1.3KVA 1 2.6KVA 2	1		2		
むつ市			3	水中ポンプφ50mm 1 エンジンポンプφ50mm	6	1.6KVA 3 2.2KVA 1 3.0KVA 1	2	3	5		
平川市			1	エンジンポンプφ80mm				1	1		
平内町	1	チェーンカッター	1	水中ポンプ	1	1.7kVA	1	1	2		
今別町			3	水中ポンプφ50mm							
蓬田村			1	水中ポンプφ80mm	1	50kVA					
外ヶ浜町											
鱒ヶ沢町	1	電動φ150~200mm	3	水中ポンプφ50mm 0.48kw×2 0.75kw×1	1	可搬式 2kVA	1	1	1		
深浦町			1	エンジンポンプφ50mm 1 エンジンポンプφ75mm 3 水中ポンプφ50mm 1 水中ポンプφ25mm			1	1			
西目屋村			1	水中ポンプφ50mm	1	可搬式 100V,15A					
藤崎町					1	100V,2kW	1		1		
大鰐町											
田舎館村			1	水中ポンプφ40mm	3	2.8kVA 1 投光器 2					

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

水道事業者等名	管切断機		排水(工事用)ポンプ		発電機 (投光機含む)		探知機類			掘削機械類	
	数	性能等	数	性能等	数	性能等	鉄管	ボックス	漏水	エンジン付	コンプレッサー
板柳町	1	チェーンカッター	1	水中ポンプ φ50mm				1	1		
鶴田町			1	水中ポンプ φ50mm	2	37KVA 1 17KVA 1		1			
中泊町			4	水中ポンプ φ50mm	2	投光機	2		3		
野辺地町							2		1		
七戸町			1.2m ³ /min 1 2	水中ポンプ φ75mm	4	発電機 1 投光機 3		2	3		
横浜町			1	水中ポンプ φ50mm				1	1		
東北町			2	水中ポンプ φ50mm	1	1.6KVA			1		
六ヶ所村			2	水中ポンプ φ25mm 水中ポンプ φ50mm	3	100V 200V 投光器	1	1	1		
大間町			3	水中ポンプ φ75mm 2 水中ポンプ φ50mm 1	1	100V		1	1		
東通村			2	水中ポンプ φ50mm	2	車載型投光器 1 発電機	2		2		
風間浦村								1	1		
佐井村			1	水中ポンプ φ50mm	2	発電機 1 灯光器 1			3		
三戸町			1	水中ポンプ φ50mm	2	発電機 2					
五戸町			1	水中ポンプ φ50mm	2	発電機 1 投光器 1					
田子町											
新郷村			1	水中ポンプ φ50mm モーターポンプ							
八戸圏域 水道(企)			5	エンジンポンプ 1 水中ポンプ 4	33	発電機 13 投光器 20	4	5	11		
久吉ダム 水道(企)			1	φ50mm	2	発電機 2	1	1	1		
津軽広域 (企)(津軽)			4	水中ポンプ 100Vφ50mm ×3 200V 3.7kW ×1	15	発電機 7 投光器 8	2	1			
津軽広域 (企)(西北)			1	水中ポンプ φ50mm×1				2	3		

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

6-9 管弁類の数

(1)直管

① 鋼管

(単位:本)

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

② ダクタイル鋳鉄管 (K型)

(単位:本)

事業者等名 \ 口径mm	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
青森市	3	1		1											
弘前市	2	1		1											
五所川原市	1	1		1	1	1	1								
十和田市				1	2			10	3		9	1		1	
鯹ヶ沢町		1		1	2			1							
深浦町	1														
七戸町	1	1		4											
八戸圏域水道企業団	31	37		27	30	12	4	5	5	1	2	2	2	2	1
津軽広域水道企業団 津軽事業部						2	2	2	2	2	2	2		2	

③ ダクタイル鋳鉄管 (NS型)

(単位:本)

事業者等名 \ 口径mm	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
十和田市					1										

④ ダクタイル鋳鉄管 (GX型ほか)

(単位:本)

事業者等名 \ 口径mm	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
十和田市	8	4		13	13	4	19			3					
むつ市	1	1		2											
横浜町	1	1		1	1	1									

⑤ 塩ビ管

(単位:本)

事業者等名	口径mm														
	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
弘前市	1	2	2	1											
黒石市			1	1											
五所川原市	1	1		1											
十和田市	6	6	10	1	1										
むつ市	2	2		2	2										
平内町	1	1		300											
深浦町	2	1	2	7											
藤崎町			1	1	1										
七戸町	2	6	3	3	3	1									
横浜町	1	1		1											
東北町	2	7	3	6	3										
大間町	1	2	2	2	6										

(2) 異形管

① 鋼管

(単位:個)

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

② ダクタイル鋳鉄管(曲管、T字管、短管、継輪)

(単位:個)

事業者等名 \ 口径mm	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
青 森 市	52	48		36	27	6	7	3			1				
弘 前 市	4	3		2	1					1	1				
五 所 川 原 市	1	1		1	1	1	1								
十 和 田 市	25	46		43	21	15	24	18	18	10	16	8		2	
む つ 市	3	4		5	2	2									
平 内 町		4		8	1	2	4	4							
七 戸 町	2	2		2		2									
八戸圏域水道企業団	34	47		32	34	30	24	19	15	9	9	9	9	9	2
津軽広域水道企業団 津 軽 事 業 部	6	3				8	8	10	8	8	10	8		10	

③ 塩ビ管

(単位:個)

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

(3) 弁類等

① 仕切弁(7.5K対応)

(単位:基)

事業者等名 \ 口径mm	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	900	1100
青森市	3	5	4		2	4									
弘前市	1		1												
十和田市	6	9	10	3	14			1							
むつ市		1	1		1	1	1								
平内町			1		1										
鱒ヶ沢町	2	1	2		2		1								
深浦町			1		1										
藤崎町	1		1	1											
七戸町			1												
八戸圏域水道企業団		3	5		2	2									

※平内町:ソフトシール弁

② 消火栓(単口)

(単位:基)

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

③ 消火栓(双口)

(単位:基)

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

※弘前市は地上式

6-10 配水池状況

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m ³	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
青森市	横内浄水場配水池	4,292×2池 4,800 4,600 10,000	13	自然流下	流量計 5時～23時 4,000m ³ /h 23時～5時 2,500m ³ /h	バタフライ弁			S52 H21 H21 H3	H3
	堤川浄水場野沢配水池	10,600×2池 10,600	12.5	自然流下	流量計 3,800m ³ /h	バタフライ弁		S55 H27	H9	
	大柳辺高架水槽	67	12.0	自然流下			手動	仕切弁	S56	
	向野沢高架水槽	113	6.0	自然流下			手動	仕切弁	S56	
	原別配水所浅虫配水池	575×2池	5.0	自然流下			手動	仕切弁	S46	
	原別配水所稲山配水池	6,300	8.0	自然流下			手動	バタフライ弁	S54	
	天田内配水所配水池	5,000×2池	9.0	自然流下	地震計80カ ^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	H5	
	中核工業団地配水池	700 1,400	14.0	自然流下				遠隔操作	仕切弁	H10
	太陽台団地配水池	60	18.0	自然流下			手動	仕切弁	S57	
	田茂木野配水池	20×2池	20	自然流下			手動	仕切弁	S44	
	水道部構内緊急耐震貯水槽	100			水圧 0.8kg/cm ²	バタフライ弁			H元	
	雲谷地区簡水低区配水池	156.7 199.5	27.0	自然流下			手動	仕切弁	H2 H10	
	雲谷地区簡水高区配水池	111	12.0	自然流下			手動	仕切弁	H2	
	入内地区簡水配水池	14×2池	18	自然流下			手動	仕切弁	S47	
孫内地区簡水配水池	39.5×2池	26.0	自然流下			手動	仕切弁	S52		
岩渡地区簡水配水池	16.8×2池	34.0	自然流下			手動	仕切弁	S55		

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m ³	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
青森市	沢山地区小規模水道配水池	15×2池	34.0	自然流下			手動	仕切弁	H9	
	花岡配水池	1,600 1,600	13.0	自然流下	地震計250ガ ル流量計950m ³ /h 併用	バタフライ弁	連動	バタフライ弁	H21 S58	H21 S58
	五本松配水池	320	8.0	自然流下			手動	仕切弁	S57	
	王余魚沢地区 簡水配水池	34.6×2池 48.0	47	自然流下			手動	仕切弁	S47 H6	
	細野・相沢地区 簡水配水池	97	26	自然流下			手動	仕切弁	S52	
弘前市	常盤坂配水池	12,000	21.5	自然流下	地震計 過流量	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	H11	
	富士見台配水場	7,000 8,000	20.0	自然流下			手動	バタフライ弁	S60 H4	
	原ヶ平配水池	8,000 4,000	12.6	自然流下	地震計 過流量	バタフライ弁	手動	制水弁	H27 S62	
	清水富田配水池	600	20.1	ポンプ			手動	制水弁	S61	
	石川配水池	210	6.8	自然流下			手動	制水弁	S40	
	乳井配水池	100 108	13.6	自然流下			手動	制水弁	S43 S61	
	西部低区配水池	1,318	9.4	自然流下			手動	制水弁	S46	
	西部高区配水池	145	15.6	自然流下			手動	制水弁	S46 S63	
	大森配水池	350	12	自然流下	地震計 過流量	バタフライ弁	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	H5	
	常盤野配水場	604	51.2	自然流下			手動	制水弁	H10	
	上弥生配水場	90	34.0	自然流下			手動	制水弁	H14	
	杉山配水場	141	28.0	自然流下			手動	制水弁	H17	
	相馬低区配水場	300	11.6	自然流下	地震計、過流量	バタフライ弁	手動	制水弁	S61	R1
	相馬新低区配水場	890	25.5	自然流下	感震器(落球式) 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 事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m ³	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
五所川原市	七和配水場	2,990 ×2池	8.0	自然流下	地震計 200ガ ^ル	バ ^ク フ ^ラ イ ^弁			S63	
	飯詰浄水場	2,530	8.0	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	自然流下			手動	制水弁	S50	
	第2配水場(嘉瀬)	664	3.0	自然流下			手動	制水弁	S50	
	第3配水場 (大東ヶ丘)	1,100	4.5	自然流下	地震計 200ガ ^ル	バ ^ク フ ^ラ イ ^弁			H7	
十和田市	塚ノ下1号配水池	6,000	5.0	自然流下			手動	バ ^ク フ ^ラ イ ^弁	S48	
	塚ノ下2号配水池	6,000	5.0	自然流下			手動	バ ^ク フ ^ラ イ ^弁	S54	
	塚ノ下3号配水池	6,000	5.0	自然流下	過流量1,500m ³ /h r 地震計 150ガ ^ル	バ ^ク フ ^ラ イ ^弁	手動	バ ^ク フ ^ラ イ ^弁	H3	
	塚ノ下4号配水池	6,000	5.0	自然流下	過流量1,500m ³ /h r 地震計 150ガ ^ル	バ ^ク フ ^ラ イ ^弁	手動	バ ^ク フ ^ラ イ ^弁	H19	
	切田配水池	121 164	14.0	自然流下			手動	制水弁	H3	
	大窪配水池	120	9.0	ポンプ			手動	制水弁	S61	
	伝法寺配水池	260	14.0	自然流下			手動	制水弁	H7	
	米田地区配水池	164	22.0	自然流下			手動	制水弁	H10	
	漆畑配水池	894	13	自然流下			手動	制水弁	H29	
	滝沢地区簡水配水池	132	28.0	自然流下			手動	制水弁	H5	
	清瀬万内地区 簡水配水池	80 80	13.0 13.0	ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H16 S61	
	長下地区簡水 長下配水池	93	21.0	自然流下			手動	制水弁	H18	
	十和田湖畔地区簡水 宇樽部配水池	398	22.0	自然流下			手動	制水弁	H21	
	焼山地区 簡水蔦配水池	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 ^ク フ ^ラ イ ^弁			H25	
	春日台配水場配水池	3,100	12.0	ポンプ	地震計 過流量	バ ^ク フ ^ラ イ ^弁			H6	
	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 ^ク 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 ^ク フ ^ラ イ ^弁			R2	

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m ³	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
むつ市	永下1号配水池	846		自然流下			手動	制水弁	S46	S48
	永下2号配水池	1,135	13.0						S54	S53
	宇曽利川配水池	1,518	18.0	自然流下			手動	制水弁	S59	S58
	浜町配水池	975	14.0	自然流下			手動	制水弁	S49	S48
	低区配水池	2,200	12.0	自然流下	地震計 200ガル 過流量 300m ³ /h	バクフライ弁	手動	制水弁	H10	H9
	高区1号配水池	1,861		自然流下	地震計 200ガル 過流量 500m ³ /h	バクフライ弁	手動	制水弁	S56	S55
	高区2号配水池	754	12.0						H10	H9
	田名部1号配水池	1,339		自然流下			手動	制水弁	S47	S57
	田名部2号配水池	1,251							S58	
	田名部3号配水池	630	12.0						H8	
	最花配水塔	115	12.0	自然流下			手動	制水弁	H2	
	中野沢配水塔	266	15.0	自然流下			手動	制水弁	S55	
	松森配水池	100	9.0	自然流下			手動	制水弁	S60	
	高梨川目配水池	32	24.0	自然流下			手動	制水弁	H2	
	第二田名部小 緊急貯留槽	100		ポンプ	水圧 0.069±0.02 Mpa	バクフライ弁			H9	
	八木沢配水池	747	13.0	自然流下	地震計 200ガル 過流量 300m ³ /h	バクフライ弁	手動	制水弁	H28	
	畑配水池	87	22.0	自然流下			手動	制水弁	R元	
	脇野沢配水池	343	16	自然流下	地震計 200ガル 過流量 300m ³ /h	バクフライ弁	手動	制水弁	R2	
	大畑1号配水池	770		自然流下			手動	制水弁	S38	S41
	大畑2号配水池	800							S48	
大畑3号配水池	1,700	12.0	H元						H2	
木野部1号配水池	77		自然流下			手動	仕切弁	H14	H14	
木野部2号配水池	62	19.0						H14		
小目名配水塔	47.0	16.0	自然流下			手動	仕切弁	H10		
薬研配水池	160	16.0	自然流下			手動	制水弁	H9		
脇野沢配水池	430	8.0	自然流下			手動	制水弁	H2		
平川市	金屋配水池1号	980	11.8	自然流下			手動	制水弁	S57	
	金屋配水池2号	825	11.8	自然流下			手動	制水弁	H元	
	新屋受水池	1,260	11.8	自然流下			手動	制水弁	S57	
	新屋配水池	2,800	11.8	自然流下	地震計200ガル 流量計560t/h	バクフライ弁			S62	S63
	尾崎配水池	549	11.8	自然流下			手動	制水弁	S63	
	葛川配水池	150	8.0	自然流下			手動	制水弁	H3	
平内町	夜越第1配水池	497	2.0	自然流下			手動	制水弁	S39	
	夜越第2配水池	1,152	4.0	自然流下			手動	制水弁	S48	
	夜越第3配水池	477	2.0	自然流下			手動	制水弁	H2	
	白砂配水池	192	12.0	自然流下			手動	制水弁	S50	
	茂浦配水池	123	22.0	自然流下			手動	制水弁	R2	
	土屋地区 配水池	30	24.0	自然流下			手動	制水弁	S38	

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

水道 事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m ³	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
深浦町	深浦地区 八森山配水池	460		自然流下	流量計 50m ³ /h	プレンジャーバルブ	手動	制水弁	H17	
	轟木追良瀬地区 塩見山平配水池	287	24.0	自然流下			手動	制水弁	H27	
	風合瀬地区砂子川 第1配水池	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 第二北金ヶ沢配水池	555		自然流下			手動	制水弁	H17	
	岩坂地区 配水池	200	30.0	自然流下			手動	制水弁	H11	
	岩崎地区 配水池	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	H6	
	南地区 大間越配水池	157	—	自然流下			手動	制水弁	H7	
西目屋村	稲元地区簡水 配水池	190	19.0	自然流下	地震計 150±22ガル	プレンジャー弁			H13	H13
	名坪平地区簡水 配水池	150	19.0	自然流下	地震計 150±22ガル	プレンジャー弁			S57	H14
	長面地区簡水 配水池	115	19.0	自然流下			手動	制水弁	S45	S45
	大秋地区簡水 配水池	148	33.0	自然流下			手動	制水弁	S40	S63
	村市地区簡水 配水池	140	24.0	自然流下	地震計 150±22ガル	プレンジャー弁			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			手動	制水弁	S56	
	常盤配水池	1,244	8.0	ポンプ	地震計 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	

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m ³	時間		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カ ^ル 流量計175t/h	バクフライ弁			S60	
板柳町	配水場	2,540	8.7	自然流下	地震計150カ ^ル 70%閉 200カ ^ル 100%閉	バクフライ弁			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300m ³ /h	電動式 外装 ^シ 仕切弁			S38	S63
	第1配水池	1,060	24.0	自然流下			手動	制水弁	S52	
	第2配水池	730	24.0	自然流下			手動	制水弁	S52	
	尾別配水池	758	8.0	自然流下	流量計200m ³ /h	電動式 外装 ^シ 仕切弁			S57	S57
鶴田町	1号配水池 1,500m ³ 2号配水池 1,500m ³	3,000	13.3	ポンプ			電動	制水弁	H25	H25
野辺地町	新田配水池	1,000		ポンプ			手動	制水弁	H9	
	新田浄水池	360		ポンプ			手動	制水弁	S48	
	雑吉沢浄水池	89		ポンプ			手動	制水弁	S59	
	琵琶野浄水場	76		ポンプ			手動	制水弁	S53	
	馬門浄水場	89		ポンプ			手動	制水弁	S53	
	目ノ越浄水場	84		自然流下			手動	制水弁	S53	
	愛宕配水池	2,200		自然流下			手動	制水弁	S48	
	寺ノ沢配水池	1,500		自然流下			手動	制水弁	S59	
	琵琶野配水池	670		自然流下			手動	制水弁	S53	
	馬門配水池	670		自然流下			手動	制水弁	S53	
七戸町	七戸町浄水場	400		自然流下			手動	制水弁	S51	
	鶴児平ポンプ場	800		自然流下			手動	制水弁	H13	
	見町配水場	640		自然流下			手動	制水弁	H2	
	荒屋配水池	300		自然流下			手動	制水弁	S57	
	第1浄水場配水池	1,740	13.0	自然流下	流量計250m ³ /h 30min	バクフライ弁	手動	制水弁	S54 H16	H16
	第2浄水場配水塔	541	17.0	自然流下	流量計100m ³ /h 5s	バクフライ弁	手動	制水弁	H3	H15
	七戸浄水場(倉岡)	100		自然流下			手動	制水弁	S44	
横浜町	横浜町配水池	1,240	8.0	自然流下			手動	制水弁	S59	
	明神平地区簡水配水池	50	48	自然流下			手動	制水弁	H26	
	第二明神平地区簡水配水池	70	18.0	自然流下			手動	制水弁	S56	
東北町	上北水系浄水場	2,230	18	ポンプ			手動	制水弁	H12	
	大浦地区ポンプ場	178	8	ポンプ			手動	制水弁	S39	
	小川原配水塔	780	19	自然流下			手動	制水弁	H15	
	外蛭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	

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m ³	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
東北町	滝沢平水系配水池	1,236	23	ポンプ			手動	制水弁	H23	
	横沢山浄水場配水池	286	45	ポンプ			手動	制水弁	H7	
	北栄浄水場配水池	282	17	ポンプ			手動	制水弁	S55	
	千曳浄水場高架タンク	125	7	自然流下			手動	制水弁	S53	
	清水目浄水場配水池	80	15	ポンプ			手動	制水弁	S49	
	淋代浄水場配水池	164	28	自然流下			手動	制水弁	H9	
	美須々・柵地区浄水場配水池	170	40	ポンプ			手動	制水弁	H6	
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	バクフライ弁	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	バクフライ弁	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	バクフライ弁	手動	制水弁	H8	
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	ブランジャー弁	手動	仕切弁	H10	H23
	二ツ石配水池	200	8.0	自然流下			手動	仕切弁	S39	
東通村	大平滝第1配水池	1,100	18.0	自然流下			手動	仕切弁	S59	
	大平滝第2配水池	430	6.0	自然流下			手動	仕切弁	H15	
	砂子又配水池	600	100.0	ポンプ 自然流下			手動	仕切弁	S63	
	岩屋配水池	108	48.0	ポンプ 自然流下			手動	仕切弁	S62	
	褰部配水池	280	30.0	ポンプ 自然流下			手動	仕切弁	H5	
	野牛配水池	1,016	40.0	ポンプ 自然流下			手動	仕切弁	H14	
風間浦村	易国間蛇浦地区簡水蛇浦配水池	66	7.0	自然流下 一部加圧			手動	制水弁	S38	
	易国間蛇浦地区簡水易国間配水池	327	12.0	自然流下			手動	制水弁	S40 H3	
	桑畑地区簡水桑畑配水池	86	34.0	自然流下			手動	制水弁	S49 H15	
	下風呂・甲地区簡水下風呂配水池	372	17.0	自然流下 一部加圧			手動	制水弁	H9	
佐井村	佐井地区簡水佐井配水池	1,522	24.0	自然流下			手動	制水弁	H8	
	川目配水池	80		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H9	

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m ³	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
佐井村	矢越配水池	60		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	S63	
	長後配水池	80	35.0	ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H10	
	福浦配水池	124	29.0	ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H7	
	牛滝配水池	138	30.0	自然流下			手動	制水弁	H6	
三戸町	杉沢地区簡水配水池	90		自然流下			手動	制水弁	R3	
	蛇沼地区簡水配水池	239		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	S56	
	大舌地区簡水配水池	130		ポンプ			手動	制水弁	H6	
	貝守地区簡水配水池	239		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H11	
	袴田地区簡水配水池	124		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H22	
五戸町	荷軽井地区簡水配水池	76		自然流下			手動	制水弁	H10	
	倉石地区簡水又重配水池	438		自然流下			手動	制水弁	H8	
	倉石地区簡水中市配水池	331		自然流下			手動	制水弁	S62	
	倉石地区簡水石沢配水池	389		自然流下			手動	制水弁	H元	
	北部地区簡水配水池	104		自然流下			手動	制水弁	H13	
	手倉橋地区簡水配水池	64		自然流下			手動	制水弁	H19	
	上豊川地区簡水配水池	55		自然流下			手動	制水弁	H20	
田子町	青比良配水池	252		自然流下			手動	制水弁	S49	
	東平配水池	768	8.0	自然流下			手動	制水弁	S52	
	根渡配水池	169	8.0	自然流下			手動	制水弁	S53	
	野畦沢配水池	715	8.0	自然流下			手動	制水弁	S52	
	野々上配水池	405	8.0	自然流下			手動	制水弁	H8	
	桜館配水池	504	8.0	自然流下			手動	制水弁	H9	
	長坂減圧槽	600		自然流下			手動	制水弁	S52	
	新田配水池	83	8.0	自然流下			手動	制水弁	S53	
	夏坂配水池	219	8.0	自然流下			電動	制水弁	H10	
新郷村	西越地区簡水西越配水池	88	24.0	自然流下			手動	制水弁	S58	
	大畑地区簡水大畑配水池	42	24.0	自然流下			手動	制水弁	H17	
	金ヶ沢地区簡水金ヶ沢配水池	322	15.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H8	

水道 事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m ³	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
新郷村	田中地区簡水 田中配水池	79	37.0	自然流下			手動	制水弁	H11	
	長峰地区簡水 長峰配水池	207	19.0	自然流下			手動	制水弁	H13	
	鹿田地区簡水 扇ノ沢配水池	174	18.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H16	
	堂ヶ前地区簡水 堂ヶ前配水池	80	28.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H11	
	間明田地区簡水 釜坂配水池	79	38.0	自然流下			手動	制水弁	H13	
	間明田地区簡水 平配水池	69	38.0	自然流下			手動	制水弁	H13	
八戸圏城 水道企業団	白山配水池(RC)	50,000	12.0	自然流下			電動	制水弁	S50 S58 H 6 H12 H19	
	白山配水塔(PC)	2,200	4.3	自然流下			手動	制水弁	H 6	
	根城配水池	7,200	12.0	自然流下			手動	制水弁	H20	
	南高台配水池	9,900	10.0	ポンプ			手動	制水弁	S54 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	H 9	
	晴山沢配水池	110	10.0	自然流下			手動	制水弁	S51	
	百目木配水池	182	10.0	自然流下			手動	制水弁	S51	
	寺下配水池	110	10.0	自然流下			手動	制水弁	S48	
	荒谷配水池	117	10.0	自然流下			手動	制水弁	S52	
	道仏配水池	236	10.0	自然流下			手動	制水弁	S48	
	奥入瀬配水池(RC)	5,100	10.0	自然流下			手動	制水弁	S40 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		

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度		
		m ³	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁	
八戸圏域 水道企業団	馬淵配水塔	5,000	10.0	ポンプ 自然流下			電動 手動	制水弁	H 2		
	坵渡配水池	224	10.0	自然流下			手動	制水弁	S47 S60		
	あかね配水池	480	10.0	自然流下			手動	制水弁	S47		
	八木田配水池	1,400	10.0	自然流下			手動	制水弁	S52		
	麦沢配水池	56	10.0	自然流下			手動	制水弁	S47		
	名川配水池	440	10.0	自然流下			手動	制水弁	S48		
	法光寺配水池	93	10.0	自然流下			手動	制水弁	S56		
	横沢配水池	70	10.0	自然流下			手動	制水弁	S57		
	赤石配水池	90	10.0	自然流下			手動	制水弁	S47		
	城山配水池	820	10.0	自然流下			手動	制水弁	S42		
	雷平配水池	200	10.0	自然流下			手動	制水弁	S59		
	松原配水池	1,750	12.0	自然流下			手動	制水弁	H17		
	目時配水池	90	10.0	自然流下			手動	制水弁	S50		
	椀ノ木配水池	90	10.0	自然流下			手動	制水弁	S50		
	南郷配水塔	1,400	12.0	自然流下			手動	制水弁	H22 H 2		
	不習配水池	100	10.0	自然流下			手動	制水弁	S61		
	島守配水池	400	12.0	自然流下			手動	制水弁	H22		
	二又配水池	90	10.0	自然流下			手動	制水弁	H 8		
	八戸市立豊崎小学校 緊急貯水槽	40			水圧 0.1MPa	オート式				H 9	
	南部町役場 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				H26		
久吉ダム 水道企業団	三笠山配水池	1,360	10	自然流下	地震計250ガル 流量計0.118m ³ /s	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	H5		
	苦木配水池	500	18	自然流下	地震計250ガル 流量計0.04m ³ /s	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	H5		
	菟頭配水池	2,970	12	自然流下	地震計250ガル 流量計0.097m ³ /s	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	H5		
	上牡丹森配水池	1,500	8.0	自然流下			手動	バタフライ弁	S51		
	200 t 配水池	200	12	ポンプ			手動	仕切弁	S60		
	50 t 配水池	50	20	ポンプ			手動	仕切弁	S60		
	長峰配水池	151	13	自然流下			手動	仕切弁	S53		

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m ³	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
津軽広域 水道企業団 (津軽事業部)	総合浄水場 浄水池	22,173 5,383×1池 5,505×1池 11,285×1池	4.3						S59 S59 H20	
	送水管			自然流下	地震計200ガル 流量計3.06m ³ /s	バタフライ弁				S62
津軽広域 水道企業団 (西北事業部)	受水池	2,700	5.0		地震計200ガル 流量計800m ³ /h	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	R.2	R.2
	月見野配水池(RC)	1,200		自然流下	地震計100ガル 流量計525m ³ /h (夜間)	バタフライ弁			S46	S57
	月見野配水池(PC)	1,200							H.2	
	西北配水池	2,400	12.0		流量計450m ³ /h				H.9	
	野末配水池	560		ポンプ			手動	制水弁	S43	
	野末配水池(拡張)	710	8.0						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	
	富蒔配水池	290		自然流下			手動	制水弁	S53	
	富蒔配水池(拡張)	302	8.0						H.6	
相内配水池	134		自然流下			手動	制水弁	S43		
相内配水池(拡張)	210							S53		
市浦配水池	600	8.0						H.13		
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3年12月末現在）

事業者等名	上水道		簡易水道	
	名称	策定年月	名称	策定年月
青森市	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R3.3改訂)	同左	
弘前市	弘前市水道総合危機管理マニュアル	H22.3 (R2.5改訂)	—	—
黒石市	黒石市水道災害対策マニュアル	H22.4 (R3.4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	R3.4改訂	同左	
三沢市	危機管理マニュアル	H23.4	—	—
むつ市	むつ市水道危機管理指針	H19.8	—	—
平川市	平川市水道部危機管理マニュアル	H18.7		
平内町	災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル	H22.3 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
外ヶ浜町	—	—	外ヶ浜町水道危機管理マニュアル	H24.10
鱒ヶ沢町	鱒ヶ沢町水道危機管理対策マニュアル	H22.10	—	—
深浦町	—	—	—	—
西目屋村	—	—	西目屋村簡易水道事業危機管理マニュアル	H26.4
藤崎町	藤崎町上水道危機管理対策マニュアル	H20.3	—	—
大鰐町	—	—	危機管理マニュアル（簡易水道）	H23.8
田舎館村	田舎館村水道事業危機管理マニュアル	H28.9	—	—
板柳町	板柳町水道危機管理マニュアル	H19.3	—	—
鶴田町	鶴田町水道事業危機管理マニュアル	H23.3 (H26.10更新)	—	—
中泊町	災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル	H22.12	—	—
野辺地町	—	—	—	—
七戸町	七戸町水道事業危機管理マニュアル	H21.10 (H30.12改訂)	—	—
横浜町	—	—	災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル	H24.3
東北町	東北町水道事業危機管理マニュアル（仮）	R5・R6予定	—	—
六ヶ所村	—	—	—	—
大間町	大間町水道危機管理マニュアル	H28.4	—	—
東通村	東通村水道危機管理マニュアル	H20.3	—	—
風間浦村	—	—	風間浦村水道危機管理マニュアル	H22.3
佐井村	—	—	佐井村水道危機管理マニュアル	H21.4 (R3.3改訂)
三戸町	—	—	災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル	H27.3
五戸町	—	—	災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル	H24.3
田子町	田子町水道事業非常災害対策要領	H18.8	—	—
新郷村	—	—	策定中	R4.2
八戸圏域（企）	災害対策マニュアル	H22.5 (R3.5改訂)	—	—
久吉ダム（企）	久吉ダム水道企業団危機管理マニュアル	H27.11 (R1.12更新)	—	—
津軽広域（企）（津軽）	津軽広域水道企業団（津軽事業部）危機管理マニュアル（改定版）	H27.8 (R3.8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 (R3.8改訂)	—	—
津軽広域（企）（西北）	津軽広域水道企業団（西北事業部）危機管理マニュアル	H29.3	—	—

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

6-12 水安全計画策定状況（令和3年12月末現在）

事業者等名	区分	上水道		簡易水道	
		名 称	策定年月	名 称	策定年月
青 森 市		青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R3.4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	H29.3	—	—
む つ 市		むつ市水安全計画	H30.4	—	—
平 川 市					
平 内 町				—	—
今 別 町		—	—		
蓬 田 村		—	—		
外 ケ 浜 町		—	—		
鱒 ケ 沢 町				—	—
深 浦 町				—	—
西 目 屋 村		—	—		
藤 崎 町		藤崎町水安全計画	H31.4	—	—
大 鰐 町		—	—		
田 舎 館 村		田舎館村水道事業水安全計画	H29.11	—	—
板 柳 町				—	—
鶴 田 町				—	—
中 泊 町				—	—
野 辺 地 町		野辺地町水安全計画	R2.3改訂	—	—
七 戸 町		七戸町水安全計画	R5年度予定	—	—
横 浜 町		—	—		R3年度
東 北 町		東北町水安全計画（仮）	R6・7予定	—	—
六 ケ 所 村				—	—
大 間 町				—	—
東 通 村				—	—
風 間 浦 村		—	—		
佐 井 村		—	—		
三 戸 町		—	—		
五 戸 町		—	—	五戸町簡易水道施設 水安全計画	H29.3
田 子 町				—	—
新 郷 村		—	—		
八 戸 圏 域（企）		八戸圏域水道企業団水安全計画	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	R3.3改訂	—	—
津 軽 広 域（企）（西 北）				—	—

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

6-13 地域水道ビジョン策定状況（令和3年12月末現在）

区分 p	上水道			簡易水道		
	名称	策定年月	計画期間	名称	策定年月	計画期間
青森市	青森市水道経営プラン(2019～2028)	H31.3	H31～R10	同左		
弘前市	弘前市水道ビジョン	R2.7	R2～R11	—	—	—
黒石市	黒石市地域水道ビジョン	R元.12	H31～H40	同左		
五所川原市	五所川原市水道事業ビジョン	H26.3策定 H31.3改訂	H31～R10	—	—	—
十和田市	十和田市水道事業ビジョン2019	R1.9	R1～R10	同左		
三沢市	三沢市水道ビジョン	H30.6	H30～H39	—	—	—
むつ市	むつ市水道ビジョン2018	H30.3	H30～H39	—	—	—
平川市	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	
外ヶ浜町	—	—	—			
鱒ヶ沢町	鱒ヶ沢町水道事業基本計画	H24.8	H25～H42	—	—	—
深浦町				—	—	—
西目屋村	—	—	—			
藤崎町	藤崎町水道ビジョン	H28.3	H28～H37	—	—	—
大鰐町	—	—	—			
田舎館村	田舎館村水道ビジョン	R3.3	R3～R12	—	—	—
板柳町	板柳町水道事業ビジョン	H28.3	H28～H37	—	—	—
鶴田町	鶴田町水道ビジョン	H27.3	H28～H37	—	—	—
中泊町	中泊町水道事業経営戦略	H29.3	H29～H38	—	—	—
野辺地町	野辺地町地域水道ビジョン	H25.10	H25～H34	—	—	—
七戸町	七戸町地域水道ビジョン	H21.10	H35	—	—	—
横浜町	—	—	—	横浜町水道事業基本構想	H24.3	H24～H42
東北町	東北町水道ビジョン（仮）	R6・R7予定	10年間	—	—	—
六ヶ所村	六ヶ所村水道ビジョン	H22.3 R2年度策定中	H22～H31 R3～R12	—	—	—
大間町				—	—	—
東通村	東通村水道事業ビジョンと経営戦略	H29.2	H29～H38	—	—	—
風間浦村	—	—	—			
佐井村	—	—	—			
三戸町	—	—	—	三戸町水道事業ビジョン	H27.3	H27～H35
五戸町	—	—	—	五戸町簡易水道事業基本計画（新水道事業ビジョン及び経営戦略）	H29.3	H29～H38
田子町	田子町水道ビジョン	H27.3	H26～H40	—	—	—
新郷村	—	—	—			
八戸圏域(企)	はちのへ水ビジョン2019	H30.9	H31～H40	—	—	—
久吉ダム(企)				—	—	—
津軽広域(企)(津軽)	津軽広域水道用水供給事業ビジョン	H31.3	H30～H39	—	—	—
津軽広域(企)(西北)	津軽広域水道企業団西北事業部水道事業ビジョン	H29	H29～H40	—	—	—

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

6-14 アセットマネジメント実施状況（令和3年12月末現在）

事業者等名	区分	上水道		簡易水道	
		タイプ	実施年月	タイプ	実施年月
青森市		3 C	H29.5 (H31.3改訂)		
弘前市		4 D	H30.10	—	—
黒石市		3 C	R元.12		
五所川原市		1 C	H28.10	—	—
十和田市		4 D	R1.9	4 D	R1.9
三沢市		3 C	H30.4	—	—
むつ市		4 D	H30.3	—	—
平川市		1 C	H28.10	1 C	H28.10
平内町		2 C	H25.11	—	—
今別町		—	—	1 A	H27.3
蓬田村		—	—	1 C	H28.10
外ヶ浜町		—	—	1 C	H28.10
鱒ヶ沢町		2 C	H28.9	—	—
深浦町		3 C	R28.10 (R3.3更新)	—	—
西目屋村		—	—	1 C	H28.10
藤崎町		2 C	H28.3	—	—
大鰯町		—	—	1 C	H28.10
田舎館村		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	—	—
六ヶ所村		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
五戸町		—	—	2 B	H29.3
田子町		2 C	H27.10	—	—
新郷村		—	—	2 C	H28.9
八戸圏域(企)		3 C	H26.1	—	—
久吉ダム(企)		1 A	H28.10	—	—
津軽広域(企)(津軽)		4 D	H30	—	—
津軽広域(企)(西北)		2 C	H28.3	—	—

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

6-15 耐震化計画策定状況（令和3年12月末現在）

事業者等名	区分	上水道		簡易水道	
		名 称	策定年月	名 称	策定年月
青 森 市		青森市水道施設耐震化計画	H24.2		
弘 前 市		弘前市水道事業資産管理計画	H30.10		
黒 石 市		黒石市水道施設耐震化計画	H31.3		
五 所 川 原 市				—	—
十 和 田 市		十和田市水道施設耐震化計画	R1.9	同左	
三 沢 市				—	—
む つ 市				—	—
平 川 市					
平 内 町				—	—
今 別 町		—	—		
蓬 田 村		—	—		
外 ケ 浜 町		—	—		
鱒 ケ 沢 町				—	—
深 浦 町				—	—
西 目 屋 村		—	—		
藤 崎 町				—	—
大 鰯 町		—	—		
田 舎 館 村				—	—
板 柳 町				—	—
鶴 田 町				—	—
中 泊 町				—	—
野 辺 地 町				—	—
七 戸 町				—	—
横 浜 町		—	—	横浜町水道事業基本計画	H30.3
東 北 町		東北町水道施設耐震化計画（仮）	R5・R6予定	—	—
六 ケ 所 村				—	—
大 間 町				—	—
東 通 村				—	—
風 間 浦 村		—	—		
佐 井 村		—	—		
三 戸 町		—	—		
五 戸 町		—	—	五戸町簡易水道事業基本計画（新水道事業ビジョン及び経営戦略）	H29.3
田 子 町					
新 郷 村		—	—		
八 戸 圏 域（企）		はちのへ水ビジョン2019	H30.9	—	—
久 吉 ダ ム（企）				—	—
津 軽 広 域（企）（津 軽）		水道施設耐震化計画	R1.7	—	—
津 軽 広 域（企）（西 北）				—	—

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

6-16 基準項目

●水質基準に関する省令（平成15年5月30日厚生労働省令第101号）

（令和2年4月1日施行）

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

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

6-17 水質管理目標設定項目

(令和2年4月1日施行)

*水道水中での検出の可能性があるなど水質管理上留意すべき項目

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

6-18 要検討項目

(令和3年4月1日施行)

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

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

6-19 農薬類（水質管理目標設定項目No. 15の対象農薬リスト）

（令和3年4月1日施行）

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

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

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

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

注3) エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、異性体である 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) ダズメット及びメタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。

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

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

6-20 基準項目等の検査回数と検査の省略の可否

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

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

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

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

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

6-21 市町村及び企業団(上水道・簡易水道・用水供給)

事業種別	名称	担当	郵便番号	住所	電話番号
上・簡	青森市	企業局水道部	030-0841	青森市奥野一丁目2-1	017-734-4201
上	弘前市	上下水道部	036-1393	弘前市賀田一丁目1-1	0172-55-9660
上・簡	黒石市	上下水道課	036-0389	黒石市境松一丁目1-1	0172-52-2111
上	五所川原市	上下水道部	037-8686	五所川原市市布屋町41-1	0173-35-2111
上・簡	十和田市	上下水道部	034-8615	十和田市西十二番町6-1	0176-25-4517
上	三沢市	水道課	033-0037	三沢市松園町二丁目1-52	0176-53-5111
上	むつ市	上下水道局水道課	035-0081	むつ市並川町26-1	0175-29-1019
上・簡	平川市	(上水)上下水道課 (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	鯉ヶ沢町	水道課	038-2792	鯉ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸321	0173-72-2111
上	深浦町	水道課	038-2324	深浦町大字深浦字苗代沢84-2	0173-74-2111
簡	西目屋村	建設課	036-1492	西目屋村大字田代字神田57	0172-85-2111
上	藤崎町	上下水道課	038-3802	藤崎町大字藤崎字西豊田55-3	0172-75-6025
簡	大鰐町	住民生活課	038-0292	大鰐町大字大鰐字羽黒館5-3	0172-55-6563
上	田舎館村	建設課	038-1113	田舎館村大字田舎館字中辻123-1	0172-58-2111
上	板柳町	上下水道課	038-3641	板柳町大字深味字東西田54-1	0172-73-3428
上	鶴田町	建設整備課	038-3595	鶴田町大字鶴田字早瀬200-1	0173-22-2111
上	中泊町	上下水道課	037-0308	中泊町大字深郷田字甘木150-43	0173-57-2350
上	野辺地町	建設水道課	039-3131	野辺地町字野辺地123-1	0175-64-2111
上	七戸町	上下水道課	039-2592	七戸町字七戸31-2	0176-62-6243
簡	横浜町	建設水道課	039-4145	横浜町字寺下35	0175-78-2111
上	東北町	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	五戸町古館21-1	0178-62-7961
上	田子町	建設課	039-0292	田子町大字田子字天神堂平81	0179-20-7118
簡	新郷村	建設課	039-1801	新郷村大字戸来字風呂前10	0178-78-2111
上	八戸圏域水道企業団		039-1112	八戸市南白山台一丁目11-1	0178-70-7020
上	久吉ダム水道企業団		038-0221	大鰐町虹貝字清川155-3	0172-48-2229
用	津軽広域水道企業団津軽事業部		036-0342	黒石市大字石名坂字姥懐2	0172-52-6033
上	津軽広域水道企業団西北事業部		038-3196	つがる市柏桑野木田福井20-4	0173-25-2711

上:上水道事業、簡:簡易水道事業、用:用水供給事業

6-22 市町村(専用水道)

市町村名	担 当 課	郵便番号	所 在 地	電話番号
青森市	青森市保健所生活衛生課	030-0962	青森市佃二丁目19-13	017-765-5288
弘前市	上下水道部	036-1393	弘前市賀田一丁目1-1	0172-55-9660
八戸市	八戸市保健所衛生課	031-0011	八戸市田向三丁目6-1	0178-38-0719
黒石市	上下水道課	036-0389	黒石市境松一丁目1-1	0172-52-2111
五所川原市	上下水道部	037-8686	五所川原市字布屋町41-1	0173-35-2111
十和田市	上下水道部	034-8615	十和田市西十二番町6-1	0176-25-4517
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	環境衛生課	038-3192	つがる市木造字若緑61-1	0173-42-2110
平川市	上下水道課	036-0104	平川市柏木町藤山25-6	0172-44-1111
六戸町	町民課	039-2392	六戸町犬落瀬字前谷地60	0176-55-3111
東通村	上下水道課	039-4292	東通村大字砂子又字沢内5-34	0175-27-2111
五戸町	都市計画課	039-1513	五戸町古館21-1	0178-62-7961
新郷村	建設課	039-1801	新郷村大字戸来字風呂前10	0178-78-2111

※事務実施市町村のみ掲載

6-23 市町村(簡易専用水道)

市町村名	担当課	郵便番号	所在地	電話番号
青森市	青森市保健所生活衛生課	030-0962	青森市佃二丁目19-13	017-765-5288
弘前市	上下水道部総務課	036-1393	弘前市賀田一丁目1-1	0172-55-9660
八戸市	八戸市保健所衛生課	031-0011	八戸市田向三丁目6-1	0178-38-0719
黒石市	上下水道課	036-0389	黒石市境松一丁目1-1	0172-52-2111
五所川原市	上下水道部	037-8686	五所川原市字布屋町41-1	0173-35-2111
十和田市	上下水道部	034-8615	十和田市西十二番町6-1	0176-25-4517
三沢市	環境衛生課	033-8666	三沢市桜町1丁目1-38	0176-53-5111
むつ市	民生部環境政策課	035-8686	むつ市中央一丁目8-1	0175-22-1111
つがる市	民生部環境衛生課	038-3192	つがる市木造若緑61-1	0173-42-2110
平川市	上下水道課	036-0104	平川市柏木町藤山25-6	0172-44-1111
平内町	地域整備課	039-3393	平内町小湊字小湊63	017-755-2116
蓬田村	建設課	030-1211	蓬田村大字蓬田字汐越1-3	0174-27-2111
鱒ヶ沢町	水道課	038-2792	鱒ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸321	0173-72-2111
藤崎町	上下水道課	038-3802	藤崎町大字藤崎字西豊田55-3	0172-75-6025
大鰐町	住民生活課	038-0292	大鰐町大字大鰐字羽黒館5-3	0172-55-6563
田舎館村	住民課	038-1113	田舎館村大字田舎館字中辻123-1	0172-58-2111
板柳町	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甘木150-43	0173-57-2350
野辺地町	建設水道課	039-3131	野辺地町字野辺地123-1	0175-64-2111
七戸町	上下水道課	039-2592	七戸町字七戸31-2	0176-62-6243
六戸町	町民課	039-2392	上北郡六戸町大字犬落瀬字前谷地60	0176-55-3111
横浜町	町民課国保衛生グループ	039-4145	横浜町字寺下35	0175-78-2111
東北町	水道課	039-2401	東北町大字上野字新堤向61-3	0176-58-1061
東通村	上下水道課	039-4292	東通村大字砂子又字沢内5-34	0175-27-2111
五戸町	都市計画課	039-1513	五戸町字古館21-1	0178-62-2111
田子町	建設課	039-0292	田子町大字田子字天神堂平81番地	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

※田子町は、令和4年4月1日より権限移譲

6-24 市町村(小規模水道)

市町村名	担当課	郵便番号	所在地	電話番号
青森市	青森市保健所生活衛生課	030-0962	青森市佃二丁目19-13	017-765-5288
弘前市	上下水道部総務課	036-1393	弘前市賀田一丁目1-1	0172-55-9660
八戸市	八戸市保健所衛生課	031-0011	八戸市田向三丁目6-1	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	環境衛生課	038-3192	つがる市木造字若緑61-1	0173-42-2111
平川市	市民課	036-0104	平川市柏木町藤山25-6	0172-44-1111
平内町	町民課	039-3393	平内町小湊字小湊63	017-755-2113
今別町	産業建設課	030-1502	今別町今別字今別167	0174-35-3007
蓬田村	建設課	030-1211	蓬田村蓬田字汐越1-3	0174-27-2111
外ヶ浜町	建設課	030-1393	外ヶ浜町字蟹田高銅屋44-2	0174-31-1247
鱒ヶ沢町	総合窓口課	038-2792	鱒ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸321	0173-72-2111
深浦町	水道課	038-2324	深浦町深浦字苗代沢84-2	0173-74-2111
西目屋村	住民課	036-1492	西目屋村田代字神田57	0172-85-2803
藤崎町	上下水道課	038-3802	藤崎町大字藤崎字西豊田55-3	0172-75-6025
大鰐町	住民生活課	038-0292	大鰐町大字大鰐字羽黒館5-3	0172-55-6563
田舎館村	住民課	038-1113	田舎館村大字田舎館字中辻123-1	0172-58-2111
板柳町	町民生活課	038-3692	板柳町板柳字土井239-3	0172-73-2111
鶴田町	健康保険課	038-3595	鶴田町鶴田字早瀬200-1	0173-22-2111
中泊町	上下水道課 小泊事業所	037-0522	中泊町大字小泊字小泊488	0173-64-2111
野辺地町	町民課	039-3131	野辺地町字野辺地123-1	0175-64-2111
七戸町	社会生活課	039-2792	七戸町字森ノ上131-4	0176-68-2114
六戸町	町民課	039-2392	六戸町犬落瀬字前谷地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	六ヶ所村尾駱字野附475	0175-72-2111
おいらせ町	町民課	039-2289	おいらせ町中下田135-2	0178-56-4218
大間町	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	0178-76-2111
階上町	町民生活課	039-1201	階上町大字道仏字天当平1-87	0178-88-2111
新郷村	建設課	039-1801	新郷村大字戸来字風呂前10	0178-78-2111

: 事務権限委譲市町村

6-25 市町村(飲用井戸等)

市町村名	担 当 課	郵便番号	所 在 地	電 話 番 号
青森市	青森市保健所 生活衛生課	030-0962	青森市佃二丁目19-13	017-765-5288
弘前市	市民生活部環境課	036-8551	弘前市上白銀町1-1	0172-35-1111
八戸市	八戸市保健所衛生課	031-0011	八戸市田向三丁目6-1	0178-38-0719
黒石市	市民環境課	036-0396	黒石市大字市ノ町11-1	0172-52-2111
五所川原市	環境対策課	037-8686	五所川原市字布屋町41-1	0173-35-2111
十和田市	まちづくり支援課	034-8615	十和田市西十二番町6-1	0176-51-6726
三沢市	環境衛生課	033-8666	三沢市桜町一丁目1-38	0176-53-5111
むつ市	環境政策課	035-8686	むつ市中央一丁目8-1	0175-22-1111
つがる市	環境衛生課	038-3192	つがる市木造若緑61-1	0173-42-2111
平川市	市民課	036-0104	平川市柏木町藤山25-6	0172-44-1111
平内町	町民課	039-3393	平内町大字小湊字小湊63	017-755-2113
今別町	町民福祉課	030-1502	今別町大字今別字今別167	0174-35-3003
蓬田村	建設課	030-1211	蓬田村大字蓬田字汐越1-3	0174-27-2111
外ヶ浜町	住民課	030-1393	外ヶ浜町字蟹田高銅屋44-2	0174-31-1222
鱒ヶ沢町	総合窓口課	038-2792	鱒ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸321	0173-72-2111
深浦町	水道課	038-2324	深浦町大字深浦字苗代沢84-2	0173-74-2111
西目屋村	住民課	036-1492	西目屋村大字田代字神田57	0172-85-2803
藤崎町	住民課	038-3803	藤崎町大字西豊田1-1	0172-75-3111
大鰐町	住民生活課	038-0292	大鰐町大字大鰐字羽黒館5-3	0172-55-6563
田舎館村	住民課	038-1113	田舎館村大字田舎館字中辻123-1	0172-58-2111
板柳町	町民生活課	038-3692	板柳町大字板柳字土井239-3	0172-73-2111
鶴田町	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	社会生活課	039-2792	七戸町字森ノ上131-4	0176-68-2114
六戸町	町民課	039-2392	六戸町大字犬落瀬字前谷地60	0176-55-3111
横浜町	町民課国保衛生グループ	039-4145	横浜町字寺下35	0175-78-2111
東北町	東北町上北保健福祉センター 保健衛生課	039-2401	東北町大字上野字上野191-1	0176-56-2933
六ヶ所村	福祉課	039-3212	六ヶ所村大字尾鮫字野附475	0175-72-8140
おいらせ町	町民課	039-2289	おいらせ町中下田135-2	0178-56-4218
大間町	住民福祉課	039-4601	大間町大字大間字奥戸下道20-4	0175-37-2520
東通村	上下水道課	039-4292	東通村大字砂子又字沢内5-34	0175-27-2111
風間浦村	村民生活課	039-4502	風間浦村大字易国間字大川目11-2	0175-35-3111
佐井村	住民生活課	039-4711	佐井村大字佐井字糠森20	0175-38-2111
三戸町	住民福祉課	039-0198	三戸町大字在府小路町43	0179-20-1151
五戸町	健康増進課	039-1513	五戸町字古館21-1	0178-62-2111
田子町	住民課	039-0292	田子町大字田子字天神堂平81	0179-20-7113
南部町	住民生活課	039-0592	南部町大字平広場28-1	0178-76-2111
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ヶ沢坂ノ下17-1	0178-61-7555

6-26 県等の機関

機関名	担 当	住 所	電 話 番 号 F A X 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 (八戸合庁内)	0178-27-5111 0178-27-1594	おいらせ町 三戸町 五戸町 田子町 南部町 階上町 新郷村
西北地域県民局 地域健康福祉部 保健総室 (五所川原保健所)	生活衛生課	〒037-0056 五所川原市末広町14	0173-34-2108 0173-34-7516	五所川原市 つがる市 鱒ヶ沢町 深浦町 鶴田町 中泊町
上北地域県民局 地域健康福祉部 保健総室 (上十三保健所)	生活衛生課	〒034-0082 十和田市西二番町10-15	0176-23-4261 0176-23-1990	十和田市 三沢市 野辺地町 七戸町 六戸町 横浜町 東北町 六ヶ所村
下北地域県民局 地域健康福祉部 保健総室 (むつ保健所)	生活衛生課	〒035-0073 むつ市中央1丁目3-33 青森県むつ健康福祉庁舎	0175-31-1388 0175-31-1667	むつ市 大間町 東通村 風間浦村 佐井村
環境保健センター	微生物部 理化学部	〒030-8566 青森市東造道一丁目1-1	017-736-5411 017-736-5419	
健康福祉部 保健衛生課	生活衛生 グループ	〒030-8570 青森市長島一丁目1-1	017-734-9213 (直通) 017-734-8047	
青森市保健部 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3年10月29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	0176-22-1541 0176-22-2662
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（全207機関）」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3年10月29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（全128機関）」より
（県外機関については厚生労働省ホームページ参照）

令和 2 年度版 青森県の水道

編 集 青森県健康福祉部保健衛生課

青森市長島 1 丁目 1 - 1

作成発行 令和 4 年 3 月
