

令和5年度版

青森県の水道

青森県県土整備部都市計画課

令和 5 年度版

青森県の水道

令和5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(R5.3.31現在)	9	都道府県別総人口、給水人口、普及率 昭和52年度～令和5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		青森県の水道の概要	10	
2-3		令和5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	
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	新設・区域拡張事業(事業費、財源)、その他の事業(事業費、財源)	
3-21	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	93	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	104	確認年月日、給水人口、施設能力等
5-2	簡易専用水道	簡易専用水道の検査状況	107	対象施設数、検査実施施設数、受検率
5-3	小規模水道	整備部別総括表	108	施設数、給水人口、給水戸数、水源種別等
5-4		整備部別内訳表	110	
5-5	飲用井戸等	整備部別検査状況集計表	120	施設数、一般項目検査、不適項目内訳等
5-6		整備部別総括表	122	
第6章 参考資料				
6-1	広域水道の現況	圏域の区分	124	青森県水道整備基本構想による圏域の区分
6-2		青森県水道広域圏図	125	圏域の模式図
6-3		津軽広域水道用水供給事業	126	概要、基本計画、施設計画、事業総括表
6-4		八戸圏域水道事業	127	概要、基本計画、施設計画、事業総括表
6-5		津軽広域水道企業団水道事業	129	概要、基本計画、施設計画、事業総括表
6-6	水道災害対策関係機器等整備状況 (令和6年10月31日現在)	設計技術者及び技能員数	130	部門別設計技術者、技能員
6-7		応急給水用タンク等整備状況	132	給水車、給水袋、給水容器等
6-8		備蓄機器・器具類整備状況	136	管切断機、排水ポンプ、発電機、水圧計等
6-9		管弁類の数	140	直管、異形管、弁類
6-10		配水池状況	144	計画容量、配水方式、緊急遮断弁等
6-11	危機管理マニュアル等策定状況 (令和6年12月31日現在)	危機管理マニュアル策定状況	156	名称、策定年月
6-12		水安全計画策定状況	157	名称、策定年月
6-13		地域水道ビジョン策定状況	158	名称、策定年月、計画期間
6-14		アセットマネジメント実施状況	159	タイプ、実施年月
6-15		耐震化計画策定状況	160	名称、策定年月
6-16	水道水質基準等	基準項目	161	項目、基準値
6-17		水質管理目標設定項目	162	項目、目標値
6-18		要検討項目	162	項目、目標値
6-19		農薬類(水質管理目標設定項目No.15の項)	163	項目、目標値
6-20		基準項目等の検査回数と検査の省略の可否	165	給水栓以外での水の採取、検査回数、省略の可否
6-21	水道事業者等連絡先	市町村及び企業団(上水道・簡易水道・用水供給)	166	担当課、住所、電話番号
6-22		市町村(専用水道)	167	担当課、住所、電話番号
6-23		市町村(簡易専用水道)	168	担当課、住所、電話番号
6-24		市町村(小規模水道)	169	担当課、住所、電話番号
6-25		市町村(飲用井戸等)	170	担当課、住所、電話番号
6-26		県等の機関	171	担当課、住所、電話番号、FAX番号、所管区域
6-27		青森県内の国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関(水質検査機関)	172	名称、登録番号、住所、電話番号
6-28	青森県内の国土交通大臣及び環境大臣登録検査機関(簡易専用水道検査機関)	172	名称、登録番号、住所、電話番号	

第 1 章 利用者のために

1-1 本書の集録範囲

本書は、国土交通省水管理・国土保全局水道事業課所管の「令和5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6年3月31日現在または令和5（2023）年度実績である。

1-2 水道とは

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

水道法でいう施設の総体とは、下図の取水から配水までの各施設をいう。

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

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

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

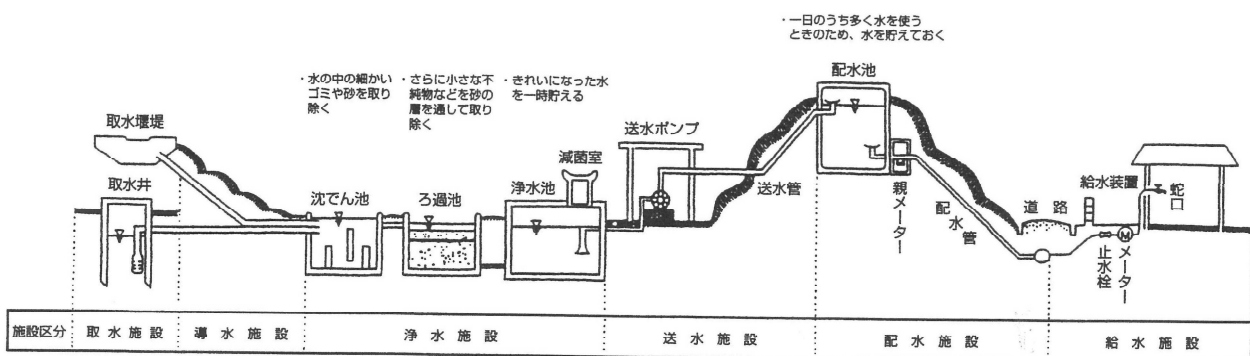
導水施設： 取水施設で取り入れた水を浄水施設へ導くための導水管、導水路、導水ポンプ等の設備及びそれらの附属設備。

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

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

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

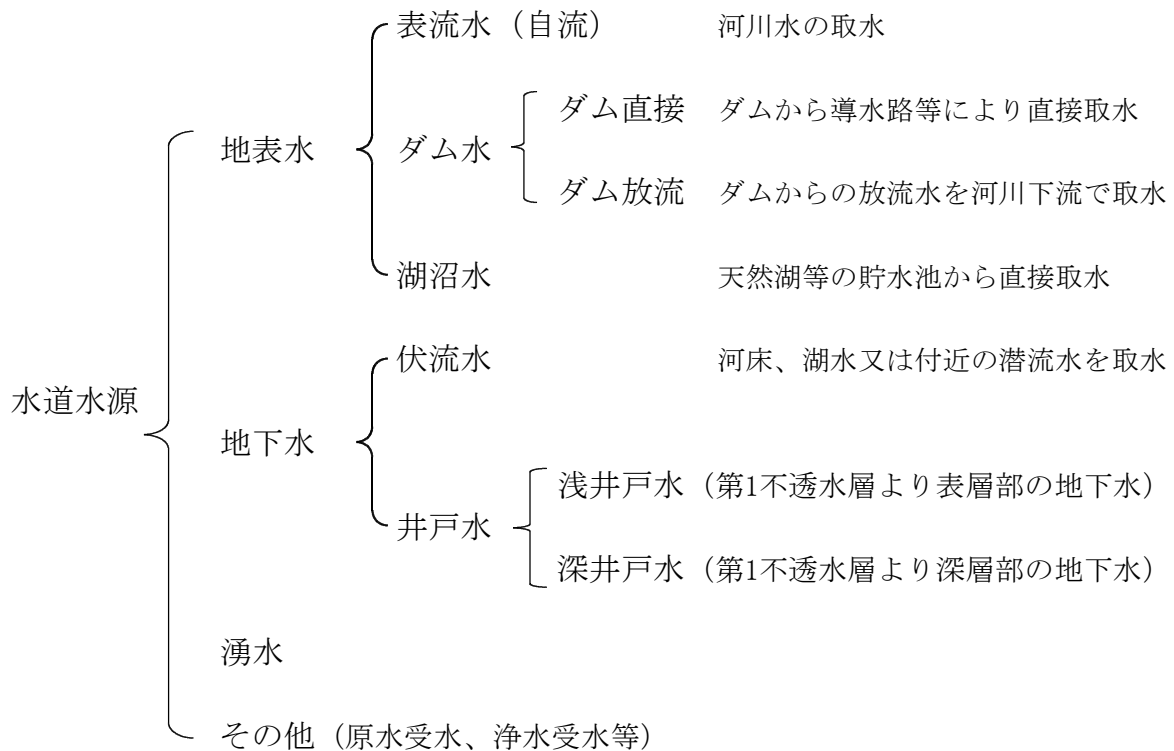
水道施設の概要



1-3 水道の定義及び分類



1-4 水道水源の区分



1-5 水道普及率

現状における給水人口と行政区域内総人口の割合。

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

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

1-6 水質検査実施機関

- (1) 自己検査 : 水道事業者が自己の検査施設で検査。
- (2) 他の水道事業 : 検査施設を有する他の水道事業者に検査を依頼。
- (3) 登録検査機関 : 水道法第20条第3項に基づく登録水質検査機関。
(国土交通大臣及び環境大臣登録水質検査機関)

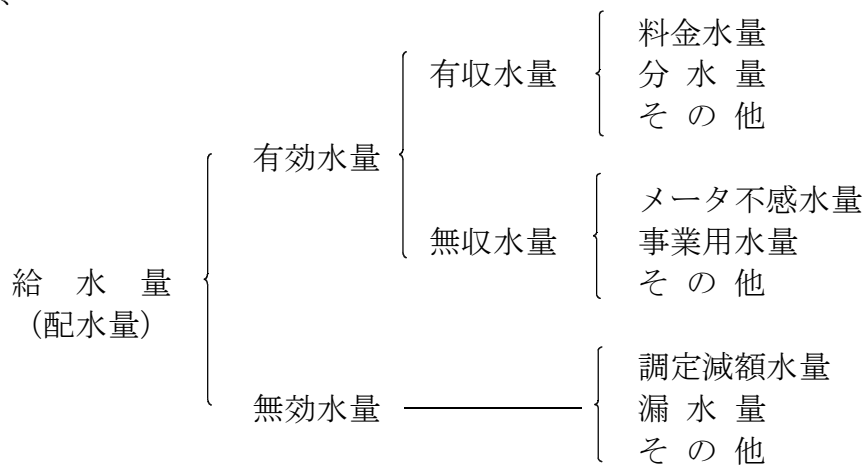
※水道法第20条第1項：水道事業者は、環境省令の定めるところにより、定期及び臨時の水質検査を行わなければならない。第3項：水道事業者は、第1項の規定による水質検査を行うため、必要な検査施設を設けなければならない。ただし、当該水質検査を、国土交通省令の定めるところにより、地方公共団体の機関又は国土交通大臣及び環境大臣の登録を受けた者に委託して行うときは、この限りでない。

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超えて含まないこと。
- (4) 異常な酸性又はアルカリ性を呈しないこと。
- (5) 異常な臭味がないこと。ただし、消毒による臭味を除く。
- (6) 外観は、ほとんど無色透明であること。

1-8 給水実績



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

1-9 水道事業等の認可区分

区分	事項	認可等の権限又は申請書等提出先		
		国土交通大臣	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)

県事務取扱要領・・・簡易専用水道事務取扱要領(昭和60年4月8日)

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

第 2 章 青森県の水道の概要

2-1 全国の水道普及率

(令和5年3月31日現在 単位:人)

都道府県名	総人口 (A)	現在給水人口				普及率 B/A(%)
		上水道	簡易水道	専用水道	合計(B)	
北海道	5,114,809	4,722,260	289,437	16,158	5,027,855	98.3
青森	1,189,627	1,142,056	25,884	3,023	1,170,963	98.4
岩手	1,177,487	1,087,300	21,854	4,988	1,114,142	94.6
宮城	2,246,056	2,226,293	2,524	744	2,229,561	99.3
秋田	918,387	782,136	60,624	2,998	845,758	92.1
山形	1,035,555	1,005,395	20,047	186	1,025,628	99.0
福島	1,775,060	1,606,680	54,982	4,299	1,665,961	93.9
茨城	2,828,848	2,664,463	26,700	5,063	2,696,226	95.3
栃木	1,922,735	1,826,870	3,667	20,232	1,850,769	96.3
群馬	1,924,139	1,845,741	66,990	2,024	1,914,755	99.5
埼玉	7,328,073	7,301,451	4,371	6,041	7,311,863	99.8
千葉	6,269,572	5,954,846	5,880	42,825	6,003,551	95.8
東京	14,061,828	14,026,502	11,515	23,485	14,061,502	100.0
神奈川	9,222,108	9,196,420	14,346	4,806	9,215,572	99.9
新潟	2,135,036	2,039,279	83,435	2,700	2,125,414	99.5
富山	1,009,050	921,090	21,774	3,199	946,063	93.8
石川	1,111,480	1,070,657	23,920	4,978	1,099,555	98.9
福井	755,510	687,787	41,032	956	729,775	96.6
山梨	808,468	711,056	80,989	4,691	796,736	98.5
長野	2,006,353	1,900,993	84,460	1,606	1,987,059	99.0
岐阜	1,933,019	1,775,646	56,060	4,190	1,835,896	95.0
静岡	3,561,252	3,461,681	51,521	14,123	3,527,325	99.0
愛知	7,475,630	7,451,535	8,657	10,648	7,470,840	99.9
三重	1,766,053	1,749,930	8,019	2,020	1,759,969	99.7
滋賀	1,411,189	1,388,650	13,624	5,567	1,407,841	99.8
京都	2,546,825	2,528,726	10,666	1,731	2,541,123	99.8
大阪	8,770,650	8,768,273	0	1,937	8,770,210	100.0
兵庫	5,378,405	5,352,772	17,863	1,199	5,371,834	99.9
奈良	1,307,906	1,284,163	14,414	249	1,298,826	99.3
和歌山	910,486	855,544	36,755	1,325	893,624	98.1
鳥取	543,210	493,457	36,286	2,578	532,321	98.0
島根	650,900	616,698	16,238	464	633,400	97.3
岡山	1,850,206	1,789,896	44,902	2,587	1,837,385	99.3
広島	2,761,025	2,611,308	9,978	7,246	2,628,532	95.2
山口	1,301,688	1,212,607	10,508	4,138	1,227,253	94.3
徳島	697,733	643,476	22,043	12,740	678,259	97.2
香川	926,866	917,648	2,988	3	920,639	99.3
愛媛	1,320,198	1,197,928	21,068	20,472	1,239,468	93.9
高知	675,090	573,593	61,707	5,080	640,380	94.9
福岡	5,101,390	4,794,464	13,690	87,231	4,895,385	96.0
佐賀	803,055	759,123	8,641	1,092	768,856	95.7
長崎	1,270,358	1,222,639	22,911	12,370	1,257,920	99.0
熊本	1,709,733	1,439,081	74,272	16,616	1,529,969	89.5
大分	1,098,383	987,116	15,184	8,369	1,010,669	92.0
宮崎	1,048,688	992,651	31,828	1,843	1,026,322	97.9
鹿児島	1,581,634	1,482,681	45,816	16,153	1,544,650	97.7
沖縄	1,462,871	1,437,909	23,267	18	1,461,194	99.9
合計	124,704,624	120,508,470	1,623,337	396,991	122,528,798	98.3
令和3年度	125,177,460	120,874,440	1,666,833	362,430	122,903,703	98.2

(注) 東日本大震災による被災地等の算出方法については、別添資料「令和4年度水道の種類」を参照。

(国土交通省ホームページ「水道の基本統計」より)

※令和5年度水道普及率が未発表のため、4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52	1,491,210				1,266,897	85.0	89.4
53	1,500,744				1,302,094	86.8	90.3
54	1,500,844				1,329,326	88.6	91.0
55	1,517,327				1,347,319	88.8	91.5
56	1,518,388				1,357,655	89.4	91.9
57	1,520,719				1,371,714	90.2	92.2
58	1,518,649				1,380,285	90.9	92.6
59	1,515,915				1,390,252	91.7	93.1
60	1,512,125				1,396,849	92.4	93.3
61	1,508,286				1,397,866	92.7	93.6
62	1,501,100				1,399,058	93.2	93.9
63	1,494,983				1,406,320	94.1	94.2
平成元年	1,489,149				1,402,660	94.2	94.4
2	1,470,388				1,392,849	94.7	94.7
3	1,464,450				1,390,967	95.0	94.9
4	1,460,967				1,391,932	95.3	95.1
5	1,461,791				1,397,221	95.6	95.3
6	1,462,823	1,295,446	99,227	4,794	1,399,467	95.7	95.5
7	1,473,577	1,309,204	97,510	4,701	1,411,415	95.8	95.8
8	1,473,229	1,317,164	94,439	4,309	1,415,912	96.1	96.0
9	1,471,384	1,321,106	90,865	3,961	1,415,932	96.2	96.1
10	1,469,379	1,322,734	89,913	3,475	1,416,122	96.4	96.3
11	1,464,890	1,321,430	90,458	3,561	1,415,449	96.6	96.4
12	1,465,880	1,325,853	90,212	3,342	1,419,407	96.8	96.6
13	1,462,050	1,327,138	87,601	3,041	1,417,780	97.0	96.7
14	1,456,921	1,325,048	86,298	3,027	1,414,373	97.1	96.8
15	1,448,931	1,319,355	85,388	2,970	1,407,713	97.2	96.9
16	1,438,010	1,315,738	79,947	2,899	1,398,584	97.3	97.1
17	1,424,868	1,304,305	79,109	2,789	1,386,203	97.3	97.2
18	1,411,378	1,293,470	78,807	3,236	1,375,513	97.5	97.3
19	1,396,475	1,280,824	77,426	2,207	1,360,457	97.4	97.4
20	1,384,053	1,273,343	73,333	2,391	1,349,067	97.5	97.5
21	1,372,567	1,263,565	70,582	2,159	1,336,306	97.4	97.5
22	1,364,916	1,257,650	68,413	2,056	1,328,119	97.3	97.5
23	1,351,509	1,251,108	62,506	2,143	1,315,757	97.4	97.6
24	1,336,753	1,250,401	50,288	2,130	1,302,819	97.5	97.7
25	1,326,730	1,242,336	49,621	1,149	1,293,106	97.5	97.7
26	1,309,552	1,223,869	51,019	1,146	1,276,034	97.4	97.8
27	1,296,997	1,211,965	50,723	1,148	1,263,836	97.4	97.9
28	1,281,265	1,206,002	42,526	1,237	1,249,765	97.5	97.9
29	1,267,107	1,203,923	30,863	1,295	1,236,081	97.6	98.0
30	1,248,917	1,188,323	29,731	1,277	1,219,331	97.6	98.0
令和元年	1,232,644	1,173,666	28,634	1,214	1,203,514	97.6	98.1
令和2年	1,217,638	1,162,232	28,079	1,509	1,191,820	97.9	98.1
令和3年	1,207,420	1,153,037	27,391	1,480	1,181,908	97.9	98.2
令和4年	1,189,627	1,142,056	25,884	3,023	1,170,963	98.4	98.3
令和5年	1,169,179	1,118,710	25,288	3,021	1,147,019	98.1	-

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。

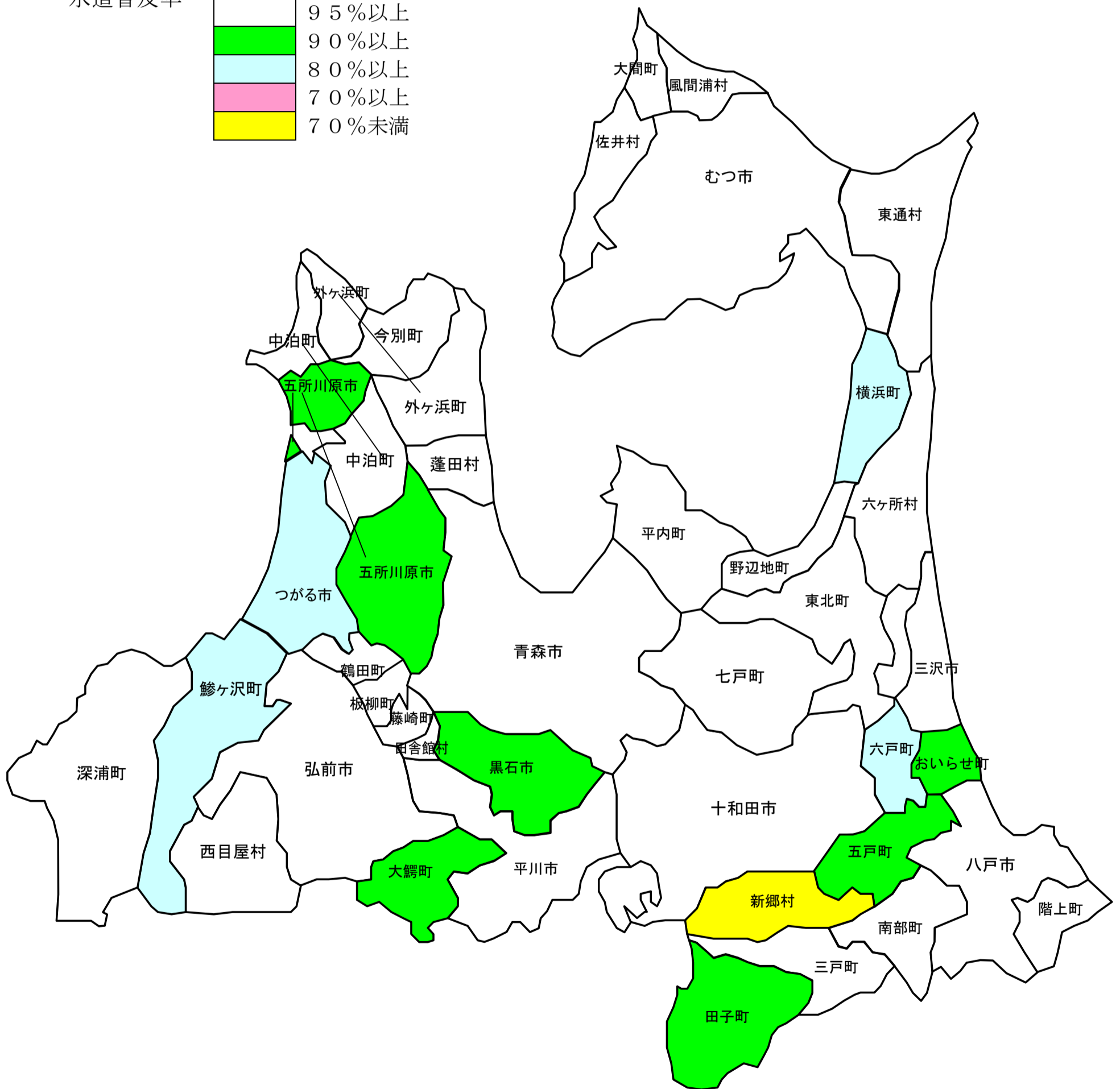
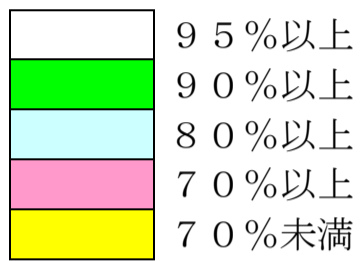
令和5年度（令和6年3月31日現在）の全国普及率は未発表のため未記載。

2-3 令和5年度市町村別水道普及図

令和5年度末県内平均普及率 98.1%

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5年度の水道施設数は、上水道26ヶ所、簡易水道32ヶ所、専用水道76ヶ所であり、県内の水道施設は、総数で134ヶ所だった。

現在給水人口は1,147,019人で、県総人口の98.1%にあたり、水道の未普及人口は22,160人で、県総人口の1.9%にあたる。

区分	* 事業者 数	総人口 (A) 人	現在給水 人口 (B) 人	普及率 (B)/(A) ×100 %	給水量			供給単価		
					年間 (C) 千m ³	1日平均 (C)/365 (D) 千m ³	一人1日 平均 (D)/(B) ℓ 平均	年間有収 水量 (E) 千m ³	年間給水 収益 (F) 千円	供給 単価 (F)/(E) 円/m ³
上水道	26	1,169,179	1,118,710	95.7	131,420	360	322	111,107	24,853,631	224
簡易水道	32		25,288	2.2	2,893	8	313	2,421	—	—
専用水道	76		3,021	0.3	—	—	—	—	—	—
計	134	1,169,179	1,147,019	98.1	134,313	—	—	113,528	—	—

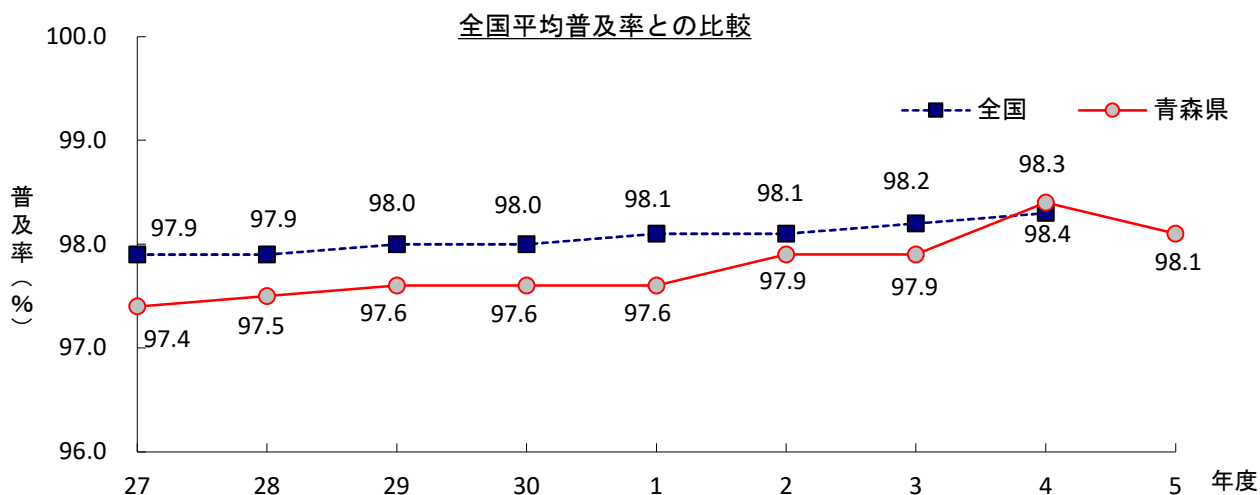
* 用水供給事業は除く。

* 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5年度は98.1%であった。



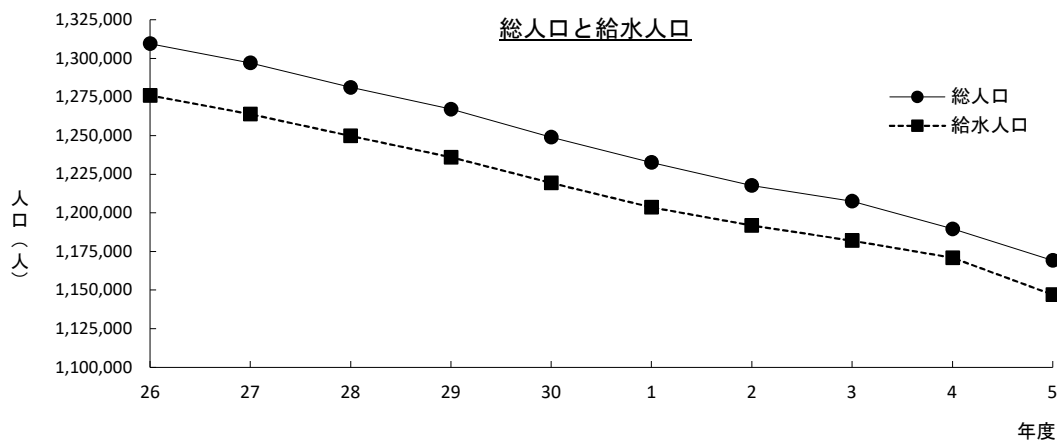
※平成19年度から専用水道の現在給水人口から自衛隊関係施設を除いている。

※令和5年度全国値は未発表のため記載なし。

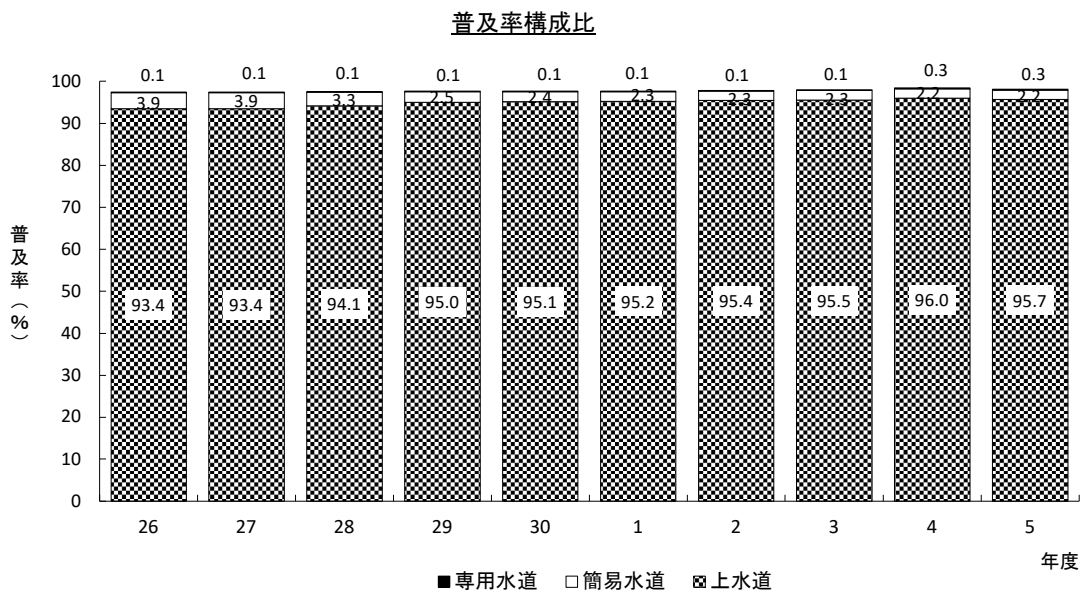
2) 人口及び普及率構成比

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5年度の県総人口は1,169,179人、給水人口は1,147,019人だった。

各水道の普及率比率は、前年度に比べ上水道は0.3%減少し、簡易水道及び専用水道は増減なしであった。



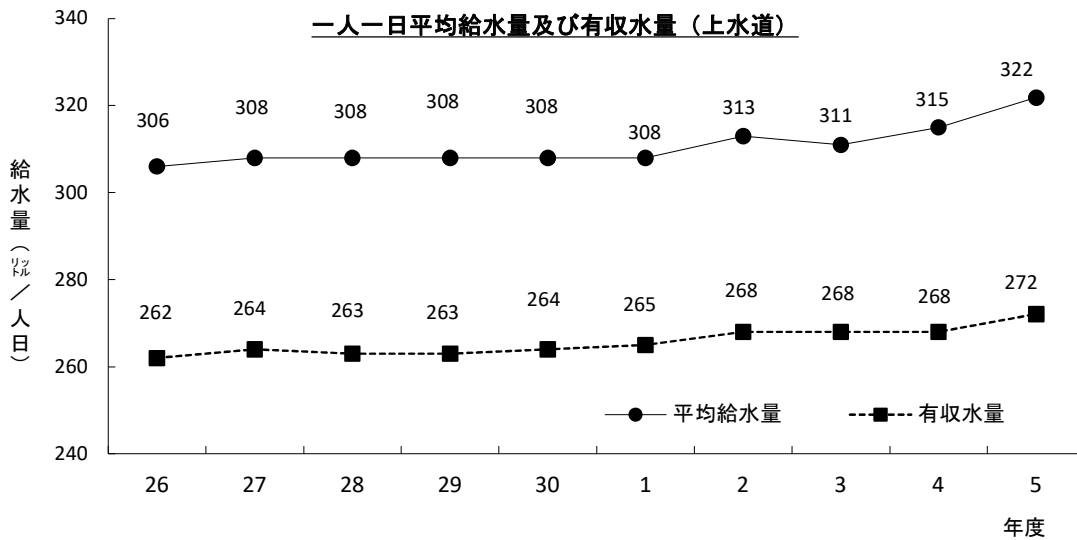
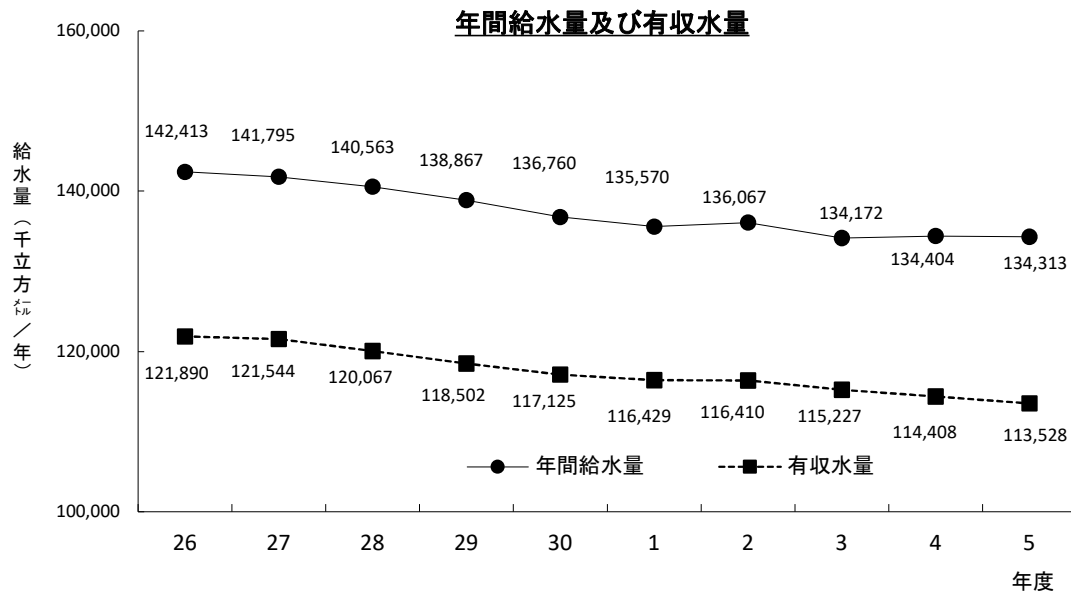
年度	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5
総人口	1,309,552	1,296,997	1,281,265	1,267,107	1,248,917	1,232,644	1,217,638	1,207,420	1,189,627	1,169,179
給水人口	1,276,034	1,263,836	1,249,765	1,236,081	1,219,331	1,203,514	1,191,820	1,181,908	1,170,963	1,147,019



3) 給水量及び有収水量

令和5年度は令和4年度に比べ、上水道及び簡易水道の年間給水量が0.1%減少し、有収水量は0.8%減少した。

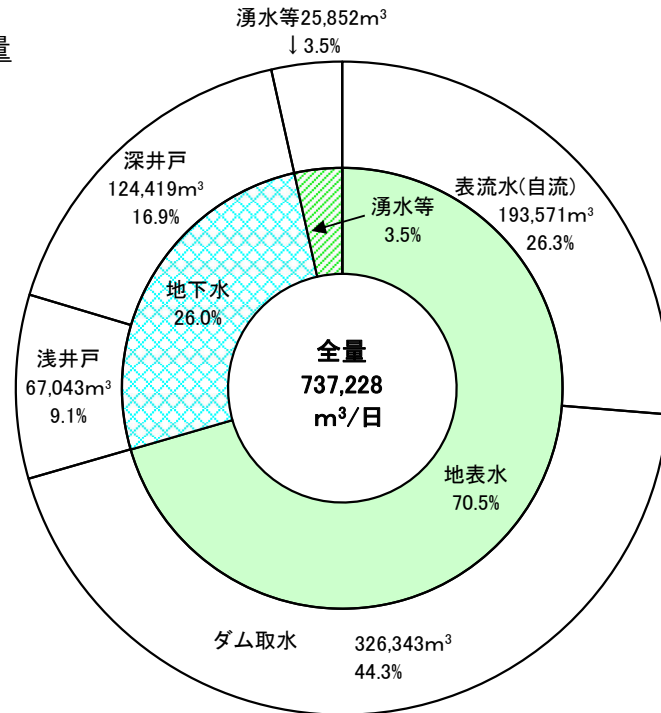
また、上水道の一人一日平均給水量は7リットル増加、一人一日平均有収水量は4リットル増加した。



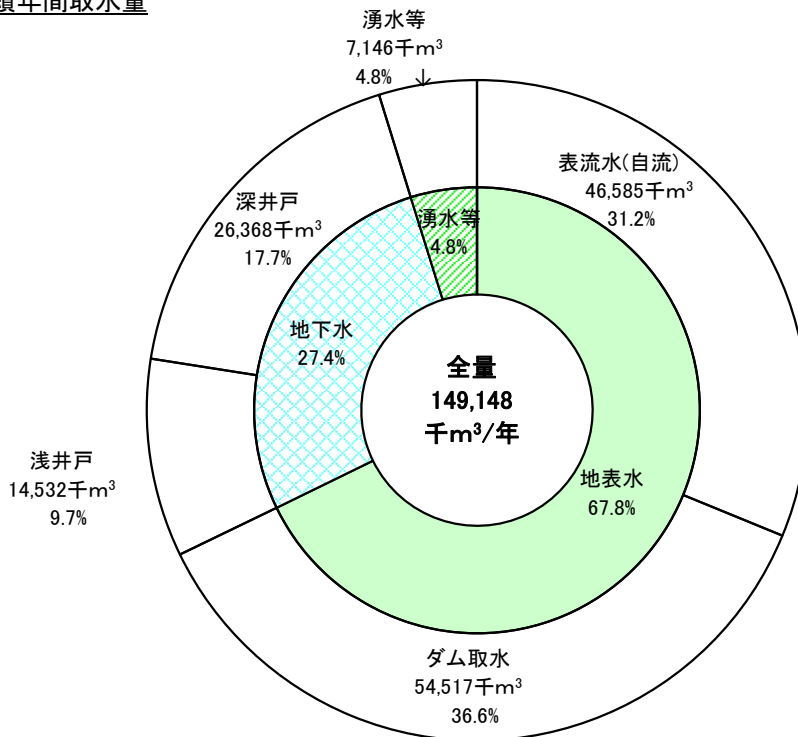
2-6 水源別取水量

1) 上水道及び水道用水供給事業

計画 1日最大取水量



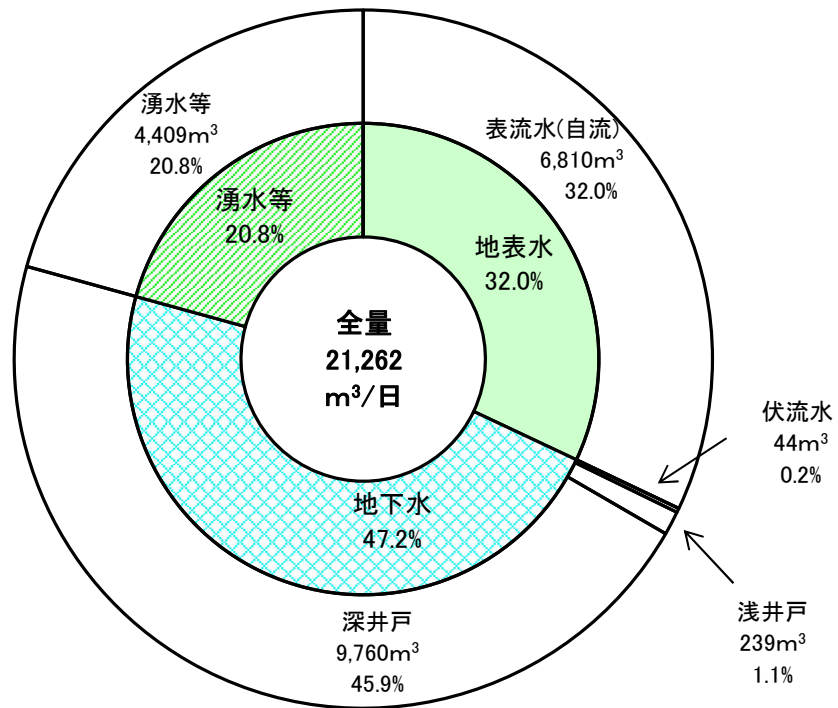
実績年間取水量



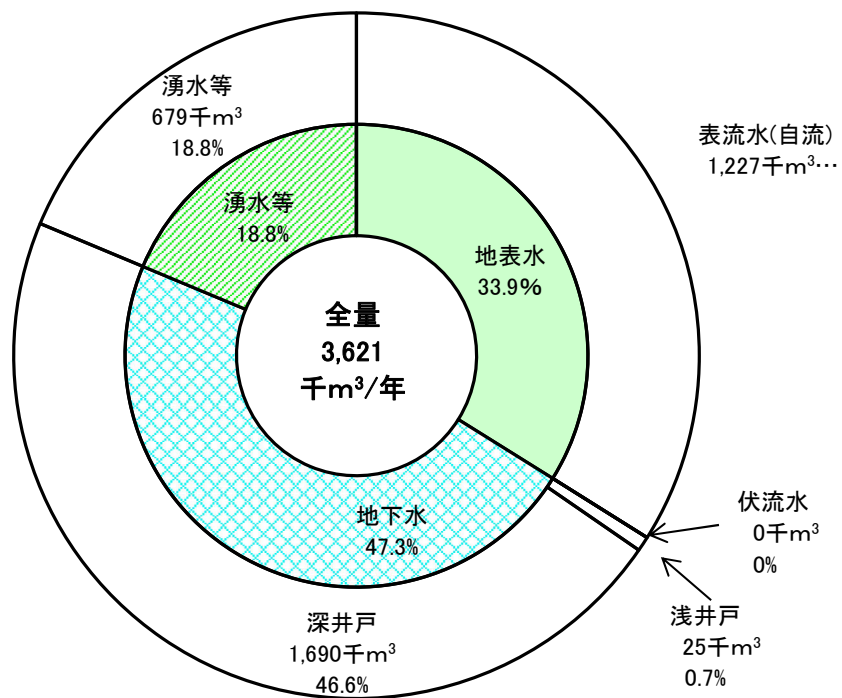
※ 浄水受水を除く。

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	261,306		1	264,917	260,215	6		1,431	653
	弘前市	159,675		1	164,400	156,609				
	八戸市	213,919	(八)	1	234,620	213,564				
	黒石市	29,959		1	36,581	27,485		3	2,100	380
	五所川原市	48,230	(津)	1	54,427	45,729				
	十和田市	57,732		1	62,913	56,075	5		2,516	1,031
	三沢市	37,248		1	39,800	37,321				
	むつ市	49,831		1	58,700	47,650				
	つがる市	28,615	(津)	1	30,923	24,955				
	平川市	29,311	(久)	1	33,520	28,346	2		520	185
東津軽郡	平内町	9,294		1	11,800	8,892				
	今別町	1,979					1		2,960	2,123
	蓬田村	2,334					1		3,800	2,349
	外ヶ浜町	4,733					2		6,020	4,733
西津軽郡	鯨ヶ沢町	8,192		1	17,130	7,104				
	深浦町	6,433		1	7,117	6,455				
中津軽郡	西目屋村	1,167					1		1,356	1,167
南津軽郡	藤崎町	14,060		1	16,191	14,024				
	大鰐町	7,835	(久)	1	7,118	6,538	2	1	1,771	759
	田舎館村	6,918		1	11,300	6,890				
北津軽郡	板柳町	11,789		1	20,800	11,541				
	鶴田町	11,203		1	16,200	10,964				
	中泊町	8,635		1	14,620	8,377				
上北郡	野辺地町	11,369		1	20,640	11,326				
	七戸町	13,523		1	17,094	13,392				
	六戸町	10,146	(八)	1	9,440	8,835				
	横浜町	3,936					1		4,303	3,314
	東北町	15,392	(六)	1	16,339	15,282				
	六ヶ所村	9,922		1	20,000	9,926				
	おいらせ町	24,012	(八)	1	24,570	22,719				
下北郡	大間町	4,258		1	6,910	4,233				
	東通村	5,386		1	6,820	5,380				
	風間浦村	1,436					1		1,750	1,435
	佐井村	1,533					1		1,600	1,528

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	395	13	485			30	269,456	261,263	100.0
3	1,360	1,602	6	15,455	4,856		10	165,760	158,211	99.1
			10	10,649	373	1	11	234,620	213,564	99.8
1	90		2	912			7	38,771	27,865	93.0
1						1	2	54,427	45,729	94.8
3	322	214	2	210	210		11	65,751	57,320	99.3
5	134	90					6	39,934	37,411	100.4
4	328	277	1				6	59,028	47,927	96.2
			1				2	30,923	24,955	87.2
2		280	1	75	165	1	6	34,040	28,811	98.3
1	300	93					2	12,100	8,985	96.7
							1	2,960	2,123	107.3
							1	3,800	2,349	100.6
							2	6,020	4,733	100.0
1							2	17,130	7,104	86.7
							1	7,117	6,455	100.3
							1	1,356	1,167	100.0
							1	16,191	14,024	99.7
2	3,628						6	12,517	7,297	93.1
							1	11,300	6,890	99.6
							1	20,800	11,541	97.9
							1	16,200	10,964	97.9
							1	14,620	8,377	97.0
1	1,300						2	21,940	11,326	99.6
			1	980	217		2	17,094	13,392	99.0
						1		9,440	8,835	87.1
							1	4,303	3,314	84.2
1	70	70	1			1	3	16,409	15,352	99.7
1							2	20,000	9,926	100.0
			1	15,410		1	1	24,570	22,719	94.6
							1	6,910	4,233	99.4
							1	6,820	5,380	99.9
							1	1,750	1,435	99.9
							1	1,600	1,528	99.7

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	8,287	(八)	1	9,270	6,948	1		1,254	954	
	五戸町	14,814	(八)	1	14,020	10,148	1	2	4,047	3,223	
	田子町	4,440		1	5,389	4,160					
	南部町	15,570	(八)	1	19,269	15,111					
	階上町	12,830	(八)	1	14,380	12,516					
	新郷村	1,927					1		1,870	1,454	
市町村別	市	915,826	2	10	980,801	897,949	13	3	6,567	2,249	
	町	222,730	7	13	268,297	198,565	8	3	20,355	15,106	
	村	30,623		3	38,120	22,196	5		10,376	7,933	
市郡別	市	915,826	2	10	980,801	897,949	13	3	6,567	2,249	
	東津軽郡	18,340		1	11,800	8,892	4		12,780	9,205	
	西津軽郡	14,625		2	24,247	13,559					
	中津軽郡	1,167					1		1,356	1,167	
	南津軽郡	28,813		3	34,609	27,452	2	1	1,771	759	
	北津軽郡	31,627		3	51,620	30,882					
	上北郡	88,300		3	4	108,083	81,480	1		4,303	3,314
	下北郡	12,613		2	13,730	9,613	2		3,350	2,963	
三戸郡	57,868		4	1	62,328	48,883	3	2	7,171	5,631	
総計	1,169,179		9	26	1,287,218	1,118,710	26	6	37,298	25,288	

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

地域名	(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	279,646		2	276,717	269,107	10		14,211	9,858	
中南地域	248,925	1	6	269,110	239,892	5	4	5,747	2,491	
三八地域	271,787	4	2	296,948	262,447	3	2	7,171	5,631	
西北地域	123,097	1	7	161,217	115,125					
上北地域	183,280	3	6	210,796	174,876	6		6,819	4,345	
下北地域	62,444		3	72,430	57,263	2		3,350	2,963	
総計	1,169,179		9	26	1,287,218	1,118,710	26	6	37,298	25,288

専 用 水 道						合 計 *2				普及率 (B) ÷ (A) (%)
自己水源のみによるもの			左記以外のもの			箇所数		計 画 給 水	(B) 現 在	
箇所数	確 認 時 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口	箇所数	確 認 時 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口	*1		人 口	給 水 人 口	
						1	1	10,524	7,902	95.4
1						1	4	18,067	13,371	90.3
							1	5,389	4,160	93.7
						1		19,269	15,111	97.1
						1		14,380	12,516	97.6
							1	1,870	1,454	75.5
29	5,342	2,858	36	27,786	5,604	3	91	992,710	903,056	98.6
7	5,298	163	3	16,390	217	7	34	293,950	213,834	96.0
1				980	217		9	48,496	30,129	98.4
29	5,342	2,858	36	27,786	5,604	3	91	992,710	903,056	98.6
1	300	93					6	24,880	18,190	99.2
1							3	24,247	13,559	92.7
							1	1,356	1,167	100.0
2	3,628						8	40,008	28,211	97.9
							3	51,620	30,882	97.6
3	1,370	70	3	16,390	217	3	11	113,756	84,864	96.1
							4	17,080	12,576	99.7
1						4	7	69,499	54,514	94.2
37	10,640	3,021	39	44,176	5,821	10	134	1,335,156	1,147,019	98.1

の市町村は*1に計上した。

給水人口及び現在給水人口については計上しない。

専 用 水 道						合 計 *2				普及率 (B) ÷ (A) (%)
自己水源のみによるもの			左記以外のもの			箇所数		計 画 給 水	(B) 現 在	
箇所数	確 認 時 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口	箇所数	確 認 時 給 水 人 口	現 在 給 水 人 口	*1		人 口	給 水 人 口	
11	3,408	488	13	485			36	294,336	279,453	99.9
8	5,078	1,882	9	16,442	5,021	1	32	279,935	244,265	98.1
1			10	10,649	373	5	18	304,119	268,078	98.6
2			1			1	10	161,217	115,125	93.5
11	1,826	374	5	16,600	427	3	28	219,441	179,595	98.0
4	328	277	1				10	76,108	60,503	96.9
37	10,640	3,021	39	44,176	5,821	10	134	1,335,156	1,147,019	98.1

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 (km ²)
市	青森市	R 05/03/31	R 04/04	R 06/03	161,220	-	264,917	204.06
	弘前市	R 03/03/17	R 03/09	R 08/03	11,770,000	-	164,400	250.17
	黒石市	H 07/03/30	H 07/05	H 07/10	117,000	H 15	36,581	37.68
	五所川原市	H 24/04/01	-	-	-	H 32	52,506	193.90
	十和田市	H 25/04/01	H 23/04	H 28/03	1,571,000	H 32	62,913	132.33
	三沢市	R 05/03/29	R 04/07	R 06/12	4,888,608	-	39,800	97.43
	むつ市	H 22/03/17	H 22/04	H 32/03	5,176,000	H 31	58,700	78.55
	平川市	H 19/03/27	S 56/08	H 02/03	5,878,471	H 35	31,500	57.01
東津軽郡	平内町	H 23/04/01	H 24/04	H 32/03	413,000	H 32	11,800	64.00
西津軽郡	鱒ヶ沢町	S 55/05/23	S 55/05	S 58/03	1,386,803	H 01	17,130	91.86
	深浦町	R 03/03/23	R 03/07	R 07/03	1,077,600	-	7,117	126.83
南津軽郡	藤崎町	H 19/03/30	S 55/10	S 61/03	170,000	H 35	16,191	37.26
	田舎館村	S 58/02/10	S 57/04	S 61/03	1,073,158	H 07	11,300	22.31
北津軽郡	板柳町	S 58/01/25	S 58/09	S 63/09	3,019,126	H 07	20,800	41.81
	鶴田町	S 60/10/25	S 60/10	S 60/11	54,393	H 07	16,200	46.40
	中泊町	H 19/03/23	H 18/05	H 19/12	70,132	H 28	14,620	57.21
上北郡	野辺地町	H 02/03/13	H 02/04	H 02/09	66,950	H 10	20,640	24.16
	七戸町	H 21/02/06	H 21/04	H 36/03	5,611,620	H 35	17,094	125.10
	東北町	R 03/04/01	R 03/03	R 03/04	1,499,576	-	16,339	152.16
	六ヶ所村	H 15/04/23	H 15/10	H 17/03	1,795,000	H 28	20,000	119.83
下北郡	大間町	H 13/03/29	H 13/07	H 27/03	2,828,093	H 27	6,910	9.30
	東通村	H 26/07/28	H 13/07	H 17/12	199,500	H 35	6,820	78.50
三戸郡	田子町	H 28/03/23	H 28/04	H 48/03	1,536,946	H 37	5,389	27.90
企業団	八戸圏域水道 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	R 05/05/15	-	-	-	-	9,138	16.76
	津軽広域水道 企業団(西北)	H 20/03/25	H 06/04	R 03/03	24,364,568	-	32,844	365.43
計又は平均		-	-	-	99570095	-	1,287,218	3,264
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		-	-	-	144,163,095	-	1,287,218	3,264

			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
369	97,646	576	-	638	66	-	1,298	R 01/10/01		○		
359	59,000	566	10	1,702	222	-	1,702	H 24/07/01			○	
416	15,206	651	-	1,078	121	-	2,288	R 03/04/01		○		
369	19,357	-	-	1,120	116	-	2,286	R 01/10/01			○	
371	23,332	557	10	1,934	210	-	1,934	R 01/10/01		○		
375	14,910	630	10	1,320	176	-	1,320	R 01/10/01		○		
423	24,816	423	10	1,826	284	-	1,826	H 22/05/01		○		
411	12,960	900	10	2,090	209	330	2,420	R 01/10/01		○		
442	5,210	566	7	1,430	264	187	2,409	R 01/10/01	○			
475	8,133	475	10	2,723	292	-	2,723	R 01/10/01	○			
528	3,758	528	5	1,100	286	-	2,530	R 01/10/01	○			
409	6,630	525	8	2,112	264	88	2,728	R 01/10/01	○			
370	4,185	629	8	1,970	246	110	2,572	R 01/10/01	○			
335	6,975	671	10	2,410	241	105	2,515	R 01/10/01	○			
333	5,390	450	10	2,200	220	176	2,376	R 01/10/01	○			
391	5,720	391	10	2,805	297	242	3,047	R 01/10/01	○			
533	11,010	933	10	1,320	176	-	1,320	R 01/10/01	○			
475	8,112	855	10	1,800	162	275	1,800	R 04/04/01	○			
551	9,002	1,267	10	2,090	187	220	2,310	R 05/10/01	○			
575	11,500	860	8	1,210	132	275	1,749	R 01/10/01			○	
728	5,030	1,440	5	1,320	187	220	2,475	R 01/10/01	○			
416	2,840	823	10	2,200	220	132	2,332	R 01/10/01		○		
502	2,703	1,341	5	1,870	44	-	2,090	H 24/10/01			○	
360	117,215	648	5	1,870	44	-	2,090	H 23/10/01		○		
493	4,505	665	10	2,841	308	-	2,841	R 01/10/01		○		
423	13,896	804	8	2,057	297	308	2,959	R 03/04/01	○			
388	499,041	-	-	-	-	-	2,228	-	13	9	4	0
-	123,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	622,541	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*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) 現給水 人口 (人)
市	青森市	261,306	260,608	264,917	260,215
	弘前市	159,675	159,675	164,400	156,609
	黒石市	29,959	28,879	36,581	27,485
	五所川原市	48,230	46,542	52,506	44,103
	十和田市	57,732	56,225	62,913	56,075
	三沢市	37,321	37,321	39,800	37,321
	むつ市	49,831	49,627	58,700	47,650
	平川市	29,559	27,259	31,500	26,514
東津軽郡	平内町	9,294	9,194	11,800	8,892
西津軽郡	鱒ヶ沢町	8,192	7,672	17,130	7,104
	深浦町	6,433	6,960	7,117	6,455
南津軽郡	藤崎町	14,060	14,060	16,191	14,024
	田舎館村	6,918	6,918	11,300	6,890
北津軽郡	板柳町	11,789	11,789	20,800	11,541
	鶴田町	11,203	11,203	16,200	10,964
	中泊町	8,635	8,631	14,620	8,377
上北郡	野辺地町	11,369	11,369	20,640	11,326
	七戸町	13,523	13,523	17,094	13,392
	東北町	15,392	15,392	16,339	15,219
	六ヶ所村	9,922	9,993	20,000	9,989
下北郡	大間町	4,258	4,258	6,910	4,233
	東通村	5,386	5,386	6,820	5,380
三戸郡	田子町	4,440	4,428	5,389	4,160
企業団	八戸圏域水道 企業団	299,578	295,337	325,569	289,841
	久吉ダム水道 企業団	9,765	8,529	9,138	8,370
	津軽広域水道 企業団(西北)	30,303	30,303	32,844	26,581
計又は平均		1,154,073	1,141,081	1,287,218	1,118,710
用水供給	津軽広域水道 企業団	-	-	-	-
合計又は平均		1,154,073	1,141,081	1,287,218	1,118,710

		世 帶 數		
普 及 率 (C)÷(A) (%)	給 水 率 (C)÷(B) (%)	行 政 區 域 內 世 帶 數 (世 帶)	給 水 區 域 內 世 帶 數 (世 帶)	現 在 給 水 世 帶 數 (世 帶)
99.6	99.8	135,633	135,258	135,024
98.1	98.1	79,922	79,922	75,265
91.7	95.2	14,693	13,490	10,903
91.4	94.8	25,527	24,618	22,065
97.1	99.7	25,806	25,047	24,922
100.0	100.0	18,735	18,735	18,735
95.6	96.0	23,139	23,034	21,208
89.7	97.3	12,358	11,186	9,468
95.7	96.7	3,989	3,843	3,644
86.7	92.6	3,197	3,197	2,960
100.3	92.7	3,509	3,492	3,288
99.7	99.7	6,176	6,183	6,162
99.6	99.6	2,893	2,893	2,629
97.9	97.9	4,436	4,436	4,342
97.9	97.9	4,258	4,258	4,258
97.0	97.1	4,866	4,863	4,782
99.6	99.6	5,241	5,241	5,221
99.0	99.0	5,424	5,424	5,337
98.9	98.9	7,283	7,244	7,119
100.0	100.0	5,278	5,318	5,315
99.4	99.4	2,033	2,033	2,023
99.9	99.9	2,509	2,509	2,505
93.7	93.9	2,037	2,045	1,901
96.7	98.1	150,122	148,436	145,050
85.7	98.1	4,769	4,226	4,152
87.7	87.7	14,327	14,327	12,516
96.9	98.0	568,160	561,258	540,794
—	—	—	—	—
96.9	98.0	568,160	561,258	540,794

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	-	5,900	169,500
	弘前市	30,000	-	8,200	20	5,989	7,120	22,210	73,539
	黒石市	-	-	-	-	1,266	-	13,940	15,206
	五所川原市	7,776	5,443	-	-	5,500	-	13,200	31,919
	十和田市	-	-	-	27,200	3,328	-	-	30,528
	三沢市	-	-	-	-	15,070	-	-	15,070
	むつ市	9,950	-	-	-	14,540	410	-	24,900
	平川市	-	-	-	-	-	-	12,960	12,960
東津軽郡	平内町	90	-	-	5,120	-	-	-	5,210
西津軽郡	鱒ヶ沢町	186	-	-	-	8,600	-	-	8,786
	深浦町	1,386	-	-	913	2,464	517	-	5,280
南津軽郡	藤崎町	-	-	-	-	-	-	6,630	6,630
	田舎館村	-	-	-	-	-	-	4,185	4,185
北津軽郡	板柳町	-	-	-	-	-	-	6,975	6,975
	鶴田町	-	-	-	-	-	-	5,390	5,390
	中泊町	1,445	1,200	-	-	3,260	-	-	5,905
上北郡	野辺地町	-	-	-	-	11,040	-	-	11,040
	七戸町	5,340	-	-	690	2,512	-	-	8,542
	東北町	-	-	-	-	9,380	-	-	9,380
	六ヶ所村	-	-	-	1,500	10,000	-	-	11,500
下北郡	大間町	2,640	-	2,200	-	3,480	-	-	8,320
	東通村	1,938	-	-	-	990	-	-	2,928
三戸郡	田子町	-	-	-	-	-	2,805	-	2,805
企業団	八戸圏域水道 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)	-	-	-	-	-	-	13,896	13,896
計又は平均		193,571	18,143	175,400	67,043	124,419	25,852	105,286	709,714
用水供給	津軽広域水道 企業団	-	132,800	-	-	-	-	-	132,800
合計又は平均		193,571	150,943	175,400	67,043	124,419	25,852	105,286	842,514

(浄水受水を除く、計画1日最大取水量合計) 737,228

実績年間取水量 (千m ³ /年)								
地表水			地下水			その他 (湧水等)	浄受 水	合計
自 流	ダム直接	ダム放流	伏流水	浅井戸	深井戸			
12,298	-	14,250	-	3,688	5,096	-	1,756	37,088
12,038	-	-	-	5	809	2,435	5,836	21,123
-	-	-	-	-	184	-	2,437	2,621
-	1,089	-	-	-	835	-	3,552	5,476
-	-	-	-	7,040	16	-	-	7,056
-	-	-	-	-	4,713	-	-	4,713
5,610	-	-	-	-	4,456	32	-	10,098
-	-	-	-	-	-	-	2,356	2,356
26	-	-	-	1,476	-	-	-	1,502
37	-	-	-	-	1,152	-	-	1,189
182	-	-	-	91	277	53	-	603
-	-	-	-	-	-	-	1,501	1,501
-	-	-	-	-	-	-	644	644
-	-	-	-	-	-	-	1,295	1,295
-	-	-	-	-	-	-	1,438	1,438
202	78	-	-	-	529	-	-	809
-	-	-	-	-	1,744	-	-	1,744
1,968	-	-	-	57	654	-	-	2,679
-	-	-	-	-	2,882	-	-	2,882
-	-	-	-	288	2,080	-	-	2,368
51	-	-	-	-	687	-	-	738
1,034	-	-	-	-	254	-	-	1,288
-	-	-	-	-	-	861	-	861
13,139	-	11,033	-	1,887	-	3,765	146	29,970
-	1,632	-	-	-	-	-	-	1,632
-	-	-	-	-	-	-	3,331	3,331
46,585	2,799	25,283	0	14,532	26,368	7,146	24,292	147,005
-	26,435	-	-	-	-	-	-	26,435
46,585	29,234	25,283	0	14,532	26,368	7,146	24,292	173,440

(浄水受水を除く、実績年間取水量合計) 149,148

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	8,779	3,683	8,581	-	11,689	8,123	-	-
	弘前市	3,244	-	-	-	11,241	-	5	-
	黒石市	184	-	-	-	-	-	-	-
	五所川原市	835	-	-	-	921	921	-	-
	十和田市	16	-	-	-	-	-	6,628	6,628
	三沢市	4,570	-	-	-	-	-	-	-
	むつ市	2,698	21	3,405	-	1,896	-	-	-
	平川市	-	-	-	-	-	-	-	-
東津軽郡	平内町	1,052	-	26	-	424	-	-	-
西津軽郡	鱒ヶ沢町	13	-	-	-	1,067	-	34	-
	深浦町	319	-	19	-	246	30	-	-
南津軽郡	藤崎町	-	-	-	-	-	-	-	-
	田舎館村	-	-	-	-	-	-	-	-
北津軽郡	板柳町	-	-	-	-	-	-	-	-
	鶴田町	-	-	-	-	-	-	-	-
	中泊町	569	-	152	-	70	-	-	-
上北郡	野辺地町	1,744	-	-	-	-	-	-	-
	七戸町	654	-	976	-	833	-	-	-
	東北町	2,007	-	-	-	825	825	50	-
	六ヶ所村	1,780	-	-	-	286	-	-	-
下北郡	大間町	690	-	46	-	-	-	-	-
	東通村	253	-	408	-	-	-	-	-
三戸郡	田子町	861	745	-	-	-	-	-	-
企業団	八戸圏域水道企業団	5,652	-	-	-	24,133	24,133	-	-
	久吉ダム水道企業団	-	-	-	-	1,349	1,349	-	-
	津軽広域水道企業団(西北)	-	-	-	-	-	-	-	-
計又は平均		35,920	4,449	13,613	0	54,980	35,381	6,717	6,628
用水供給	津軽広域水道企業団	-	-	-	-	24,147	705	-	-
合計又は平均		35,920	4,449	13,613	0	79,127	36,086	6,717	6,628

		年間給水量、用水量及び分水量 (千m ³)						
浄水 合	水量 計	うち高度浄水 処理	給水量 及び 用水量				無効水量	分 水量
			有効水量	有収水量	無収水量	無効水量		
			*1					
29,049	11,806		30,805	27,676	26,921	755	3,129	-
14,490	-		18,907	16,747	16,070	677	2,160	-
184	-		2,621	2,365	2,272	93	256	-
1,756	921		5,302	5,252	4,489	763	50	-
6,644	6,628		6,339	5,801	5,615	186	538	-
4,570	-		4,570	4,186	3,747	439	384	-
7,999	21		6,539	5,566	5,104	462	973	-
-	-		2,356	2,195	2,195	-	161	-
1,502	-		1,502	1,028	978	50	474	-
1,114	-		1,061	704	699	5	357	-
584	30		584	539	539	-	45	-
-	-		1,501	1,259	1,259	-	242	-
-	-		644	594	591	3	50	-
-	-		1,295	1,131	1,129	2	164	-
-	-		1,427	1,253	1,252	1	174	-
791	-		791	768	766	2	23	-
1,744	-		1,744	1,364	1,280	84	380	-
2,463	-		2,388	1,689	1,522	167	699	-
2,882	825		2,882	2,039	1,748	291	843	-
2,066	-		2,066	1,570	1,570	-	496	-
736	-		736	518	507	11	218	-
661	-		661	496	496	-	165	-
861	745		467	401	372	29	66	146
29,785	24,133		29,552	27,293	26,624	669	2,259	-
1,349	1,349		1,349	752	751	1	597	-
-	-		3,331	2,661	2,611	50	670	-
111,230	46,458		131,420	115,847	111,107	4,740	15,573	146
24,147	705		24,115	24,115	24,115	-	-	-
135,377	47,163		155,535	139,962	135,222	4,740	15,573	146

*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	97,646	93,014	8/02	84,397	75,825	73,756	161,300
	弘 前 市	59,000	55,556	8/06	51,658	45,757	43,907	96,569
	黒 石 市	15,206	8,062	7/27	7,161	6,462	6,208	15,206
	五 所 川 原 市	19,357	16,597	5/17	14,486	14,350	12,265	30,990
	十 和 田 市	23,332	19,711	8/10	17,320	15,850	15,342	23,200
	三 沢 市	14,910	13,653	9/21	12,486	11,437	10,238	14,910
	む つ 市	24,816	24,361	12/31	17,866	15,208	13,945	24,900
	平 川 市	12,960	7,505	8/21	6,455	6,014	6,014	12,960
東津 軽郡	平 内 町	5,210	5,210	3/12	4,115	2,816	2,679	5,210
西津 軽郡	鱒ヶ沢 町	8,133	3,900	8/12	2,899	1,923	1,910	8,039
	深 浦 町	3,758	3,626	8/13	1,600	1,477	1,477	4,632
南津 軽郡	藤 崎 町	6,630	4,627	8/21	4,101	3,440	3,440	6,630
	田 舎 館 村	4,185	1,957	8/09	1,764	1,627	1,619	4,185
北津 軽郡	板 柳 町	6,975	4,243	12/31	3,538	3,090	3,085	6,975
	鶴 田 町	5,390	4,553	8/11	3,899	3,423	3,421	5,390
	中 泊 町	5,720	3,899	8/10	2,167	2,104	2,099	7,570
上北 郡	野 辺 地 町	11,010	5,360	12/26	4,765	3,727	3,497	9,400
	七 戸 町	8,112	7,467	8/11	6,525	4,615	4,158	8,112
	東 北 町	9,002	8,801	8/09	7,896	5,586	4,789	9,002
	六ヶ所 村	11,500	8,307	8/31	5,645	4,290	4,290	11,500
下北 郡	大 間 町	5,030	2,856	10/17	2,011	1,415	1,385	4,080
	東 通 村	2,840	2,068	5/17	1,806	1,355	1,355	2,840
三戸 郡	田 子 町	2,703	2,455	11/13	1,675	1,495	1,415	2,805
企 業 団	八戸圏域水道 企業団	117,215	90,053	8/11	80,743	74,571	72,743	144,269
	久吉ダム水道 企業団	4,505	4,195	2/19	3,686	2,055	2,052	9,800
	津軽広域水道 企業団（西北）	13,896	10,188	8/14	9,126	7,290	7,153	13,000
計又は平均		499,041	412,224	-	359,790	317,202	304,242	643,474
用水 供給	津軽広域水道 企業団	123,500	70,223	9/22	65,888	65,888	65,888	99,600
合計又は平均		622,541	482,447	-	425,678	383,090	370,130	743,074

1人1日当たりの給水量(%) *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						
369	357	324	291	283	620	57.7	90.7	89.8	87.4	83.1
359	355	330	292	280	617	57.5	93.0	88.6	85.0	89.5
416	293	261	235	226	553	53.0	88.8	90.2	86.7	100.0
369	376	328	325	278	703	53.6	87.3	99.1	84.7	96.8
371	352	309	283	274	414	85.0	87.9	91.5	88.6	89.8
375	366	335	306	274	400	91.6	91.5	91.6	82.0	97.0
423	511	375	319	293	523	97.8	73.3	85.1	78.1	64.8
411	283	243	227	227	489	57.9	86.0	93.2	93.2	100.0
442	586	463	317	301	586	100.0	79.0	68.4	65.1	100.0
475	549	408	271	269	1,132	48.5	74.3	66.4	65.9	89.2
528	562	248	229	229	718	78.3	44.1	92.3	92.3	96.8
409	330	292	245	245	473	69.8	88.6	83.9	83.9	100.0
370	284	256	236	235	607	46.8	90.1	92.2	91.8	100.0
335	368	307	268	267	604	60.8	83.4	87.3	87.2	100.0
333	415	356	312	312	492	84.5	85.6	87.8	87.7	99.2
391	465	259	251	251	904	51.5	55.6	97.1	96.8	97.8
533	473	421	329	309	830	57.0	88.9	78.2	73.4	100.0
475	558	487	345	311	606	92.0	87.4	70.7	63.7	89.1
551	578	519	367	315	591	97.8	89.7	70.7	60.7	100.0
575	832	565	429	429	1,151	72.2	68.0	76.0	76.0	87.2
728	675	475	334	327	964	70.0	70.4	70.4	68.9	99.7
416	384	336	252	252	528	72.8	87.3	75.0	75.0	51.3
502	428	307	263	244	674	87.5	68.2	89.2	84.5	71.2
360	311	279	257	251	498	62.4	89.7	92.4	90.1	98.6
493	501	440	245	245	1,171	42.8	87.9	55.7	55.7	82.7
423	383	343	274	269	489	78.4	89.6	79.9	78.4	100.0
388	368	321	283	272	575	64.1	87.3	88.1	84.4	89.5
-	-	-	-	-	-	70.5	93.8	100.0	100.0	91.2
-	-	-	-	-	-	64.9	88.2	89.9	86.9	89.8

*① 一日当たり給水量には分水量を含む。

*② 1人1日当たり給水量には、分水量を含まず。

平均は県の水量の合計を人口で除算した。
(加重平均)

平均は県の合計からそれぞれ当該計算式にあてはめて計算した。

*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	2,499	2,589	2,500	2,625	2,731	2,526	2,593	2,473
	弘前市	1,570	1,595	1,550	1,633	1,673	1,549	1,583	1,515
	黒石市	212	220	216	227	230	211	220	214
	五所川原市	426	459	430	450	475	444	460	434
	十和田市	530	548	514	543	559	509	529	507
	三沢市	374	383	374	389	392	371	382	370
	むつ市	552	540	505	539	562	529	550	538
	平川市	189	197	189	202	209	195	198	192
東津軽郡	平内町	118	123	121	122	125	119	123	122
西津軽郡	鱒ヶ沢町	85	94	86	89	96	90	89	85
	深浦町	-	99	-	100	-	106	-	95
南津軽郡	藤崎町	124	128	126	131	135	124	127	121
	田舎館村	53	54	53	56	58	52	54	52
北津軽郡	板柳町	104	105	103	108	114	107	107	109
	鶴田町	113	117	115	125	134	128	119	118
	中泊町	59	65	73	78	84	81	66	60
上北郡	野辺地町	146	139	176	139	138	174	140	163
	七戸町	194	202	188	203	211	198	204	199
	東北町	247	248	244	245	262	270	243	242
	六ヶ所村	193	192	192	197	201	170	152	150
下北郡	大間町	57	59	58	61	67	59	65	61
	東通村	57	56	51	55	58	52	55	54
三戸郡	田子町	42	42	38	39	46	46	38	39
企業団	八戸圏域水道 企業団	2,358	2,454	2,414	2,575	2,652	2,439	2,487	2,402
	久吉ダム水道 企業団	99	107	105	114	121	112	118	114
	津軽広域水道 企業団（西北）	274	283	269	283	297	271	274	276
計又は平均		10,675	11,098	10,690	11,328	11,630	10,932	10,976	10,705
用水供給	津軽広域水道 企業団	1,954	2,025	1,956	2,048	2,102	2,006	2,119	2,012
合計又は平均		12,629	13,123	12,646	13,376	13,732	12,938	13,095	12,717

					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)
2,628	2,607	2,443	2,591	30,805	-	-	-	-	-
1,602	1,593	1,485	1,559	18,907	12,537	2,953	391	189	16,070
222	220	207	222	2,621	-	-	-	-	-
439	450	404	431	5,302	3,967	522	-	-	4,489
541	530	496	533	6,339	4,452	946	217	-	5,615
388	384	370	393	4,570	-	-	-	-	-
569	567	529	559	6,539	-	-	-	-	-
202	199	187	197	2,356	1,636	167	175	217	2,195
131	131	128	139	1,502	662	153	3	160	978
89	88	84	86	1,061	514	182	3	-	699
-	92	-	92	584	409	45	-	85	539
126	122	114	123	1,501	1,013	211	21	14	1,259
54	54	50	54	644	492	75	23	1	591
114	113	103	108	1,295	891	212	24	2	1,129
122	114	108	114	1,427	820	155	264	13	1,252
56	60	58	51	791	-	-	-	-	-
131	134	149	115	1,744	977	269	30	4	1,280
208	207	180	194	2,388	1,116	168	-	238	1,522
222	237	214	208	2,882	1,362	75	39	272	1,748
160	155	148	156	2,066	846	723	-	1	1,570
63	63	59	64	736	342	139	20	6	507
56	56	54	57	661	-	-	-	-	-
37	37	31	32	467	267	43	14	48	372
2,535	2,481	2,303	2,452	29,552	-	-	-	-	-
114	119	112	114	1,349	-	-	-	-	-
283	280	260	281	3,331	2,019	460	58	74	2,611
11,092	11,093	10,276	10,925	131,420	34,322	7,498	1,282	1,324	44,426
1,962	2,024	1,892	2,015	24,115	-	-	-	-	-
13,054	13,117	12,168	12,940	155,535	34,322	7,498	1,282	1,324	44,426

*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	5,454,477	248,108	110	5,702,695
	弘 前 市	3,199,028	590,352	372	3,789,752
	黒 石 市	663,039	51,433	829	715,301
	五 所 川 原 市	1,306,187	72,328	594	1,379,109
	十 和 田 市	1,318,085	114,388	3	1,432,476
	三 沢 市	588,618	256,057	8	844,683
	む つ 市	1,290,170	369,246	2,644	1,662,060
	平 川 市	369,805	199,793	61	569,659
東津軽郡	平 内 町	250,790	30,992	-	281,782
西津軽郡	鱒ヶ沢町	211,660	53,937	129	265,726
	深 浦 町	149,632	223,469	-	373,101
南津軽郡	藤 崎 町	334,275	12,473	539	347,287
	田 舎 館 村	139,615	30,887	14	170,516
北津軽郡	板 柳 町	273,498	25,526	-	299,024
	鶴 田 町	191,411	106,678	-	298,089
	中 泊 町	226,199	84,180	-	310,379
上北郡	野 辺 地 町	204,247	43,592	-	247,839
	七 戸 町	285,507	44,231	750	330,488
	東 北 町	407,700	166,924	-	574,624
	六ヶ所村	253,849	65,130	-	318,979
下北郡	大 間 町	111,298	41,286	926	153,510
	東 通 村	94,274	151,324	-	245,598
三戸郡	田 子 町	127,790	21,597	-	149,387
企 業 団	八 戸 圏 域 水 道 企 業 団	7,168,712	1,046,188	20	8,214,920
	久 吉 ダ ム 水 道 企 業 団	238,623	129,690	-	368,313
	津 軽 広 域 水 道 企 業 団 (西 北)	787,340	291,058	3,931	1,082,329
	計又は平均	25,645,829	4,470,867	10,930	30,127,626
用水供給	津 軽 広 域 水 道 企 業 団	2,092,456	417,021	8,268	2,517,745
	合計又は平均	27,738,285	4,887,888	19,198	32,645,371

(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		
4,949,729	206,212	17,964	5,173,905	528,790	-
3,236,969	237,914	8,322	3,483,205	306,547	-
579,378	18,606	2,283	600,267	115,034	-
1,260,196	68,043	648	1,328,887	50,222	-
1,084,556	88,951	1,286	1,174,793	257,683	-
715,940	42,369	340	758,649	86,034	-
1,486,488	148,258	7	1,634,753	27,307	-
407,170	140	803	408,113	161,546	-
205,450	17,073	-	222,523	59,259	-
230,575	18,556	1	249,132	16,594	-
350,584	41,612	46	392,242	-	19,141
271,545	6,836	401	278,782	68,505	-
145,120	5,856	1,670	152,646	17,870	-
251,917	2,982	1,876	256,775	42,249	-
255,687	25,199	96	280,982	17,107	-
248,916	17,346	124	266,386	43,993	-
217,729	18,129	-	235,858	11,981	-
257,798	18,955	68	276,821	53,667	-
433,074	48,557	1,159	482,790	91,834	-
264,935	7,203	-	272,138	46,841	-
172,262	10,084	72	182,418	-	28,908
218,629	19,242	-	237,871	7,727	-
123,564	17,999	-	141,563	7,824	-
7,163,331	148,436	-	7,311,767	903,153	-
264,379	26,724	30,598	321,701	46,612	-
1,264,015	84,499	193,138	1,541,652	-	459,323
26,059,936	1,345,781	260,902	27,666,619	2,968,379	507,372
1,829,869	20,055	25,030	1,874,954	642,791	-
27,889,805	1,365,836	285,932	29,541,573	3,611,170	507,372

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	繰延資産			
市	青森市	48,833,724	6,091,282	-	54,925,006	14,646,758	
	弘前市	32,933,070	7,660,851	-	40,593,921	15,852,712	
	黒石市	3,958,480	1,422,981	-	5,381,461	1,363,291	
	五所川原市	11,273,166	1,956,410	-	13,229,576	5,360,250	
	十和田市	14,156,552	2,657,274	-	16,813,826	5,311,745	
	三沢市	11,121,252	938,944	-	12,060,196	2,809,759	
	むつ市	17,802,392	827,876	-	18,630,268	10,042,072	
	平川市	1,850,653	1,672,370	-	3,523,023	-	
東津軽郡	平内町	2,565,499	195,133	-	2,760,632	1,000,139	
西津軽郡	鱒ヶ沢町	3,074,951	189,176	-	3,264,127	1,150,053	
	深浦町	4,936,427	235,267	-	5,171,694	2,120,489	
南津軽郡	藤崎町	1,300,358	556,674	-	1,857,032	236,440	
	田舎館村	997,174	153,367	-	1,150,541	264,242	
北津軽郡	板柳町	2,133,208	678,900	-	2,812,108	382,999	
	鶴田町	2,152,241	453,748	-	2,605,989	1,192,797	
	中泊町	2,970,038	157,376	-	3,127,414	854,045	
上北郡	野辺地町	1,877,127	245,249	-	2,122,376	731,422	
	七戸町	3,577,067	653,546	-	4,230,613	1,258,428	
	東北町	3,858,581	264,299	-	4,122,880	1,779,019	
	六ヶ所村	5,638,870	345,920	-	5,984,790	194,142	
下北郡	大間町	1,454,060	123,045	46,172	1,623,277	609,504	
	東通村	3,103,198	125,976	-	3,229,174	721,333	
三戸郡	田子町	2,364,921	50,546	-	2,415,467	1,366,795	
企業団	八戸圏域水道 企業団	84,562,928	8,199,668	-	92,762,596	11,670,365	
	久吉ダム水道 企業団	4,835,847	84,078	-	4,919,925	1,982,402	
	津軽広域水道 企業団(西北)	25,186,677	699,738	-	25,886,415	7,179,821	
計又は平均		298,518,461	36,639,694	46,172	335,204,327	90,081,022	
用水供給	津軽広域水道 企業団	14,907,441	7,045,170	-	21,952,611	2,121,621	
合計又は平均		313,425,902	43,684,864	46,172	357,156,938	92,202,643	

(単位:千円)

負債・資本							
負債			資本				計 (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	
1,540,990	6,111,464	22,299,212	31,820,815	-	804,979	32,625,794	54,925,006
3,870,157	2,978,766	22,701,635	16,771,681	-	1,120,605	17,892,286	40,593,921
249,140	899,752	2,512,183	2,744,235	-	125,043	2,869,278	5,381,461
597,600	1,129,076	7,086,926	4,543,827	-	1,598,823	6,142,650	13,229,576
632,748	1,756,642	7,701,135	4,414,769	-	4,697,922	9,112,691	16,813,826
320,658	4,493,130	7,623,547	3,854,389	-	582,260	4,436,649	12,060,196
959,359	3,784,902	14,786,333	3,098,962	-	744,973	3,843,935	18,630,268
70,942	241,984	312,926	2,403,167	-	806,930	3,210,097	3,523,023
121,266	582,522	1,703,927	812,897	-	243,808	1,056,705	2,760,632
163,834	770,704	2,084,591	890,704	-	288,832	1,179,536	3,264,127
261,123	1,702,882	4,084,494	939,654	-	147,546	1,087,200	5,171,694
73,277	206,660	516,377	1,228,895	-	111,760	1,340,655	1,857,032
70,588	468,560	803,390	260,361	-	86,790	347,151	1,150,541
67,557	516,098	966,654	871,763	-	973,691	1,845,454	2,812,108
107,352	258,199	1,558,348	413,045	-	634,596	1,047,641	2,605,989
181,640	815,558	1,851,243	409,714	-	866,457	1,276,171	3,127,414
92,383	301,224	1,125,029	488,436	-	508,911	997,347	2,122,376
84,821	1,014,346	2,357,595	1,569,151	-	303,867	1,873,018	4,230,613
189,105	1,304,439	3,272,563	594,687	-	255,630	850,317	4,122,880
217,953	4,118,985	4,531,080	651,149	-	802,561	1,453,710	5,984,790
60,931	502,111	1,172,546	171,022	-	279,709	450,731	1,623,277
150,034	327,997	1,199,364	2,008,922	-	20,888	2,029,810	3,229,174
85,056	457,940	1,909,791	434,330	-	71,346	505,676	2,415,467
2,388,495	24,054,366	38,113,226	48,809,131	-	5,840,239	54,649,370	92,762,596
203,350	560,437	2,746,189	2,055,589	-	118,147	2,173,736	4,919,925
380,827	7,126,217	14,686,865	12,307,089	-	△ 1,107,539	11,199,550	25,886,415
13,141,186	66,484,961	169,707,169	144,568,384	0	20,928,774	165,497,158	335,204,327
469,842	3,320,107	5,911,570	12,705,551	-	3,335,490	16,041,041	21,952,611
13,611,028	69,805,068	175,618,739	157,273,935	0	24,264,264	181,538,199	357,156,938

3-9 上水道事業・財務状況－資本的收入

事業主体名		資 本			
		企 業 債	他 会 計 出 資 金 補 助 金	他 借 入 金	国 庫 及 び 県 補 助 金
市	青 森 市	700,000	1,000	-	-
	弘 前 市	2,081,600	210,664	-	293,199
	黒 石 市	79,500	6,900	-	20,000
	五 所 川 原 市	575,000	-	-	33,893
	十 和 田 市	429,100	53,688	-	45,562
	三 沢 市	84,500	-	-	89,400
	む つ 市	676,600	-	-	25,800
	平 川 市	-	25,179	-	-
東津 軽郡	平 内 町	70,500	3,208	-	10,800
西津 軽郡	鱒ヶ沢町	86,200	40,740	-	40,100
	深 浦 町	176,200	60,000	-	252,515
南津 軽郡	藤 崎 町	-	1,126	-	-
	田 舎 館 村	65,700	-	-	-
北津 軽郡	板 柳 町	-	4,800	-	16,830
	鶴 田 町	50,000	-	-	20,000
	中 泊 町	-	-	-	-
上北 郡	野 辺 地 町	28,500	-	-	-
	七 戸 町	92,000	4,708	-	48,322
	東 北 町	107,600	51,255	-	73,000
	六ヶ所村	-	98,000	-	142,567
下北 郡	大 間 町	40,000	2,069	-	-
	東 通 村	-	73,611	-	-
三戸 郡	田 子 町	53,600	958	-	23,469
企 業 団	八戸圏域水道 企業団	850,000	40,175	-	301,223
	久吉ダム水道 企業団	340,700	8,112	-	-
	津軽広域水道 企業団(西北)	222,400	12,323	-	131,378
計又は平均		6,809,700	698,516	0	1,568,058
用水 供給	津軽広域水道 企業団	2,000	-	-	-
合計又は平均		6,811,700	698,516	0	1,568,058

(単位:千円)

的 収 入						純 計 ①-(②+③)
工 事 負 担 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		
12,353	75,026	788,379	-	-	788,379	
-	-	2,585,463	-	-	2,585,463	
-	-	106,400	-	-	106,400	
-	-	608,893	-	-	608,893	
-	-	528,350	-	-	528,350	
-	-	173,900	-	-	173,900	
106,128	167,476	976,004	-	-	976,004	
-	6,314	31,493	-	-	31,493	
9,262	-	93,770	-	-	93,770	
-	-	167,040	-	-	167,040	
-	-	488,715	-	-	488,715	
-	-	1,126	-	-	1,126	
-	-	65,700	-	-	65,700	
-	16,135	37,765	-	-	37,765	
-	-	70,000	-	-	70,000	
-	-	-	-	-	-	
21,990	-	50,490	-	-	50,490	
-	-	145,030	-	-	145,030	
-	-	231,855	-	72,600	159,255	
24,157	-	264,724	-	-	264,724	
38,291	28	80,388	-	-	80,388	
-	-	73,611	-	-	73,611	
-	-	78,027	-	-	78,027	
100,236	173,382	1,465,016	-	-	1,465,016	
-	-	348,812	-	-	348,812	
-	-	366,101	-	-	366,101	
312,417	438,361	9,827,052	0	72,600	9,754,452	
-	5,260	7,260	-	-	7,260	
312,417	443,621	9,834,312	0	72,600	9,761,712	

3-10 上水道事業・財務状況－資本的支出・補填財源

事業主体名		資本的支出					計
		新設・拡張 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	
市	青森市	94,091	2,194,683	848,276	-	-	3,137,050
	弘前市	2,243,631	1,279,593	1,123,423	-	-	4,646,647
	黒石市	-	121,946	152,427	-	1,818	276,191
	五所川原市	-	698,920	377,383	-	1,294	1,077,597
	十和田市	483,963	-	420,838	-	2,213	907,014
	三沢市	22,422	278,472	110,315	-	-	411,209
	むつ市	14,001	832,565	892,261	-	-	1,738,827
	平川市	-	141,860	-	-	-	141,860
東津軽郡	平内町	-	103,718	127,963	-	-	231,681
西津軽郡	鱒ヶ沢町	-	126,420	158,076	-	-	284,496
	深浦町	-	201,421	183,217	-	255,725	640,363
南津軽郡	藤崎町	-	17,928	58,026	-	11,119	87,073
	田舎館村	-	73,268	46,885	-	-	120,153
北津軽郡	板柳町	-	189,357	13,417	-	-	202,774
	鶴田町	-	105,450	84,567	-	-	190,017
	中泊町	-	18,972	172,876	-	-	191,848
上北郡	野辺地町	-	100,312	92,867	-	-	193,179
	七戸町	-	287,714	70,946	-	-	358,660
	東北町	-	163,281	171,348	-	-	334,629
	六ヶ所村	-	268,514	78,961	-	-	347,475
下北郡	大間町	-	90,068	59,401	-	-	149,469
	東通村	-	8,906	147,222	-	-	156,128
三戸郡	田子町	-	81,063	79,552	-	-	160,615
企業団	八戸圏域水道 企業団	550,266	3,147,573	937,711	-	-	4,635,550
	久吉ダム水道 企業団	353,069	-	285,380	-	-	638,449
	津軽広域水道 企業団(西北)	399,577	160,586	332,927	-	-	893,090
計又は平均		4,161,020	10,692,590	7,026,265	0	272,169	22,152,044
用水供給	津軽広域水道 企業団	-	123,159	248,169	-	200,000	571,328
合計又は平均		4,161,020	10,815,749	7,274,434	0	472,169	22,723,372

(単位:千円)

補 填 財 源								補填財源 過・不足 (△)額
損益勘定 留保資金	繰越利益 剰余金 処分額	当年度利益 剰余金 処分額	積立金 取り崩し額	繰越 工事資金	消費税収 支調整額	その他	計	
1,897,661	-	-	254,318	-	196,692	-	2,348,671	-
1,307,823	-	-	472,047	-	281,314	-	2,061,184	-
7,223	-	-	152,427	-	10,141	-	169,791	-
410,197	-	-	-	-	58,507	-	468,704	-
339,338	-	-	-	-	39,326	-	378,664	-
109,528	-	-	110,315	-	17,466	-	237,309	-
663,425	-	-	44,309	-	55,089	-	762,823	-
31,090	-	-	66,381	-	12,896	-	110,367	-
94,875	-	-	34,732	-	-	8,304	137,911	-
83,541	28,353	-	-28,353	-	5,562	28,353	117,456	-
148,331	-	-	-	-	3,317	-	151,648	-
42,723	-	-	40,637	-	-	2,587	85,947	-
47,799	-	-	-	-	6,654	-	54,453	-
97,812	-	-	53,417	-	13,780	-	165,009	-
112,249	-	-	-	-	7,768	-	120,017	-
190,123	-	-	-	-	1,725	-	191,848	-
85,602	47,968	-	-	-	-	9,119	142,689	-
142,285	-	-	50,000	-	-	21,345	213,630	-
88,913	-	-	-	-	13,861	72,600	175,374	-
27,359	-	-	51,000	-	4,392	-	82,751	-
64,616	-	-	-	-	4,465	-	69,081	-
81,707	-	-	-	-	810	-	82,517	-
67,105	-	-	11,000	-	4,483	-	82,588	-
1,802,377	-	-	1,094,011	-	274,146	-	3,170,534	-
187,082	-	-	70,459	-	32,096	-	289,637	-
491,402	-	-	-	-	-	35,587	526,989	-
8,622,186	76,321	0	2,476,700	0	1,044,490	177,895	12,397,592	0
307,763	-	-	248,169	-	8,136	-	564,068	-
8,929,949	76,321	0	2,724,869	0	1,052,626	177,895	12,961,660	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	855,747	16.5	207,304	4.0	1,063,051	20.5
	弘前市	268,738	7.7	61,477	1.8	330,215	9.5
	黒石市	49,591	8.3	13,013	2.2	62,604	10.4
	五所川原市	104,667	7.9	29,677	2.2	134,344	10.1
	十和田市	129,842	11.1	62,731	5.3	192,573	16.4
	三沢市	58,606	7.7	11,561	1.5	70,167	9.2
	むつ市	144,229	8.8	40,438	2.5	184,667	11.3
	平川市	36,775	9.0	10,541	2.6	47,316	11.6
東津軽郡	平内町	15,885	7.1	4,532	2.0	20,417	9.2
西津軽郡	鱒ヶ沢町	32,046	12.9	12,531	5.0	44,577	17.9
	深浦町	31,155	7.9	6,710	1.7	37,865	9.7
南津軽郡	藤崎町	21,135	7.6	6,012	2.2	27,147	9.7
	田舎館村	9,641	6.3	1,936	1.3	11,577	7.6
北津軽郡	板柳町	20,604	8.0	4,105	1.6	24,709	9.6
	鶴田町	13,590	4.8	8,359	3.0	21,949	7.8
	中泊町	35,860	13.5	7,254	2.7	43,114	16.2
上北郡	野辺地町	31,791	13.5	8,981	3.8	40,772	17.3
	七戸町	29,853	10.8	5,834	2.1	35,687	12.9
	東北町	39,258	8.1	8,112	1.7	47,370	9.8
	六ヶ所村	12,672	4.7	2,278	0.8	14,950	5.5
下北郡	大間町	15,502	8.5	3,143	1.7	18,645	10.2
	東通村	23,207	9.8	6,710	2.8	29,917	12.6
三戸郡	田子町	15,464	10.9	2,788	2.0	18,252	12.9
企業団	八戸圏域水道 企業団	846,497	11.6	253,299	3.5	1,099,796	15.1
	久吉ダム水道 企業団	34,698	10.8	7,480	2.3	42,178	13.1
	津軽広域水道 企業団（西北）	53,656	3.5	15,170	1.0	68,826	4.5
計又は平均		2,930,709	10.6	801,976	2.9	3,732,685	13.5
用水供給	津軽広域水道 企業団	142,141	7.6	36,160	1.9	178,301	9.5
合計又は平均		3,072,850	10.4	838,136	2.8	3,910,986	13.2

(単位:千円)

動力費 ②		修繕費 ③		薬品費 ④		支払利息 ⑤	
	%		%		%		%
161,574	3.1	186,538	3.6	114,995	2.2	203,139	3.9
150,268	4.3	114,739	3.3	48,378	1.4	191,067	5.5
6,060	1.0	15,681	2.6	205	0.0	18,086	3.0
19,897	1.5	58,064	4.4	9,738	0.7	67,938	5.1
84,116	7.2	71,079	6.1	83	0.0	88,030	7.5
72,140	9.5	60,770	8.0	34	0.0	33,785	4.5
81,520	5.0	80,205	4.9	9,770	0.6	137,875	8.4
1,952	0.5	15,274	3.7	40	0.0	-	-
23,346	10.5	17,597	7.9	1,458	0.7	17,054	7.7
26,881	10.8	26,543	10.7	1,626	0.7	18,081	7.3
26,501	6.8	3,662	0.9	2,596	0.7	40,212	10.3
9,743	3.5	13,828	5.0	-	-	6,836	2.5
543	0.4	7,445	4.9	-	-	5,830	3.8
1,355	0.5	4,726	1.8	168	0.1	2,982	1.2
6,600	2.3	13,358	4.8	3	0.0	17,491	6.2
13,087	4.9	6,408	2.4	848	0.3	17,346	6.5
35,086	14.9	13,274	5.6	471	0.2	13,524	5.7
8,033	2.9	20,399	7.4	2,280	0.8	18,796	6.8
47,017	9.7	100,206	20.8	2,045	0.4	32,950	6.8
39,766	14.6	37,671	13.8	1,153	0.4	6,889	2.5
10,362	5.7	3,318	1.8	760	0.4	10,082	5.5
6,079	2.6	9,175	3.9	460	0.2	19,242	8.1
1,210	0.9	9,288	6.6	519	0.4	17,995	12.7
418,034	5.7	1,026,632	14.0	99,927	1.4	145,787	2.0
5,498	1.7	9,437	2.9	3,429	1.1	26,598	8.3
13,868	0.9	35,895	2.3	465	0.0	83,490	5.4
1,270,536	4.6	1,961,212	7.1	301,451	1.1	1,241,105	4.5
44,442	2.4	106,685	5.7	74,707	4.0	20,001	1.1
1,314,978	4.5	2,067,897	7.0	376,158	1.3	1,261,106	4.3

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	1,942,827	37.6	150,157	2.9	826,724	16.0
	弘前市	1,210,000	34.7	549,471	15.8	551,784	15.8
	黒石市	197,958	33.0	211,334	35.2	60,654	10.1
	五所川原市	476,871	35.9	303,411	22.8	205,813	15.5
	十和田市	501,525	42.7	-	-	194,640	16.6
	三沢市	322,830	42.6	-	-	102,899	13.6
	むつ市	776,267	47.5	-	-	276,016	16.9
	平川市	98,285	24.1	196,805	48.2	33,459	8.2
東津軽郡	平内町	116,310	52.3	-	-	9,686	4.4
西津軽郡	鱒ヶ沢町	111,249	44.7	-	-	11,078	4.4
	深浦町	233,506	59.5	-	-	16,869	4.3
南津軽郡	藤崎町	78,408	28.1	121,629	43.6	9,982	3.6
	田舎館村	60,423	39.6	54,722	35.8	4,489	2.9
北津軽郡	板柳町	98,070	38.2	103,437	40.3	13,742	5.4
	鶴田町	76,938	27.4	116,620	41.5	4,321	1.5
	中泊町	153,208	57.5	-	-	18,659	7.0
上北郡	野辺地町	97,995	41.5	-	-	12,537	5.3
	七戸町	142,144	51.3	-	-	28,829	10.4
	東北町	168,248	34.8	-	-	55,848	11.6
	六ヶ所村	123,345	45.3	-	-	24,411	9.0
下北郡	大間町	92,829	50.9	-	-	13,109	7.2
	東通村	146,313	61.5	-	-	17,824	7.5
三戸郡	田子町	76,768	54.2	-	-	-	-
企業団	八戸圏域水道 企業団	3,391,303	46.4	21,050	0.3	769,254	10.5
	久吉ダム水道 企業団	181,397	56.4	-	-	9,943	3.1
	津軽広域水道 企業団（西北）	740,813	48.1	284,830	18.5	93,253	6.0
計又は平均		11,615,830	42.0	2,113,466	7.6	3,365,823	12.2
用水供給	津軽広域水道 企業団	873,395	46.6	-	-	-	-
合計又は平均		12,489,225	42.3	2,113,466	7.2	3,365,823	11.4

(単位:千円)

そ の 他 ⑨	%	計 (①～⑨の合計)		受託工事費 ⑩		合 計 (⑩+⑪)	
		⑩	%		%		%
493,962	9.5	5,142,967	99.4	30,938	0.6	5,173,905	100.0
337,283	9.7	3,483,205	100.0	-	-	3,483,205	100.0
27,685	4.6	600,267	100.0	-	-	600,267	100.0
52,811	4.0	1,328,887	100.0	-	-	1,328,887	100.0
42,076	3.6	1,174,122	99.9	671	0.1	1,174,793	100.0
90,677	12.0	753,302	99.3	5,347	0.7	758,649	100.0
88,433	5.4	1,634,753	100.0	-	-	1,634,753	100.0
14,982	3.7	408,113	100.0	-	-	408,113	100.0
16,655	7.5	222,523	100.0	-	-	222,523	100.0
9,097	3.7	249,132	100.0	-	-	249,132	100.0
31,031	7.9	392,242	100.0	-	-	392,242	100.0
11,209	4.0	278,782	100.0	-	-	278,782	100.0
7,617	5.0	152,646	100.0	-	-	152,646	100.0
7,586	3.0	256,775	100.0	-	-	256,775	100.0
20,102	7.2	277,382	98.7	3,600	1.3	280,982	100.0
13,716	5.1	266,386	100.0	-	-	266,386	100.0
22,199	9.4	235,858	100.0	-	-	235,858	100.0
20,653	7.5	276,821	100.0	-	-	276,821	100.0
29,106	6.0	482,790	100.0	-	-	482,790	100.0
23,953	8.8	272,138	100.0	-	-	272,138	100.0
30,771	16.9	179,876	98.6	2,542	1.4	182,418	100.0
8,861	3.7	237,871	100.0	-	-	237,871	100.0
17,531	12.4	141,563	100.0	-	-	141,563	100.0
339,822	4.6	7,311,605	100.0	162	0.0	7,311,767	100.0
43,221	13.4	321,701	100.0	-	-	321,701	100.0
220,212	14.3	1,541,652	100.0	-	-	1,541,652	100.0
2,021,251	7.3	27,623,359	99.8	43,260	0.2	27,666,619	100.0
577,423	30.8	1,874,954	100.0	-	-	1,874,954	100.0
2,598,674	8.8	29,498,313	99.9	43,260	0.1	29,541,573	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	191.50	182.34	105.0	21.43	6.31
	弘前市	192.36	204.84	93.9	17.56	6.00
	黒石市	287.16	246.48	116.5	13.13	6.62
	五所川原市	290.11	285.89	101.5	11.04	4.71
	十和田市	223.94	196.25	114.1	8.20	4.48
	三沢市	151.02	162.62	92.9	15.21	4.11
	むつ市	248.60	262.43	94.7	13.12	3.67
	平川市	168.07	174.09	96.5	11.62	12.73
東津軽郡	平内町	255.59	203.35	125.7	10.49	5.85
西津軽郡	鱒ヶ沢町	299.73	316.76	94.6	7.59	3.45
	深浦町	277.40	588.32	47.2	3.20	1.18
南津軽郡	藤崎町	265.05	211.71	125.2	14.95	11.69
	田舎館村	230.99	233.08	99.1	9.79	6.46
北津軽郡	板柳町	236.18	203.87	115.8	10.13	6.07
	鶴田町	152.61	215.31	70.9	16.55	6.63
	中泊町	295.07	303.33	97.3	6.03	2.66
上北郡	野辺地町	158.15	173.77	91.0	13.97	9.29
	七戸町	185.63	154.73	120.0	8.61	6.68
	東北町	192.21	239.84	80.1	9.07	7.47
	六ヶ所村	160.06	135.78	117.9	9.62	3.66
下北郡	大間町	214.29	297.29	72.1	13.70	5.06
	東通村	186.78	441.61	42.3	4.70	2.13
三戸郡	田子町	246.27	253.57	97.1	5.95	2.59
企業団	八戸圏域水道 企業団	263.46	241.12	109.3	12.94	3.99
	久吉ダム水道 企業団	306.82	358.34	85.6	12.84	3.18
	津軽広域水道 企業団(西北)	299.71	438.89	68.3	7.88	1.35
計又は平均		223.40	222.71	100.3	13.17	4.61
用水供給	津軽広域水道 企業団	86.77	62.78	138.2	257.44	22.29
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 (千m ³)	有収 水量 (千m ³)	営業収益 (千円)	給水人口 (人)
179	168	183	160	32,467	1,549
66	54	350	298	59,241	2,900
14	14	187	162	47,360	1,963
21	17	312	264	76,835	2,594
27	27	235	208	48,818	2,077
15	12	381	312	49,052	3,110
24	23	284	222	56,094	2,072
7	7	337	314	52,829	3,788
4	4	376	245	62,698	2,223
6	6	177	117	35,277	1,184
7	7	83	77	21,376	922
5	5	300	252	66,855	2,805
2	2	322	296	69,808	3,445
5	3	432	376	91,166	3,847
18	19	75	66	10,074	577
7	6	132	128	37,700	1,396
6	6	291	213	34,041	1,888
5	5	478	304	57,101	2,678
6	6	480	291	67,950	2,537
3	3	689	523	84,616	3,330
3	3	245	169	37,099	1,411
4	4	165	124	23,569	1,345
3	3	204	124	42,597	1,387
160	135	219	197	53,102	2,147
7	7	193	107	34,089	1,196
12	10	333	261	78,734	2,658
616	556	237	200	46,126	2,012
32	28	861	861	74,731	-
648	584	-	-	-	-

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

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

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

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

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

・(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	1,437,546	28,746	12,276	10,617	8,564	81,116	47,206	1,317,067	
	弘前市	1,076,904	11,626	7,635	32,272	18,037	214,542	109,122	818,464	
	黒石市	199,567	215	-	1,671	-	3,567	-	194,114	
	五所川原市	480,422	2,862	1,963	11,767	255	12,554	9,448	453,239	
	十和田市	773,332	23,236	11,463	21,936	16,306	36,277	23,524	691,883	
	三沢市	300,543	11,327	6,753	1,381	871	-	-	287,835	
	むつ市	498,285	7,955	6,353	14,957	8,712	363,548	190,295	111,825	
	平川市	202,779	-	-	-	-	-	-	202,779	
東津軽郡	平内町	143,200	3,166	3,089	9,780	612	-	-	130,254	
西津軽郡	鱒ヶ沢町	139,879	4,142	-	20,441	5,442	64,117	27,315	51,179	
	深浦町	182,542	17,531	167	30,044	8,942	134,967	41,537	-	
南津軽郡	藤崎町	100,368	-	-	-	-	4,689	-	95,679	
	田舎館村	65,750	-	-	-	-	-	-	65,750	
北津軽郡	板柳町	127,856	-	-	-	-	127,856	10,777	-	
	鶴田町	86,221	-	-	-	-	44,594	25,789	41,627	
	中泊町	131,128	12,451	1,378	2,204	1,233	-	-	116,473	
上北郡	野辺地町	124,876	5,940	165	9,347	123	-	-	109,589	
	七戸町	277,295	12,180	5,147	7,139	-	16,832	1,090	241,144	
	東北町	317,586	6,178	5,661	6,617	2,141	-	-	304,791	
	六ヶ所村	214,856	9,232	-	19,811	-	-	-	185,813	
下北郡	大間町	53,708	5,439	794	2,165	128	-	-	46,104	
	東通村	140,513	1,135	-	8,367	2,906	119,060	22,318	11,951	
三戸郡	田子町	103,013	6,577	4,283	-	-	-	-	96,436	
企業団	八戸圏域水道 企業団	2,283,088	11,668	8,813	164,841	140,682	103,677	57,740	2,002,902	
	久吉ダム水道 企業団	105,038	1,810	30	20,813	416	2,776	736	79,639	
	津軽広域水道 企業団(西北)	422,932	-	-	85,934	82,739	176,801	74,886	160,197	
計又は平均		9,989,227	183,416	75,970	482,104	298,109	1,506,973	641,783	7,816,734	
用水供給	津軽広域水道 企業団	93,674	7,040	7,040	86,634	53,359	-	-	-	
合計又は平均		10,082,901	190,456	83,010	568,738	351,468	1,506,973	641,783	7,816,734	

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								
-	5,492	23,231	-	-	23	-	-	-	-	28,746
-	7,358	2,812	283	-	1,053	-	101	19	-	11,626
-	-	25	-	-	190	-	-	-	-	215
210	1,768	625	195	64	-	-	-	-	-	2,862
129	8,735	3,308	225	2,484	8,249	-	4	102	-	23,236
-	2,820	4,253	-	-	2,521	-	1,733	-	-	11,327
-	1,840	1,900	-	-	-	-	4,215	-	-	7,955
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3,030	-	-	39	-	97	-	-	3,166
-	-	3,691	29	-	422	-	-	-	-	4,142
-	167	2,690	1,801	-	12,753	-	105	15	-	17,531
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,064	2,461	16	-	8,910	-	-	-	-	12,451
-	-	3,612	165	1,783	380	-	-	-	-	5,940
-	5,147	5,917	-	-	1,116	-	-	-	-	12,180
-	3,800	-	8	-	457	-	1,863	-	50	6,178
-	-	9,223	-	-	-	-	-	9	-	9,232
-	671	269	120	-	4,140	-	123	116	-	5,439
-	-	1,135	-	-	-	-	-	-	-	1,135
-	1,176	3,089	-	-	2,150	-	144	18	-	6,577
-	8,637	2,855	176	-	-	-	-	-	-	11,668
-	-	1,078	30	-	17	685	-	-	-	1,810
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
339	48,675	75,204	3,048	4,331	42,420	685	8,385	279	50	183,416
-	-	-	7,040	-	-	-	-	-	-	7,040
339	48,675	75,204	10,088	4,331	42,420	685	8,385	279	50	190,456

* 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)									
		铸铁管	ダクトイル管		鋼管	石綿セメント管	硬質塩化ビニル管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	計
耐震型継手	その他										
市	青森市	-	8,087	2,207	164	-	-	5	154	-	10,617
	弘前市	5,603	10,397	15,191	371	-	529	135	46	-	32,272
	黒石市	-	-	1,671	-	-	-	-	-	-	1,671
	五所川原市	-	95	11,512	-	-	-	-	160	-	11,767
	十和田市	27	12,948	8,631	40	29	183	13	65	-	21,936
	三沢市	-	871	510	-	-	-	-	-	-	1,381
	むつ市	-	5,377	8,795	44	-	-	741	-	-	14,957
	平川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東津軽郡	平内町	-	283	4,718	-	-	4,779	-	-	-	9,780
西津軽郡	鱒ヶ沢町	-	5,422	14,570	412	-	17	-	20	-	20,441
	深浦町	-	8,942	8,717	6,641	-	5,744	-	-	-	30,044
南津軽郡	藤崎町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	田舎館村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
北津軽郡	板柳町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鶴田町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中泊町	-	1,233	776	-	195	-	-	-	-	2,204
上北郡	野辺地町	337	-	4,286	28	800	3,699	95	102	-	9,347
	七戸町	-	-	12	24	-	7,103	-	-	-	7,139
	東北町	-	1,720	-	-	-	4,476	421	-	-	6,617
	六ヶ所村	-	-	19,681	-	-	-	-	-	130	19,811
下北郡	大間町	-	128	1,122	-	-	912	-	3	-	2,165
	東通村	-	2,906	5,461	-	-	-	-	-	-	8,367
三戸郡	田子町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
企業団	八戸圏域水道企業団	-	140,579	16,236	4,311	-	3,622	-	93	-	164,841
	久吉ダム水道企業団	-	200	19,765	216	-	632	-	-	-	20,813
	津軽広域水道企業団(西北)	780	81,770	1,589	103	596	230	232	634	-	85,934
計又は平均		6,747	280,958	145,450	12,354	1,620	31,926	1,642	1,277	130	482,104
用水供給	津軽広域水道企業団	-	160	62,025	24,449	-	-	-	-	-	86,634
合計又は平均		6,747	281,118	207,475	36,803	1,620	31,926	1,642	1,277	130	568,738

*送水管において、コンクリート管及び鉛管はない。

管 種 延 長 種 類 別									
配 水 本 管 (m)									
铸铁管	ダクタイル管		鋼管	石綿セメント管	硬質塩化ビニル管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	計
	耐震型継手	その他							
-	26,452	53,804	679	-	-	-	181	-	81,116
14,669	77,920	107,337	839	243	11,672	582	1,280	-	214,542
-	-	3,567	-	-	-	-	-	-	3,567
-	9,411	3,106	37	-	-	-	-	-	12,554
3,190	8,017	24,373	79	539	23	-	56	-	36,277
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	123,125	203,718	1,293	-	19,288	11,440	2,341	2,343	363,548
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	26,756	24,160	215	473	11,954	-	559	-	64,117
-	41,537	19,750	664	366	61,259	11,021	370	-	134,967
-	-	4,689	-	-	-	-	-	-	4,689
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10,546	64,926	1,326	9,135	25,472	16,145	56	250	127,856
2,924	19,683	10,539	-	-	10,265	849	334	-	44,594
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,090	-	-	-	15,742	-	-	-	16,832
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17,754	89,110	925	-	6,707	4,564	-	-	119,060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,653	55,198	43,512	2,542	-	-	-	772	-	103,677
124	-	1,916	210	-	-	526	-	-	2,776
8,200	73,822	83,885	116	8,433	1,397	948	-	-	176,801
30,760	491,311	738,392	8,925	19,189	163,779	46,075	5,949	2,593	1,506,973
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30,760	491,311	738,392	8,925	19,189	163,779	46,075	5,949	2,593	1,506,973

*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	-	186,190	673,122	3,416	-	266,150	186,456	1,733	-	1,317,067
	弘前市	29,355	137,499	293,391	4,083	776	289,275	62,811	1,274	-	818,464
	黒石市	14,579	11,054	118,326	722	8	48,246	1,141	38	-	194,114
	五所川原市	4,375	115,073	182,242	882	182	122,353	26,231	1,705	196	453,239
	十和田市	782	88,822	89,484	970	2,482	320,933	187,433	977	-	691,883
	三沢市	3,660	76,802	3,794	282	1,121	149,121	53,055	-	-	287,835
	むつ市	-	14,077	15,682	311	289	19,201	62,038	227	-	111,825
	平川市	-	2,188	64,177	2,389	-	128,641	5,286	98	-	202,779
東津軽郡	平内町	-	38,310	34,630	508	1,427	45,634	9,146	599	-	130,254
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	-	670	39,111	1,561	-	47,972	6,365	-	-	95,679
	田舎館村	-	-	46,026	540	-	12,339	6,845	-	-	65,750
北津軽郡	板柳町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鶴田町	-	10,626	4,064	-	-	21,843	1,100	-	3,994	41,627
	中泊町	-	43,916	45,030	383	490	17,782	8,584	288	-	116,473
上北郡	野辺地町	-	-	54,974	1,281	2,916	46,197	3,970	251	-	109,589
	七戸町	-	39,320	12,784	513	40,232	142,676	4,897	158	564	241,144
	東北町	-	40,405	3,846	2,601	24,690	203,410	24,699	404	4,736	304,791
	六ヶ所村	1,833	-	108,592	-	2,413	65,935	5,999	493	548	185,813
下北郡	大間町	-	-	14,018	52	-	31,541	493	-	-	46,104
	東通村	-	-	-	92	-	3,406	8,453	-	-	11,951
三戸郡	田子町	-	11,935	34,703	167	4,694	37,841	6,886	210	-	96,436
企業団	八戸圏域水道企業団	3,053	754,013	958,680	5,514	24,020	174,552	79,264	3,806	-	2,002,902
	久吉ダム水道企業団	2,091	13,860	21,474	1,148	-	32,831	7,950	285	-	79,639
	津軽広域水道企業団(西北)	-	37,930	14,630	528	23,128	79,199	4,700	82	-	160,197
計又は平均		59,728	1,627,679	2,844,971	28,344	129,054	2,330,126	774,110	12,684	10,038	7,816,734
用水供給	津軽広域水道企業団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計又は平均		59,728	1,627,679	2,844,971	28,344	129,054	2,330,126	774,110	12,684	10,038	7,816,734

*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		認 可		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	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日				
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	R	5.03.13	345	0.35	74	74
岩渡	1		S	56.03.16	S	56.01.06	110	0.77	24	24
王余魚沢	1		S	48.01.07	H	27.01.28	121	0.36	60	60
細野・相沢	1		S	52.11.30	H	24.04.01	260	2.10	90	90
青森市							1,431	5.34	625	625
南中野		1	S	39.01.03	S	38.07.02	770	0.20	116	116
温湯		1	S	34.04.01	S	42.04.22	1,000	0.10	150	150
板留		1	S	35.05.01	S	42.04.22	330	0.10	50	50
黒石市							2,100	0.40	316	316
滝沢	1		S	30.03.-	H	4.04.02	262	0.72	110	110
清瀬・万内	1		S	61.11.01	H	14.04.18	308	0.36	145	145
長下	1		H	17.09.01	H	14.12.27	191	2.32	102	130
十和田湖畔	1		H	22.04.01	H	20.07.30	534	2.10	1,650	1,650
焼山	1		H	30.03.31	H	27.04.01	1,221	2.40	719	719
十和田市							2,516	7.90	2,726	2,754
小国	1		H	8.04.09	H	8.03.29	240	2.40	63	156
葛川	1		H	4.08.10	H	3.12.03	280	6.00	73	208
平川市							520	8.40	136	364
今別	1		S	34.04.01	H	26.11.18	2,960	125.27	1,335	1,335
今別町							2,960	125.27	1,335	1,335
蓬田村	1		H	11.07.01	H	9.02.06	3,800	8.50	1,300	1,300
蓬田村							3,800	8.50	1,300	1,300
外ヶ浜町	1		H	26.04.01	H	26.01.24	4,060	164.85	3,009	3,221
外ヶ浜町三厩	1		H	26.04.01	H	26.01.24	1,960	65.45	1,260	1,388
外ヶ浜町							6,020	230.30	4,269	4,609
西目屋村	1		S	33.09.01	H	25.04.01	1,356	0.90	1,094	1,342
西目屋村							1,356	0.90	1,094	1,342
駒木	1		S	41.04.01	S	40.07.02	260	0.20	39	43
唐牛		1	S	26.06.01	S	25.11.03	1,400	0.40	210	231
島田	1		R	5.5.15	R	5.5.15	111	0.31	46	46
大鰐町							1,771	0.91	295	320
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	R	5.08.18	1,600	20.00	1,175	1,920
佐井村							1,600	20.00	1,175	1,920

計 画 1 日 最 大 取 水 量									
表 流 水		地 下 水						そ の 他	
自 流		伏 流 水		浅井戸水		深井戸水		湧 水 等	
ヶ所	取水量(m3)	ヶ所	取水量(m3)	ヶ所	取水量(m3)	ヶ所	取水量(m3)	ヶ所	取水量(m3)
-	-	-	-	-	-	2	307	1	33
-	-	-	-	-	-	-	-	1	37
-	-	-	-	-	-	1	74	-	-
-	-	-	-	-	-	1	24	-	-
-	-	-	-	-	-	1	60	-	-
-	-	-	-	-	-	2	90	-	-
-	-	-	-	-	-	7	555	2	70
-	-	-	-	-	-	-	-	1	116
-	-	-	-	1	80	-	-	1	70
-	-	-	-	-	-	-	-	1	50
-	-	-	-	1	80	-	-	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
-	-	-	-	-	-	-	-	1	46
-	-	-	-	-	-	-	-	3	320
-	-	-	-	-	-	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		認 可		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	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日				
三戸	1		H	27.04.01	H	27.02.27	1,254	51.29	335	904
三戸町							1,254	51.29	335	904
切谷内		1	S	46.05.18	S	54.02.20	800	26.40	160	160
上区		1	S	50.04.08	S	52.02.24	480	13.90	96	96
五戸町	1		H	27.04.01	H	27.03.25	2,767	27.92	1,271	1,328
五戸町							4,047	68.22	1,527	1,584
新郷村	1		H	27.04.01	H	27.01.05	1,870	7.53	771	1,362
新郷村							1,870	8	771	1,362
合 計	26	6					37,298	553.20	18,355	21,262

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	42	9,760	31	4,409

・ダム直接、ダム放流、湖水、原水受水及び浄水受水なし

3-18 簡易水道事業・料金関係及び取水量（1）

市町村 地区名	料 金 関 係						給 水 区域 内 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	年 間 取 水 量 (m3)
	料 金 体 系	基 本 水 量 (m3)	基 本 料 金 (円)	超 過 料 金 (円)	メーター 使用料 (円)	10m3当り 使用料 (円)			
雲谷	口径別	-	638	66	-	1,298	284	284	55,057
入内	口径別	-	638	66	-	1,298	39	38	6,242
孫内	口径別	-	638	66	-	1,298	86	86	8,514
岩渡	口径別	-	638	66	-	1,298	10	10	1,967
王余魚沢	口径別	-	638	66	-	1,298	84	84	7,072
細野・相沢	口径別	-	638	66	-	1,298	163	151	11,973
青森市							666	653	90,825
南中野	用途別	20	3,000	50	-	3,000	256	251	41,108
温湯	用途別	-	500	50	-	1,000	369	41	15,000
板留	用途別	-	1,400	90	-	1,750	90	88	18,250
黒石市							715	380	74,358
滝沢	口径別	10	1,839	201	-	1,839	101	98	10,261
清瀬・万内	口径別	10	1,839	201	-	1,839	344	316	22,390
長下	口径別	10	1,839	201	-	1,839	119	112	4,271
十和田湖畔	口径別	10	1,839	201	-	1,839	222	222	65,602
焼山	口径別	10	1,839	201	-	1,839	325	283	101,260
十和田市							1,111	1,031	203,784
小国	用途別	10	1,870	187	210	2,080	123	104	19,542
葛川	用途別	10	1,870	187	210	2,080	87	81	8,453
平川市							210	185	27,995
今別	用途別	7	1,790	310	210	2,930	2,161	2,123	485,089
今別町							2,161	2,123	485,089
蓬田村	用途別	10	3,080	130	100	3,180	2,473	2,349	198,630
蓬田村							2,473	2,349	198,630
外ヶ浜町	用途別	8	2,090	286	154	2,816	3,480	3,480	612,094
外ヶ浜町三厩	用途別	8	2,090	286	154	2,816	1,253	1,253	186,220
外ヶ浜町							4,733	4,733	798,314
西目屋村	用途別	10	1,100	110	132	1,230	1,167	1,167	239,004
西目屋村							1,167	1,167	239,004
駒木	定額制	-	3,300	-	-	3,300	128	119	14,498
唐牛	単一制	30	2,000	100	-	2,000	576	537	78,069
島田	従量制	10	2,000	100	-	2,000	110	103	17,100
大鰐町							814	759	109,667
横浜	口径別	10	2,414	242	110	2,524	4,119	3,314	316,151
横浜町							4,119	3,314	316,151
風間浦	用途別	5	1,100	132	275	2,035	1,436	1,435	304,446
風間浦村							1,436	1,435	304,446
佐井	用途別	5	1,419	176	253	2,781	1,533	1,528	228,617
佐井村							1,533	1,528	228,617

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	55,057	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	6,242
-	-	-	-	-	-	1	8,514	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1,967	-	-
-	-	-	-	-	-	1	7,072	-	-
-	-	-	-	-	-	2	11,973	-	-
-	-	-	-	-	-	7	84,583	1	6,242
-	-	-	-	-	-	-	-	1	41,108
-	-	-	-	1	8,000	-	-	1	7,000
-	-	-	-	-	-	-	-	1	18,250
-	-	-	-	1	8,000	-	-	3	66,358
-	-	-	-	-	-	1	10,261	-	-
-	-	-	-	-	-	1	22,390	-	-
-	-	-	-	-	-	1	4,271	-	-
-	-	-	-	-	-	1	65,602	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	101,260
-	-	-	-	-	-	4	102,524	3	101,260
-	-	-	-	-	-	1	19,542	-	-
-	-	-	-	-	-	1	8,453	-	-
-	-	-	-	-	-	2	27,995	-	-
-	-	-	-	-	-	2	485,089	-	-
-	-	-	-	-	-	2	485,089	-	-
-	-	-	-	-	-	2	198,630	-	-
-	-	-	-	-	-	2	198,630	-	-
3	612,094	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	186,220
3	612,094	-	-	-	-	-	-	2	186,220
2	99,184	-	-	-	-	2	119,419	2	20,401
2	99,184	-	-	-	-	2	119,419	2	20,401
-	-	-	-	-	-	-	-	1	14,498
-	-	-	-	-	-	-	-	1	78,069
-	-	-	-	-	-	-	-	1	17,100
-	-	-	-	-	-	-	-	3	109,667
-	-	-	-	-	-	4	316,151	-	-
-	-	-	-	-	-	4	316,151	-	-
3	304,446	-	-	-	-	-	-	-	-
3	304,446	-	-	-	-	-	-	-	-
2	211,475	-	-	2	17,142	-	-	-	-
2	211,475	-	-	2	17,142	-	-	-	-

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	954	954	69,396
三戸町							954	954	69,396
切谷内	単一制	-	500	80	-	1,300	548	548	39,045
上区	単一制	-	500	90	-	1,400	245	245	24,565
五戸町	用途別	10	1,452	237	341	1,793	2,546	2,430	238,585
五戸町							3,339	3,223	302,195
新郷村	用途別	10	1,540	132	-	1,540	1,534	1,454	172,657
新郷村							1,534	1,454	172,657
合 計	-	-	-	-	-	-	26,965	25,288	3,621,128

- ・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	47,623	3	21,773
-	-	-	-	-	-	4	47,623	3	21,773
-	-	-	-	-	-	1	39,045	-	-
-	-	-	-	-	-	1	24,565	-	-
-	-	-	-	-	-	11	238,585	-	-
-	-	-	-	-	-	13	302,195	-	-
-	-	-	-	-	-	1	5,668	15	166,989
-	-	-	-	-	-	1	5,668	15	166,989
10	1,227,199	-	-	3	25,142	41	1,689,877	32	678,910

・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	55,057	-	-	1	55,057	-	-	-	-
入内	37	6,242	1	6,242	-	-	-	-	-	-
孫内	74	8,514	1	8,514	-	-	-	-	-	-
岩渡	24	1,967	1	1,967	-	-	-	-	-	-
王余魚沢	60	7,072	-	-	-	-	1	7,072	-	-
細野・相沢	90	11,973	-	-	-	-	1	11,973	-	-
青森市	625	90,825	3	16,723	1	55,057	2	19,045	-	-
南中野	116	41,108	1	41,108	-	-	-	-	-	-
温湯	70	15,000	1	15,000	-	-	-	-	-	-
板留	50	18,250	1	18,250	-	-	-	-	-	-
黒石市	236	74,358	3	74,358	-	-	-	-	-	-
滝沢	110	10,261	1	10,261	-	-	-	-	-	-
清瀬・万内	145	22,390	1	22,390	-	-	-	-	-	-
長下	102	4,271	1	4,271	-	-	-	-	-	-
十和田湖畔	1,650	65,602	1	65,602	-	-	-	-	-	-
焼山	719	101,260	-	-	-	-	-	-	-	-
十和田市	2,726	203,784	4	102,524	-	-	-	-	-	-
小国	156	19,542	1	19,542	-	-	-	-	-	-
葛川	208	8,453	1	8,453	-	-	-	-	-	-
平川市	364	27,995	2	27,995	-	-	-	-	-	-
今別	1,335	432,038	2	432,038	-	-	-	-	-	-
今別町	1,335	432,038	2	432,038	-	-	-	-	-	-
蓬田村	590	198,630	1	198,630	-	-	-	-	-	-
蓬田村	590	198,630	1	198,630	-	-	-	-	-	-
外ヶ浜町	3,009	526,759	-	-	2	131,131	1	395,628	-	-
外ヶ浜町三厩	1,260	160,258	1	109,336	1	50,922	-	-	-	-
外ヶ浜町	4,269	687,017	1	109,336	3	182,053	1	395,628	-	-
西目屋村	1,094	172,978	-	-	-	-	6	172,978	-	-
西目屋村	1,094	172,978	-	-	-	-	6	172,978	-	-
駒木	38	13,808	1	13,808	-	-	-	-	-	-
唐牛	204	74,351	1	74,351	-	-	-	-	-	-
島田	46	16,286	1	16,286	-	-	-	-	-	-
大鰐町	288	104,445	3	104,445	-	-	-	-	-	-
横浜	1,249	316,151	3	316,151	-	-	-	-	-	-
横浜町	1,249	316,151	3	316,151	-	-	-	-	-	-
風間浦	1,215	253,704	-	-	2	120,415	1	133,289	-	-
風間浦村	1,215	253,704	-	-	2	120,415	1	133,289	-	-
佐井	1,175	192,893	2	15,600	2	167,922	1	9,371	1	9,371
佐井村	1,175	192,893	2	15,600	2	167,922	1	9,371	1	9,371

				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 (スロッド式、紫外線 処理)			有 収 水 量		無 収 水 量	無 効 水 量		毎 日 項 目	毎 月 項 目	全 項 目
ヶ所	浄水量	ヶ所	浄水量		生活用	その他						
-	-	-	-	55,057	17,284	34,006	3,065	702	206	自己	自己	自己
-	-	-	-	6,242	2,221	346	593	3,082	34	自己	自己	自己
-	-	-	-	8,514	5,098	384	109	2,923	61	自己	自己	自己
-	-	-	-	1,967	424	-	1,238	305	24	自己	自己	自己
-	-	-	-	7,072	5,437	28	109	1,498	36	自己	自己	自己
-	-	-	-	11,973	9,335	57	2,171	410	89	自己	自己	自己
-	-	-	-	90,825	39,799	34,821	7,285	8,920	450			
-	-	-	-	41,108	36,325	970	969	2,844	116	自己	登録	登録
-	-	-	-	14,990	12,322	-	373	2,295	90	自己	登録	登録
-	-	-	-	18,250	15,512	-	1,096	1,642	50	自己	登録	登録
-	-	-	-	74,348	64,159	970	2,438	6,781	256			
-	-	-	-	10,261	8,563	5	1,326	367	50	自己	登録	登録
-	-	-	-	22,390	15,851	3,861	2,332	346	88	自己	登録	登録
-	-	-	-	4,271	3,588	-	123	560	62	自己	登録	登録
-	-	-	-	65,602	23,398	32,113	6,280	3,811	553	自己	登録	登録
-	-	2	101,260	101,260	18,364	65,157	4,310	13,429	418	自己	登録	登録
-	-	2	101,260	203,784	69,764	101,136	14,371	18,513	1,171			
-	-	-	-	19,542	4,497	-	-	15,045	102	自己	登録	登録
-	-	-	-	8,453	4,924	-	-	3,529	33	自己	登録	登録
-	-	-	-	27,995	9,421	-	-	18,574	135			
-	-	-	-	198,562	140,129	-	-	58,433	1,335	自己	登録	登録
-	-	-	-	198,562	140,129	-	-	58,433	1,335			
-	-	-	-	198,630	154,174	338	44,118	-	749	自己	登録	登録
-	-	-	-	198,630	154,174	338	44,118	-	749			
-	-	-	-	428,140	259,382	143,268	-	25,490	1,862	自己	登録	登録
-	-	-	-	158,503	95,363	40,894	-	22,246	712	自己	登録	登録
-	-	-	-	586,643	354,745	184,162	-	47,736	2,574			
-	-	-	-	170,061	123,539	30,885	3,127	12,510	705	自己	登録	登録
-	-	-	-	170,061	123,539	30,885	3,127	12,510	705			
-	-	-	-	12,565	11,560	-	377	628	38	自己	登録	登録
-	-	-	-	67,659	62,246	-	2,030	3,383	204	自己	登録	登録
-	-	-	-	14,820	13,634	-	445	741	46	自己	登録	登録
-	-	-	-	95,044	87,440	-	2,852	4,752	288			
-	-	-	-	316,151	189,388	73,652	18,980	34,131	1,129	自己	登録	登録
-	-	-	-	316,151	189,388	73,652	18,980	34,131	1,129			
-	-	-	-	250,466	129,307	54,636	26	66,497	1,103	自己	登録	登録
-	-	-	-	250,466	129,307	54,636	26	66,497	1,103			
-	-	-	-	192,893	117,633	31,022	-	44,238	1,131	自己	登録	登録
-	-	-	-	192,893	117,633	31,022	-	44,238	1,131			

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	69,396	4	40,932	-	-	2	12,420	-	-
三戸町	335	69,396	4	40,932	-	-	2	12,420	-	-
切谷内	160	39,045	1	39,045	-	-	-	-	-	-
上区	96	24,565	1	24,565	-	-	-	-	-	-
五戸町	1,328	238,585	5	212,865	-	-	6	25,720	1	9,010
五戸町	1,584	302,195	7	276,475	-	-	6	25,720	1	9,010
新郷村	1,353	147,804	3	17,841	-	-	3	50,224	-	-
新郷村	1,353	147,804	3	17,841	-	-	3	50,224	-	-
合 計	18,438	3,274,213	38	1,733,048	8	525,447	22	818,675	2	18,381

				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 (スロッド式、紫外線 処理)			有 収 水 量		無 収 水 量	無 効 水 量		日 毎	月 毎	全 年
ヶ所	浄水量	ヶ所	浄水量		生活用	その他						
1	16,044	-	-	69,396	49,424	5,271	2,940	11,761	-	自己	登録	登録
1	16,044	-	-	69,396	49,424	5,271	2,940	11,761	-			
-	-	-	-	39,045	39,017	-	18	10	130	自己	登録	登録
-	-	-	-	24,565	24,447	-	63	55	68	自己	登録	登録
-	-	-	-	238,585	148,798	47,372	26,861	15,554	1,187	自己	登録	登録
-	-	-	-	302,195	212,262	47,372	26,942	15,619	1,385			
-	-	1	79,739	115,810	114,418	1,390	1	1	669	自己	登録	登録
-	-	1	79,739	115,810	114,418	1,390	1	1	669			
1	16,044	3	180,999	2,892,803	1,855,602	565,655	123,080	348,466	13,080			

*水質検査実施機関

自己:自己検査

登録:国土交通・環境大臣登録検査機関

共同:自己検査及び国土交通・環境大臣
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		2,320	759	-	1,561	-	-	-	-	-	-
孫内	自然	2	79	2,752	-	719	2,033	-	-	-	-	-	476
岩渡	自然	2	34	3,961	-	-	3,961	-	-	-	-	-	-
王余魚沢	自然	3	117	2,271	708	-	1,563	-	-	-	-	-	1,504
細野・相沢	自然	2	97	6,814	277	1,087	5,450	-	-	-	211	1,007	1,462
青森市		15	794	26,921	2,649	3,630	20,642	-	-	-	1,075	2,831	8,836
南中野	自然	1	71	2,624	827	-	1,797	-	-	-	-	-	-
温湯	ポンプ	1	30	1,902	350	-	1,552	-	-	-	-	-	-
板留	自然	21	30	1,948	1,001	-	947	-	-	-	-	-	-
黒石市		23	131	6,474	2,178	0	4,296	-	-	-	-	-	-
滝沢	自然	1	132	3,807	-	810	2,997	-	-	-	-	-	247
清瀬・万内	自然	1	132	8,477	-	235	8,242	-	-	-	-	-	4,474
長下	自然	1	94	10,486	8	1,952	8,526	-	-	-	-	1,931	101
十和田湖畔	自然	2	1,404	21,030	233	4,788	16,009	-	-	-	233	2,872	3,126
焼山	自然	2	1,036	30,801	8,438	-	22,363	-	-	-	66	-	2,255
十和田市		7	2,798	74,601	8,679	7,785	58,137	-	-	-	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	71,385	6,490	-	66,454	29	-	-	3,870	-	45,411
外ヶ浜町三厩	自然	3	1,050	32,089	5,468	213	26,628	-	-	-	5,248	213	15,927
外ヶ浜町		16	2,892	103,474	11,958	213	93,082	29	-	-	9,118	213	61,338
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	-	-	-	-	-	-
島田	自然	1	50	3,225	488	-	2,737	-	-	-	-	-	-
大鰐町		4	210	13,964	6,210	-	7,754	-	-	-	-	-	-
横浜	自然	4	1,380	58,573	926	1,205	56,432	-	-	-	598	-	22,664
横浜町		4	1,380	58,573	926	1,205	56,432	-	-	-	598	-	22,664
風間浦	自然	12	850	26,525	3,668	3,447	18,538	-	-	-	100	-	52
風間浦村		12	850	26,525	3,668	3,447	18,538	-	-	-	100	-	52
佐井	自然	7	2,006	37,950	5,460	4,343	28,147	1,925	-	727	-	2,993	329
佐井村		7	2,006	37,950	5,460	4,343	28,147	1,925	-	727	-	2,993	329

延長内訳 (m)														
鋼管			石綿セメント管			硬質塩化ビニル管			ポリエチレン管			その他		
導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管
-	-	-	-	-	-	-	-	680	41	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	759	-	1,561	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	600	1,401	-	119	156	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3,961	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	269	-	-	439	-	59	-	-	-
5	73	68	-	-	-	-	-	3,912	61	-	-	-	7	8
5	73	68	-	-	-	1,028	600	11,515	541	119	215	-	7	8
-	-	-	-	-	1,527	827	-	270	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	350	-	1,550	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	1,001	-	947	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1,527	2,178	-	2,767	-	-	-	-	-	2
-	301	-	-	-	-	-	303	2,750	-	206	-	-	-	-
-	-	34	-	-	-	-	235	3,047	-	-	687	-	-	-
8	21	34	-	-	-	-	-	6,519	-	-	1,872	-	-	-
-	5	3	-	-	300	-	11	20	-	1,868	12,500	-	32	60
38	-	1,413	5,484	-	1,302	1,696	-	4,686	1,144	-	12,702	10	-	5
46	327	1,484	5,484	-	1,602	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	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	989	-	-	371	77	-	16,503	-	-	2,883	895	-	297
-	-	245	-	-	311	-	-	8,748	-	-	1,073	-	-	324
60	-	1,234	-	-	682	77	-	25,251	-	-	3,956	895	-	621
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	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	488	-	2,737	-	-	-	-	-	-
130	-	2,519	-	-	-	6,080	-	5,235	-	-	-	-	-	-
30	1,205	8	-	-	-	308	-	32,209	-	-	1,551	-	-	-
30	1,205	8	-	-	-	308	-	32,209	-	-	1,551	-	-	-
1,054	-	298	-	-	-	2,514	3,447	16,304	872	-	1,759	-	-	125
1,054	-	298	-	-	-	2,514	3,447	16,304	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	85,231	5,932	6,603	72,696	-	-	-	1,056	-	-
三戸町		7	912	85,231	5,932	6,603	72,696	-	-	-	1,056	-	-
切谷内	自然	2	228	3,887	20	30	3,837	-	-	-	-	-	-
上区	自然	1	34	1,852	20	50	1,782	-	-	-	-	-	-
五戸町	併用	14	1,435	63,087	110	7,170	55,807	-	-	-	-	-	158
五戸町		17	1,697	68,826	150	7,250	61,426	-	-	-	-	-	158
新郷村	併用	10	1,199	52,514	16,815	6,396	29,303	-	-	-	-	-	1,295
新郷村		10	1,199	52,514	16,815	6,396	29,303	-	-	-	-	-	1,295
合 計	-	134	16,706	674,174	72,341	43,647	559,083	2,093	-	727	17,366	12,252	171,005

自然：自然流下式

ポンプ：ポンプ加圧式

併用：自然流下とポンプ加圧式の併用

延長内訳 (m)														
鋼管			石綿セメント管			硬質塩化ビニル管			ポリエチレン管			その他		
導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管	導水管	送水管	配水管
244	2,230	19,374	772	3,250	2,670	-	1,123	50,632	3,860	-	20	-	-	-
244	2,230	19,374	772	3,250	2,670	-	1,123	50,632	3,860	-	20	-	-	-
-	-	-	-	-	-	20	30	3,837	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	20	50	1,782	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	20	7,170	54,755	-	-	894	-	-	-
90	-	-	-	-	-	60	7,250	60,374	-	-	894	-	-	-
-	-	18	-	-	-	9,539	3,438	24,246	7,276	2,958	3,744	-	-	-
-	-	18	-	-	-	9,539	3,438	24,246	7,276	2,958	3,744	-	-	-
2,113	3,943	28,383	6,256	3,250	8,093	28,822	19,012	303,402	13,789	5,151	46,652	1,005	39	821

・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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	2,992	2,992	-	-	-	2,992	2,992
唐牛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大鰐町	-	-	-	-	-	2,992	2,992	-	-	-	2,992	2,992
横浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
風間浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
風間浦村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
切谷内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
五戸町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新郷村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新郷村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	-	-	-	-	-	2,992	2,992	-	-	-	2,992	2,992

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

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

その他の事業											
事業費 (千円)							財源 (千円)				
貯水 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	40,265	161	93,930	-	10,348	144,704	19,411	23,317	15,100	86,876	144,704

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

第 4 章 水質等の状況（原水）

4-1 上水道事業・原水水質

事業主体名	青森市					弘前市				
	横内浄水場	天田内配水所	原別配水所	堤川浄水場	花岡浄水場	樋の口浄水場	弥生送水ポンプ場	富士見台配水場	岩木中央配水場	葛原配水場
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	小杉沢水源	津軽広域水道企業団	一本木沢水源	葛原配水場
原水の種類	表流水(自流)	深井戸水	浅井戸水	表流水(自流)	浄水受水	表流水(自流)	湧水	浄水受水	湧水	深井戸水
浄水方法	緩速ろ過 後塩素処理 紫外線処理	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 マダニ接触ろ過 7μm初濾処理	消毒のみ	急速ろ過 前塩素処理 中間塩素処理 後塩素処理 マダニ接触ろ過 7μm初濾処理	消毒のみ		消毒のみ	消毒のみ
一日平均浄水量(m ³ /日)	23,536	13,924	10,063	31,816	4,767	30,712	3,957	14,530	2,327	260
水質検査実施機関	自己	自己	自己	自己	自己	自己	自己	自己	自己	自己
1 一般細菌 ※参考 浄水基準 [n/mL]	最高 318 平均 97	0	0	132	35	2,650	2		0	0
2 大腸菌 ※()は定性試験結果 [MPN/100ml]	最高 450.00 平均 69	0	0	12	2	540	(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	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005 平均 < 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 平均 < 0.001	< 0.004	< 0.001	< 0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	0.001
8 六価クロム化合物	0.02 平均 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04 平均 < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 平均 0.14	0.17	1.12	0.11	0.2	0.15			0.14	0.05
12 フッ素及びその化合物	0.8 平均 < 0.08	0.12	< 0.08	0.35	< 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	< 0.1
14 四塩化炭素	0.002 平均 < 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05 平均 < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.004	< 0.004		< 0.004	< 0.004
17 ジクロロメタン	0.02 平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01 平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01 平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
20 ベンゼン	0.01 平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
21 塩素酸	0.6 平均					< 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					< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
28 トリクロロ酢酸	0.03 平均									
29 ブロモジクロロメタン	0.03 平均					< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 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									
32 亜鉛及びその化合物	1.0 平均 < 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 平均 0.05	< 0.01	< 0.01	5.4	0.3	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02
34 鉄及びその化合物	0.3 平均 0.04	< 0.01	< 0.01	1.3	0.33	< 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	< 0.04	< 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	18.6	14.3	9.1	9.5	7.7			8.2	11.3
37 マンガン及びその化合物	0.05 平均 0.004	< 0.001	< 0.001	0.14	0.041	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
38 塩化物イオン	200 平均 8.8	16.8	19.8	22.2	12.6	9.2			8	9.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 平均 16	62	55	46	34	16			25	37
40 蒸発残留物	500 平均 64	157	126	174	100	89			111	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	< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001 平均 < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 平均 < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 平均 < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
45 フェノール類	0.005 平均 < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 平均 0.7	< 0.1	0.1	0.5	1.1	< 0.3	< 0.3		< 0.3	< 0.3
47 pH値	最高 7.5 平均 7.3	8	6.5	4	7.4	7.7			6.5	7.6
49 臭気	異常でないこと 異常回数	3 土臭+カビ臭	0 臭気なし	0 臭気なし	2 雑物性臭気	3 土臭+カビ臭	0 臭気なし		0 臭気なし	0 臭気なし
50 色度	最高 12 平均 5	< 0.5	< 0.5	13	14.7	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5
51 濁度	最高 3 平均 1.1	< 0.1	< 0.1	8.4	37.3	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

事業主体名		弘前市							
浄水場名		常盤野配水場	百沢配水場	百沢取水場	上弥生配水場	杉山配水場	相馬低区配水場	相馬新低区浄水場	沢田浄水場
水源名		1号井	蔵助沢湧水	百沢取水場	上弥生取水場	杉山取水場	4号井	6号井	沢田1号井
原水の種類		深井戸水	湧水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	浅井戸水
浄水方法		7ヶ所処理	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	膜ろ過後塩素処理
一日平均浄水量(m ³ /日)		94	744	34	24	20	810	593	13
水質検査実施機関		自己	自己	自己	自己	自己	自己	自己	自己
1	一般細菌 ※参考 浄水基準 [n/mL] 100	最高 1	11	1	2	2	3	2	9
		平均 0	1	0	0	0	0	0	3
2	大腸菌 ※()は定性試験結果 検出され ないこと [MPN/100ml]	最高 (不検出)	(検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(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)
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均 < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均 < 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均 < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均 0.06	0.14	0.26	0.04	0.03	0.94	1.22	0.28
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 < 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06
22	クロロ酢酸 0.02	平均							
23	クロロホルム 0.06	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均							
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均 < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
26	臭素酸 0.01	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
27	総トリハロメタン 0.1	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均							
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
30	ブロモホルム 0.09	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均							
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均 < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均 < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
34	鉄及びその化合物 0.3	平均 0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05
35	銅及びその化合物 1.0	平均 < 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均 11.8	9	21.7	7.6	7.5	24	24.8	13.3
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均 < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
38	塩化物イオン 200	平均 11.5	8.9	31.6	9.1	9.2	17.5	15.9	12.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均 81	31	55	14	14	48	48	24
40	蒸発残留物 500	平均 188	118	145	96	91	191	190	95
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均 < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均 < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43	2-メチルインボルネオール 0.00001	平均 < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類 0.005	平均 < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均 < 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5
47	pH値 5.8-8.6	最高 5.9	6.5	6.8	7.6	7.7	8.2	7.5	7.1
		平均 5.9	6.3	6.6	7.4	7.5	7.8	7.3	6.9
49	臭気 異常でないこと 異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	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 < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5.1
		平均 < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.3
51	濁度 2度以下	最高 0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.5
		平均 < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.8

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名		黒石市			五所川原市					十和田市	
浄水場名		牡丹平配水場	袋浄水場	大川原浄水場	飯詰浄水場	七和配水場	第一配水池	第二配水池	第三配水池	芳川原浄水場	米田浄水場
水源名		津軽広域水道企業団	地下水	地下水	飯詰ダム	津軽広域水道企業団	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
原水の種類		浄水受水	深井戸水	深井戸水	ダム直接	浄水受水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	浅井戸水 深井戸水	深井戸水
浄水方法			消毒のみ	消毒のみ	急速ろ過 前塩素処理 後塩素処理	消毒のみ	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
一日平均浄水量(m ³ /日)		—	440	23	3,010	9,691	861	601	814	17,277	43
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 ※参考 浄水基準 [n/mL] 100	最高			1,900		0	0	29	0	0
		平均			233		0	0	6	0	0
2	大腸菌 ※()は定性試験結果 [MPN/100ml] 検出され ないこと	最高			(検出)		(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(検出)
		平均			(検出)		(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均			< 0.00005		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均			< 0.001		0.002	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均			< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均			0.13		< 0.05	0.06	< 0.05	0.98	1.71
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均			< 0.08		0.14	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均			< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
17	ジクロロメタン 0.02	平均			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン 0.01	平均			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸 0.6	平均									
22	クロロ酢酸 0.02	平均									
23	クロロホルム 0.06	平均									
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均									
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均									
26	臭素酸 0.01	平均									
27	総トリハロメタン 0.1	平均									
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均									
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均									
30	ブロモホルム 0.09	平均									
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均									
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均			< 0.01		< 0.01	< 0.02	< 0.01	< 0.02	< 0.02
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均			0.22		< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.02	< 0.02
34	鉄及びその化合物 0.3	平均			0.57		< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35	銅及びその化合物 1.0	平均			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均			12.4		34.9	13.8	13.7	12	8
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均			0.071		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.005
38	塩化物イオン 200	平均			18		28.3	21.3	15.5	10.1	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均			21		28	30	25	36	39
40	蒸発残留物 500	平均			114		190	146	144	120	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
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	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類 0.005	平均			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.001
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均			2.2		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高			6.8		8.5	7.3	7.4	6.9	7.2
		平均			6.5		8.4	7.3	7.3	6.7	6.9
49	臭気 異常でないこと	異常回数			3土臭・かび臭		0臭気なし	0臭気なし	0臭気なし	0臭気なし	0臭気なし
50	色度 5度以下	最高			41.5		< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
		平均			17.3		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51	濁度 2度以下	最高			48.5		< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.2	< 0.2
		平均			14.5		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.2	< 0.2

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

事業主体名		三沢市				むつ市					
浄水場名		第一配水場	春日台配水場	北部配水場	南部配水場	宇曾利川水源地	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
水源名		②1-1・1-2 ~1-12号	②春-1~ 春-6号	②北-1~ 北-5号	②南-1~ 南-6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
原水の種類		深井戸 水	深井戸 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	深井戸 水	表流水 (自流)
浄水方法		消毒のみ	消毒のみ	マンガン接触ろ過	マンガン接触ろ過	緩速ろ過 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	他浄水処理	他浄水処理	緩速ろ過 後塩素処理
一日平均浄水量(m ³ /日)		5,955	2,967	1,523	2,272	720	3,090	4,902	1,000	2,940	3,600
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1 一般細菌 ※参考 浄水基準 [n/mL]	最高 100 平均	1 0	2 0	5 1	23 7		110	42	0	0	56
2 大腸菌 ※()は定性試験結果 [MPN/100ml]	最高 検出され ないこと 平均	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(検出)	(検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(検出)
3 カドミウム及びその化合物	0.003 平均	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005 平均	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01 平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 平均	< 0.001	< 0.003	< 0.002	< 0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.008	< 0.001	< 0.011	< 0.001
8 六価クロム化合物	0.02 平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04 平均	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 平均	4.2	2.6	6.7	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
12 フッ素及びその化合物	0.8 平均	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.1	< 0.08	0.12	< 0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0 平均	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14 四塩化炭素	0.002 平均	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05 平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びト ランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 平均	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
17 ジクロロメタン	0.02 平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01 平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01 平均	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20 ベンゼン	0.01 平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21 塩素酸	0.6 平均										
22 クロロ酢酸	0.02 平均										
23 クロロホルム	0.06 平均										
24 ジクロロ酢酸	0.03 平均										
25 ジ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	< 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	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3 平均	< 0.03	< 0.03	0.04	0.25	0.27	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35 銅及びその化合物	1.0 平均	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200 平均	16.7	10.9	19.2	9.4	7.7	8.2	19.9	8	57.4	7.7
37 マンガン及びその化合物	0.05 平均	0.007	< 0.005	0.007	0.033	0.042	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.011	< 0.005
38 塩化物イオン	200 平均	17.5	13.3	26.2	11.1	9.3	10	24.2	9.8	65	9.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 平均	86	63	71	51	20	17	47	25	21	20
40 蒸発残留物	500 平均	177	72	150	109	64	67	140	70	202	52
41 陰イオン界面活性剤	0.2 平均	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001 平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45 フェノール類	0.005 平均	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0007
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 平均	< 0.3	< 0.3	0.4	0.3	0.7	0.7	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.6
47 pH値	最高 5.8-8.6 平均	8.1 7.8	7.9 7.6	7.8 7.5	7.9 7.6		6.8	6.9	7.4	7.5	7.4 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	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし
50 色度	最高 5度以下 平均	2.1 1.8	0.7 < 0.5	1.8 1.4	3.4 2.7		6.7	2.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5 2.1
51 濁度	最高 2度以下 平均	0.3 < 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	0.4 0.1		1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1 0.2

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名	むつ市					平川市				
浄水場名	大畑浄水場	脇野沢浄水場	木野部浄水場	薬研浄水場	八木沢浄水場	金屋配水場	尾崎配水場(高区)	新屋配水場(中区)	新屋配水場(低区)	
水源名	大畑第3取水井他2水系	越沢	木野部湧水取水井	薬研湧水取水井	八木沢川	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	
原水の種類	深井戸水	表流水(自流)	湧水	湧水	表流水(自流)	浄水受水	浄水受水	浄水受水	浄水受水	
浄水方法	消毒のみ	前塩素処理 急速ろ過 後塩素処理	紫外線処理 後塩素処理	消毒のみ	緩速ろ過 後塩素処理	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	
一日平均浄水量(m ³ /日)	2,842	293	58	29	1,920	2,073	4,359	4,359	4,359	
水質検査実施機関	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1 一般細菌 ※参考 浄水基準 [n/mL]	100	最高 平均	1	130	1	0	26			
2 大腸菌 ※()は定性試験結果 [MPN/100ml]	検出され ないこと	最高 平均	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(検出)			
3 カドミウム及びその化合物	0.003	平均	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
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	0.004	< 0.001			
7 ヒ素及びその化合物	0.01	平均	< 0.007	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001			
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.58	< 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			
13 ホウ素及びその化合物	1.0	平均	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
14 四塩化炭素	0.002	平均	< 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			
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			
17 ジクロロメタン	0.02	平均	< 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			
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								
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	0.03	0.02	< 0.01			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	平均	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01			
34 鉄及びその化合物	0.3	平均	< 0.03	0.12	< 0.03	< 0.03	0.04			
35 銅及びその化合物	1.0	平均	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
36 ナトリウム及びその化合物	200	平均	13.1	14.1	11.4	8.2	9.1			
37 マンガン及びその化合物	0.05	平均	< 0.005	0.035	0.005	< 0.005	< 0.005			
38 塩化物イオン	200	平均	16.9	22.9	15.6	10.7	12.1			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	平均	33	21	34	27	19			
40 蒸発残留物	500	平均	134	86	116	84	88			
41 陰イオン界面活性剤	0.2	平均	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
42 ジェオスミン	0.00001	平均	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
44 非イオン界面活性剤	0.02	平均	< 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			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	平均	< 0.3	1.3	< 0.3	< 0.3	0.9			
47 pH値	5.8-8.6	最高 平均	7.2	7.6	7.1	7.1	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			
50 色度	5度以下	最高 平均	< 0.5	8.2	< 0.5	< 0.5	4.7			
51 濁度	2度以下	最高 平均	< 0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	0.5			

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

事業主体名		平内町						鯉ヶ沢町				
浄水場名		小湊浄水場	松野木浄水場	童子浄水場	狩場沢浄水場	土屋浄水場	浪打浄水場	鯉ヶ沢町浄水場	鯉ヶ沢地区浄水場	芦苺地区浄水場	種里地区浄水場	
水源名		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	表流水	表流水	深井戸	深井戸	伏流水	浅井戸	
原水の種類		浅井戸水	浅井戸水	浅井戸水	浅井戸水	表流水(自流水)	表流水(自流水)	深井戸水	深井戸水	伏流水	浅井戸水	
浄水方法		急速ろ過前塩素処理	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	緩速ろ過	緩速ろ過	急速ろ過前塩素処理	急速ろ過	膜ろ過	消毒のみ	
一日平均浄水量(m ³ /日)		435	3,241	88	69	17	69	2,073	711	79	34	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 ※参考 浄水基準 [n/mL] 100	最高平均	72	0	12	6	290	950	0	0	210	0
2	大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されないこと [MPN/100ml]	最高平均	(検出) (不検出)	(不検出)	(検出) (不検出)	(検出) (不検出)	(検出) (検出)	(検出) (検出)	(不検出)	(不検出)	(検出)	(不検出)
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	1.3	0.48	0.44	0.25	0.27	< 0.2	0.22	< 0.05	0.07	0.57
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	0.5	< 0.08	< 0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
17	ジクロロメタン 0.02	平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21	塩素酸 0.6	平均										
22	クロロ酢酸 0.02	平均										
23	クロロホルム 0.06	平均										
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均										
25	ジ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	0	< 0	0
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	0.06	0.11	< 0.01	< 0.01	0.07	< 0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.15	0.38	< 0.07	0.24	0.16	< 0.03
35	銅及びその化合物 1.0	平均	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	11.3	8.6	8.5	7	17.7	22.3	25.6	19	13.1	14.7
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.021	0.018	0.108	0.042	0.015	< 0.001
38	塩化物イオン 200	平均	15.8	11.8	10.9	9.1	25.1	40.5	27.5	17.4	13.7	13.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	33	23	26	20	22	34	72	38	56	46
40	蒸発残留物 500	平均	106	79	72	59	92	145	178	177	173	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	< 0.02	< 0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類 0.005	平均	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	0.5	0.3	< 0.3	< 0.4	1	0.9	< 0.3	0.4	0.8	0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高平均	6.4	6.4	6.6	6.6	6.7	6.6	6.5	7.4	7.3	6.1
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	3 土臭-かひ臭	3 土臭-かひ臭	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	7.5	9.3	< 0.5	5.2	4.2	< 0.5
51	濁度 2度以下	最高平均	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	3	5.1	< 0.1	0.6	0.6	< 0.1

*3~46の項目の単位:mg/L

検査

事業主体名		深浦町									
浄水場名		北金ヶ沢 浄水場	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	岩崎浄水 場
水源名		小童子川 水源	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	岩崎第1号 水源
原水の種類		表流水 (自流水)	表流水 (自流水)	深井戸 水	表流水 (自流水)	表流水 (自流水)	深井戸 水	深井戸 水	深井戸 水	深井戸 水	浅井戸 水
浄水方法		急速ろ過	急速ろ過	消毒のみ	急速ろ過 緩速ろ過	急速ろ過	消毒のみ	急速ろ過	消毒のみ	消毒のみ	急速ろ過
一日平均浄水量(m ³ /日)		164	130	17	86	73	120	4	463	83	227
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 ※参考 浄水基準 [n/mL] 100	最高 平均	420 420	0	81	69	0	2	0	0	3
2	大腸菌 ※()は定性試験結果 検出され ないこと [MPN/100ml]	最高 平均	1300 158	1300 158	1.8 1.8	790 88	330 43	1.8 1.8	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	0.0003	0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006
8	六価クロム化合物 0.02	平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	0.13	0.13	0.05	0.26	0.2	0.42	0.21	0.44	0.17
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	0.08	0.08	0.24	0.08	0.1	0.1	0.08	0.12	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	0.2	0.1	0.1	0.2
14	四塩化炭素 0.002	平均	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト ランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17	ジクロロメタン 0.02	平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21	塩素酸 0.6	平均									
22	クロロ酢酸 0.02	平均									
23	クロロホルム 0.06	平均									
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均									
25	ジブロモクロロメタン 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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	0.03	0.03	0.01	0.08	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.05	0.05	0.03	0.06	0.03	0.07	0.23	0.03	0.03
35	銅及びその化合物 1.0	平均	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	16.1	16.1	54.9	10.8	14.4	99.8	13.9	35.2	30.1
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.005	0.005	0.001	0.003	0.001	0.012	0.005	0.015	0.001
38	塩化物イオン 200	平均	16.3	16.3	46.2	15.8	11.8	164.4	19.3	50.8	29.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	27	27	1	10	30	115	15	70	62
40	蒸発残留物 500	平均	111	111	234	61	90	480	72	209	186
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
45	フェノール類 0.005	平均	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	1	1	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	7.5 7.5	8.2	7.1	7.5	6.8	6.9	6.6	6.6	6.7
49	臭気 異常でないこと 異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし
50	色度 5度以下	最高 平均	4.1 4.1	0.5	2.1	1.7	1.1	1.7	0.5	0.5	0.5
51	濁度 2度以下	最高 平均	0.8 0.8	0.1	1.1	0.6	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

事業主体名		深浦町		藤崎町		田舎館村	板柳町	鶴田町	中泊町		
浄水場名		沢辺浄水場	南地区浄水場	西豊田浄水場	常盤浄水場	田舎館配水場	板柳町配水場	鶴田町浄水場	深郷田浄水場	尾別浄水場	
水源名		沢辺第1水源	大間越水源	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	深井戸1号井他2水源	深井戸4号井他1水源	
原水の種類		湧水	湧水	浄水受水	浄水受水	浄水受水	浄水受水	浄水受水	深井戸水	深井戸水	
浄水方法		消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ		消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	
一日平均浄水量(m ³ /日)		50	60		1,624	—	—	3,898	1,542	501	
水質検査実施機関		登録	登録	他・登録	他・登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1	一般細菌 ※参考 浄水基準 [n/mL]	最高 平均		0 0	1 0	1 0	1 0		2 1	11000 2750	
2	大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されないこと [MPN/100ml]	最高 平均	1.8 1.8	(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	< 0.0003 < 0.0003		< 0.0003 < 0.0003	< 0.0003 < 0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005 平均	0.00005	0.00005 < 0.00005	< 0.00005 < 0.00005	< 0.00005 < 0.00005	< 0.00005 < 0.00005		< 0.00005 < 0.00005	< 0.00005 < 0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01 平均	0.001	0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001		< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01 平均	0.001	0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001		< 0.001 < 0.001	0.001 < 0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 平均	0.001	0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001		0.002 < 0.002	0.009 < 0.009	
8	六価クロム化合物	0.02 平均	0.002	0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002		< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04 平均	0.004	0.004 < 0.004	< 0.004 < 0.004	< 0.004 < 0.004	< 0.004 < 0.004		< 0.004 < 0.004	< 0.004 < 0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 平均	0.001	0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001		< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 平均	2.38	0.33	0.21	0.21	0.21	0.2	< 0.2	0.27	
12	フッ素及びその化合物	0.8 平均	0.08	0.08 < 0.08	< 0.08 < 0.08	< 0.08 < 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		< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	
14	四塩化炭素	0.002 平均	0.0002	0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002		< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002	
15	1,4-ジオキサン	0.05 平均	0.005	0.005 < 0.005	< 0.005 < 0.005	< 0.005 < 0.005	< 0.005 < 0.005		< 0.005 < 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 < 0.001		< 0.004 < 0.004	< 0.004 < 0.004	
17	ジクロロメタン	0.02 平均	0.001	0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001		< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01 平均	0.001	0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001		< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01 平均	0.001	0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001		< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	
20	ベンゼン	0.01 平均	0.001	0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001		< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	
21	塩素酸	0.6 平均		< 0.06 < 0.06	< 0.06 < 0.06	< 0.06 < 0.06	< 0.06 < 0.06				
22	クロロ酢酸	0.02 平均		< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002				
23	クロロホルム	0.06 平均		0.004	0.004	0.004	0.002				
24	ジクロロ酢酸	0.03 平均		0.004	0.004	0.004	0.003				
25	ジブロモクロロメタン	0.1 平均		< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01				
26	臭素酸	0.01 平均		< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001				
27	総トリハロメタン	0.1 平均		0.008	0.008	0.007	0.004				
28	トリクロロ酢酸	0.03 平均		0.003	0.003	0.003	< 0.002				
29	ブロモジクロロメタン	0.03 平均		0.003	0.003	0.003	0.002				
30	ブロモホルム	0.09 平均		< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001				
31	ホルムアルデヒド	0.08 平均		< 0.008 < 0.008	< 0.008 < 0.008	< 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	< 0.01 < 0.01		< 0.01 < 0.01	0.13	
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 < 0.01		< 0.01 < 0.01	0.04	
34	鉄及びその化合物	0.3 平均	0.03	0.03 < 0.03	< 0.03 < 0.03	< 0.03 < 0.03	< 0.03 < 0.03		0.19 < 0.19	0.1	
35	銅及びその化合物	1.0 平均	0.01	0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01	< 0.01 < 0.01		< 0.01 < 0.01	0.03	
36	ナトリウム及びその化合物	200 平均	16.9	9.3	8.7	8.7	8.8	8.7	20.1	36.9	
37	マンガン及びその化合物	0.05 平均	0.001	0.001 < 0.001	< 0.005 < 0.005	< 0.005 < 0.005	< 0.005 < 0.005		0.01 < 0.01	0.022	
38	塩化物イオン	200 平均	29.3	15.5	12.2	12.3	12.2	12.3	23.5	33.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 平均	54	21	18	18	18	18	57	53	
40	蒸発残留物	500 平均	178	70	74	73	73	72	177	254	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 平均	0.02	0.02 < 0.02	< 0.02 < 0.02	< 0.02 < 0.02	< 0.02 < 0.02		< 0.02 < 0.02	< 0.02 < 0.02	
42	ジェオスミン	0.00001 平均	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 0.000001		< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 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		< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02 平均	0.002	0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002		< 0.002 < 0.002	< 0.002 < 0.002	
45	フェノール類	0.005 平均	0.0005	0.0005 < 0.0005	< 0.0005 < 0.0005	< 0.0005 < 0.0005	< 0.0005 < 0.0005		< 0.0005 < 0.0005	< 0.0005 < 0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.3 < 0.3	0.4	
47	pH値	最高 平均			6.8 6.7	6.9 6.6	6.9 6.7	6.7 6.6		7.5 7.3	7.4 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	0 臭気なし	
50	色度	最高 平均			< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5		1.7 0.8	1.2 0.8
51	濁度	最高 平均			< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1		0.6 0.2	3.2 1.4

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名	中泊町		野辺地町		七戸町					
	小泊浄水場	小泊第2浄水場	新田浄水場	琵琶野浄水場	七戸浄水場	鶴児平ポンプ場	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
水源名	冬部川	小泊ダム	第1,2,3川目水源	琵琶野第1,2水源	高瀬川水系作田川	深井戸	深井戸	深井戸	小坪川	深井戸
原水の種類	表流水(自流水)	表流水(自流水)	深井戸水	深井戸水	表流水(自流水)	深井戸水	深井戸水	深井戸水	表流水(自流水)浅井戸水	深井戸水
浄水方法	緩速ろ過後塩素処理	急速ろ過前塩素処理後塩素処理	消毒のみ	消毒のみ	急速ろ過後塩素処理	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	緩速ろ過後塩素処理	酸処理後塩素処理
一日平均浄水量(m ³ /日)	718	170	4,290	477	2,278	337	803	326	2,665	318
水質検査実施機関	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1 一般細菌 ※参考 浄水基準 100	最高 260 平均 58	360 111	0	0	100 44	5 0	0 0	12 2	220 63	1 0
2 大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されないこと [MPN/100ml]	最高 (検出) 平均 (検出)	(検出) (検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(検出) (検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物 0.0005	平均 < 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物 0.01	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物 0.01	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物 0.01	平均 < 0.001	< 0.001	0.007	0.002	< 0.001	0.005	0.001	0.001	< 0.001	0.001
8 六価クロム化合物 0.02	平均 < 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素 0.04	平均 < 0.004	< 0.004	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均 < 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均 0.25	< 0.2	< 0.20	< 0.2	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
12 フッ素及びその化合物 0.8	平均 < 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	0.06	0.11	0.07	0.08	< 0.06	0.11
13 ホウ素及びその化合物 1.0	平均 < 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14 四塩化炭素 0.002	平均 < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15 1,4-ジオキサン 0.05	平均 < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均 < 0.004	< 0.004	0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
17 ジクロロメタン 0.02	平均 < 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18 テトラクロロエチレン 0.01	平均 < 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19 トリクロロエチレン 0.01	平均 < 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20 ベンゼン 0.01	平均 < 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21 塩素酸 0.6	平均									
22 クロロ酢酸 0.02	平均									
23 クロロホルム 0.06	平均									
24 ジクロロ酢酸 0.03	平均									
25 ジ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	< 0.005	< 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 0.03	0.05	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物 0.3	平均 0.04	0.2	< 0.03	< 0.03	0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.1	0.03
35 銅及びその化合物 1.0	平均 < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物 200	平均 13.1	18.2	13	7.9	5	10	7	7	5	16
37 マンガン及びその化合物 0.05	平均 < 0.005	0.061	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.013	< 0.005
38 塩化物イオン 200	平均 19.4	25.1	8.2	8.7	5.4	7.4	5.5	5.6	6.8	7.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均 31	34	21	31	21	25	46	35	17	23
40 蒸発残留物 500	平均 86	109	87	74	36	100	95	98	49	107
41 陰イオン界面活性剤 0.2	平均 < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42 ジェオスミン 0.00001	平均 < 0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均 < 0.00001	0.00003	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001	0.00001
44 非イオン界面活性剤 0.02	平均 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45 フェノール類 0.005	平均 < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均 0.8	2.8	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.6
47 pH値 5.8-8.6	最高 7.2 平均 7	7.2 7	6.9	6.9	7.7	7.8	7.6	7.6	7.4	7.9
49 臭気 異常でないこと 異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	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 8.9 平均 2.4	25 11.9	< 0.5	< 0.5	4 1.8	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	3.7 2.1	16 9.9
51 濁度 2度以下	最高 2.1 平均 0.4	6.3 3.2	< 0.05	< 0.1	3.7 1.3	< 0.2 < 0.2	< 0.2 < 0.2	< 0.2 < 0.2	0.7 0.4	0.2 0.2

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

事業主体名		東北町											
浄水場名		上北水系浄水場	大浦配水池	小川原配水塔	滝沢平浄水場	東部浄水場	横沢山浄水場	北栄浄水場	千曳浄水場	清水目浄水場	淋代浄水場	美須々浄水場	
水源名		新町地区井水	大浦地区井水	小川原地区井水	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	
原水の種類		深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	
浄水方法		急速ろ過	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	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)		2,259	591	1,027	1,155	1,678	154	365	400	35	135	88	
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1 一般細菌 ※参考 浄水基準 [n/mL]	100	最高平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2 大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されないこと [MPN/100ml]		最高平均	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	平均	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005	平均	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
5 セレン及びその化合物	0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01	平均	< 0.001	< 0.001	0.003	0.002	< 0.001	0.002	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
8 六価クロム化合物	0.02	平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04	平均	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.75	< 0.2	0.75	
12 フッ素及びその化合物	0.8	平均	0.15	0.12	0.12	< 0.08	0.31	< 0.08	< 0.08	0.09	< 0.08	0.12	0.09
13 ホウ素及びその化合物	1.0	平均	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
14 四塩化炭素	0.002	平均	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05	平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	平均	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
17 ジクロロメタン	0.02	平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
18 テトラクロロエチレン	0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
20 ベンゼン	0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
21 塩素酸	0.6	平均											
22 クロロ酢酸	0.02	平均											
23 クロロホルム	0.06	平均											
24 ジクロロ酢酸	0.03	平均											
25 ジブロモクロロメタン	0.1	平均											
26 臭素酸	0.01	平均											
27 総トリハロメタン	0.1	平均											
28 トリクロロ酢酸	0.03	平均											
29 ブロモジクロロメタン	0.03	平均											
30 ブロモホルム	0.09	平均											
31 ホルムアルデヒド	0.08	平均											
32 亜鉛及びその化合物	1.0	平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	0.006	< 0.005	0.01	0.006	0.006	< 0.005	0.05
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	< 0.01	0.01	0.02
34 鉄及びその化合物	0.3	平均	0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200	平均	22.3	14.3	19	8.2	17.2	8.4	10.1	10.6	9.3	29.7	17.2
37 マンガン及びその化合物	0.05	平均	0.009	0.009	< 0.005	0.006	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.034
38 塩化物イオン	200	平均	5.1	5.5	6	10.6	12.5	8.8	8.9	8	8.4	9.3	12.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	平均	17	38	34	48	30	19	40	29	49	3	31
40 蒸発残留物	500	平均	138	123	135	129	162	112	133	131	120	164	167
41 陰イオン界面活性剤	0.2	平均	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
42 ジェオスミン	0.00001	平均	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
43 2-メチルインボルネオール	0.00001	平均	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02	平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
45 フェノール類	0.005	平均	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	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	0.3	0.3	0.4	0.3
47 pH値	5.8-8.6	最高平均	7.4	7.3	7.4	6.8	6.9	6.8	7.7	7.9	8.1	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	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	0.7	2.2	0.5	3.5	0.5	0.5	0	0.5	5	0.5
51 濁度	2度以下	最高平均	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名	六ヶ所村				大間町		東通村			
浄水場名	泊地区浄水場	尾駸地区浄水場	倉内・平沼地区浄水場	中志地区浄水場	奥戸浄水場	大間配水場	大平滝浄水場	岩屋浄水場	野牛浄水場	
水源名	泊浅井戸1,2号	二又深井戸3,4,5,6号	倉内・平沼深井戸3,4号	中志深井戸1号	奥戸川水系小川代川	奥戸川第2地下水源	小老部川支流(渡場沢)	岩屋深井戸	野牛深井戸	
原水の種類	浅井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	表流水(自流)	深井戸水	表流水(自流)	深井戸水	深井戸水	
浄水方法	急速ろ過	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	緩速ろ過	消毒のみ	緩速ろ過	消毒のみ	消毒のみ	
一日平均浄水量(m ³ /日)	787	5,059	362	29	126	1,886	1,117	47	662	
水質検査実施機関	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	
1 一般細菌 ※参考 浄水基準 [n/mL] 100	最高平均	5	0	0	0	1	0	16	1	0
2 大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されないこと [MPN/100ml]	最高平均	(検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(検出) (検出)	(不検出) (不検出)	(検出) (検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)
3 カドミウム及びその化合物 0.003	平均	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003
4 水銀及びその化合物 0.0005	平均	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.00005	0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8 六価クロム化合物 0.02	平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素 0.04	平均	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	0.22	< 2.6	4.9	< 0.2	0.2	0.2	< 0.2	0.37	< 0.2
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	< 0.08
13 ホウ素及びその化合物 1.0	平均	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14 四塩化炭素 0.002	平均	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15 1,4-ジオキサン 0.05	平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
17 ジクロロメタン 0.02	平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
18 テトラクロロエチレン 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19 トリクロロエチレン 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20 ベンゼン 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21 塩素酸 0.6	平均									
22 クロロ酢酸 0.02	平均									
23 クロロホルム 0.06	平均									
24 ジクロロ酢酸 0.03	平均									
25 ジブロモクロロメタン 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	< 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	0.02	0.01	0.04	< 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	0.08	< 0.03	< 0.03
35 銅及びその化合物 1.0	平均	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物 200	平均	14.7	18.7	17.7	16.5	17.9	18.6	11.3	18.4	13.5
37 マンガン及びその化合物 0.05	平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.018	0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
38 塩化物イオン 200	平均	16.1	23.1	19.1	9.2	26.6	24.6	16.3	31.9	17.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	32	78	39	32	27	34	23	48	30
40 蒸発残留物 500	平均	95	152	165	129	124	118	83	141	140
41 陰イオン界面活性剤 0.2	平均	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42 ジェオスミン 0.00001	平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001
43 2-メチルインボルネオール 0.00001	平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤 0.02	平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45 フェノール類 0.005	平均	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	0.8	< 0.3	< 0.3	< 0.3	1.2	0.5	1.1	< 0.3	< 0.3
47 pH値 5.8-8.6	最高平均	7	7	7.1	7.3	6.9	6.9	7.1	7	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	0 臭気なし	0 臭気なし
50 色度 5度以下	最高平均	1.5	< 0.5	0.6	1.7	3.2	0.5	6.2	< 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	0.9	< 0.1	< 0.1

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

事業主体名		田子町						八戸圏域水道企業団			
浄水場名		新遠瀬浄水場	根渡浄水場	青比良浄水場	東平浄水場	夏坂浄水場	新田浄水場	白山浄水場	白山浄水場	蟹沢浄水場	三島浄水場
水源名		新遠瀬水源地	根渡水源地	青比良水源地	柁山水源地	夏坂水源地	新田水源地	馬淵川	新井田川	蟹沢湧水	浅井戸
原水の種類		湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	表流水(自流)	ダム放流	湧水	浅井戸水
浄水方法		消毒のみ	消毒のみ	紫外線処理	紫外線処理	消毒のみ	消毒のみ	急速ろ過 中間塩素処理 粉末活性炭	急速ろ過 中間塩素処理 粉末活性炭	紫外線処理	消毒のみ
一日平均浄水量(m ³ /日)		214	33	1,768	267	57	11	36,137	31,924	10,315	5,170
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	自己	自己	自己	自己
1 一般細菌 ※参考 浄水基準 [n/mL]	100	最高 7 平均 3	10 2	2 0	4 0	8 2	4 1	6,700 2,400	3,300 1,100	45 19	0 0
2 大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されないこと [MPN/100ml]		最高 (検出) 平均 (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	460 170	130 50	17 5.3	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	< 0.0003	< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005	平均 < 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01	平均 < 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8 六価クロム化合物	0.02	平均 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04	平均 < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.006	0.009	< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均 0.59	0.39	0.60	1.3	0.30	0.43	0.89	1.33	5.49	4.67
12 フッ素及びその化合物	0.8	平均 < 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
13 ホウ素及びその化合物	1.0	平均 < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14 四塩化炭素	0.002	平均 < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05	平均 < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	平均 < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
17 ジクロロメタン	0.02	平均 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
20 ベンゼン	0.01	平均 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
21 塩素酸	0.6	平均									
22 クロロ酢酸	0.02	平均									
23 クロロホルム	0.06	平均						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
24 ジクロロ酢酸	0.03	平均									
25 ジ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									
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 ブロモジクロロメタン	0.03	平均						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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									
32 亜鉛及びその化合物	1.0	平均 < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	平均 < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.17	0.11	< 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	0.24	0.18	< 0.01	< 0.01
35 銅及びその化合物	1.0	平均 < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200	平均 8.3	5.9	6.0	6.3	5.6	6.4	7.8	8.2	13.0	17.4
37 マンガン及びその化合物	0.05	平均 < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.020	0.028	< 0.001	< 0.001
38 塩化物イオン	200	平均 9	5.5	5.1	5.5	6.3	6.8	9.6	10.9	13.7	21.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	平均 33	29	24	29	24	27	39	42	138	163
40 蒸発残留物	500	平均 122	76	72	74	72	65	104	103	237	274
41 陰イオン界面活性剤	0.2	平均 < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001	平均 < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000005	< 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	< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02	平均 < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45 フェノール類	0.005	平均 < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	平均 < 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	1	1.3	0.2	< 0.2
47 pH値	5.8-8.6	最高 7.4 平均 7.1	7.6 7.2	7.5 7.2	7.6 7.2	7.5 7.1	7.4 7.1	7.6 7.4	8.2 7.6	7.8 7.8	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	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気・生ぐさ臭	0 臭気・生ぐさ臭	0 臭気なし	0 臭気なし
50 色度	5度以下	最高 0.6 平均 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	12 7.9	15 9.2	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5
51 濁度	2度以下	最高 < 0.1 平均 < 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	0.4 0.1	0.6 0.1	6.4 3.9	10 4	0.3 0.2	< 0.1 < 0.1

*3~46の項目の単位:mg/L

査査

事業主体名	久吉ダム水道企業団		津軽広域水道企業団（西北事業部）					津軽広域水道企業団（津軽事業部）
浄水場名	久吉浄水場		森田受水地	筒木坂受水地	車力調整池	富沼配水池	市浦配水池	総合浄水場 (※水道用水供給事業)
水源名	岩木川水系平川支流津刈川		津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	津軽広域水道企業団	岩木川水系浅瀬石川
原水の種類	ダム直接		浄水受水	浄水受水	浄水受水	浄水受水	浄水受水	ダム直接
浄水方法	急速ろ過 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 アルカリ剤処理
一日平均浄水量(m ³ /日)	3,697							65,979
水質検査実施機関	登録		登録	登録	登録	登録	登録	共同・登録
1 一般細菌 ※参考 浄水基準 [n/mL]	100	最高平均	160					1,200 160
2 大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されないこと [MPN/100ml]		最高平均	(検出) (検出)					70 12
3 カドミウム及びその化合物	0.003	平均	0.0003					< 0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005	平均	0.00005					< 0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01	平均	0.001					< 0.001
6 鉛及びその化合物	0.01	平均	0.001					< 0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01	平均	0.001					< 0.002
8 六価クロム化合物	0.02	平均	0.002					< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04	平均	0.004					< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	平均	0.001					< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	平均	0.2					< 0.21
12 フッ素及びその化合物	0.8	平均	0.08					< 0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0	平均	0.1					< 0.1
14 四塩化炭素	0.002	平均	0.0002					< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05	平均	0.005					< 0.001
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	平均	0.004					< 0.001
17 ジクロロメタン	0.02	平均	0.002					< 0.001
18 テトラクロロエチレン	0.01	平均	0.001					< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01	平均	0.001					< 0.001
20 ベンゼン	0.01	平均	0.001					< 0.001
21 塩素酸	0.6	平均						< 0.06
22 クロロ酢酸	0.02	平均						
23 クロロホルム	0.06	平均						
24 ジクロロ酢酸	0.03	平均						
25 ジ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
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	平均	0.01					< 0.27
34 鉄及びその化合物	0.3	平均	0.03					< 0.28
35 銅及びその化合物	1.0	平均	0.01					< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200	平均	7					< 7.4
37 マンガン及びその化合物	0.05	平均	0.12					< 0.04
38 塩化物イオン	200	平均	7.7					< 7.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	平均	30					< 17
40 蒸発残留物	500	平均	77					< 80
41 陰イオン界面活性剤	0.2	平均	1					< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001	平均	0.00001					< 0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	平均	0.00001					< 0.00001
44 非イオン界面活性剤	0.02	平均	0.002					< 0.002
45 フェノール類	0.005	平均	0.0005					< 0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	平均	1.5					< 1.2
47 pH値	5.8-8.6	最高平均	6.7					7 6.9
49 臭気 ※常用でないこと ※常用回数			3 土臭・かび臭					3 土臭・かび臭
50 色度	5度以下	最高平均	9.2					21.5 9
51 濁度	2度以下	最高平均	1.9					81.5 11.7

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

4-2 簡易水道事業・原水水質

市町村名		青森市							
名称		雲谷地区簡易水道	雲谷地区簡易水道	雲谷地区簡易水道	入内地区簡易水道	孫内地区簡易水道	岩渡地区簡易水道	細野・相沢地区簡易水道	王余魚沢地区簡易水道
公・組合		公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営
水源No		1(2号取水井)	2(1号取水井)						
水源種別		深井戸	深井戸	着水井	湧水	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
水質検査機関		自己検査	自己検査	自己検査	自己検査	自己検査	自己検査	自己検査	自己検査
1	一般細菌 (n/mL) ※参考 浄水基準 100	最高 平均		4 0	0 0	0 0	1 0	0 0	8 1
2	大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されな いこと [MPN/100ml]	最高 平均	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)
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	1.14	0.85	1.12	<0.05	0.36	0.08	<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	<0.005	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.034	0.007	<0.005	<0.005	0.011	0.028	0.011
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	14.2	12.4	13.6	10.6	14.6	14.2	10.9
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.083
38	塩化物イオン 200	平均	14.3	14.0	14.3	11.4	20.5	18.8	10.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	36.4	21.8	31.7	17.7	47.5	19.6	39.0
40	蒸発残留物 500	平均	101	82	83	92	162	134	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	ジェオズミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均			7.02 6.79	7.46 7.36	8.62 8.52	7.47 7.39	7.59 7.49
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	0.7 <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

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

市町村名		黒石市			十和田市				
名称		南中野簡易水道	温湯簡易水道	板留簡易水道	滝沢地区簡易水道	清瀬・万内地区簡易水道	長下地区簡易水道	十和田湖畔地区簡易水道	十和田湖畔地区簡易水道
公・組合		組合	組合	組合	公営	公営	公営	公営	公営
水源No								第2水源	第1水源
水源種別		湧水	浅井戸	湧水	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
水質検査機関		登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関
1	一般細菌 ※参考 浄水基準 (n/mL) 100	最高 平均			0 0	0 0	0 0	1 0	0 0
2	大腸菌 ※()は定性試験結果 [MPN/100ml] 検出されな いこと	最高 平均	(不検出)	(不検出)	(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	0.003	<0.001	0.003	<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	1.50	3.04	0.34	0.02	0.65	0.02	0.09
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	0.07	0.07	0.07	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均	<0.06						
22	クロロ酢酸 0.02	平均	<0.002						
23	クロロホルム 0.06	平均	<0.001						
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均	<0.003						
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均	<0.001						
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	<0.003						
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	<0.008						
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.005	<0.001	<0.001	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.02	<0.01	<0.01	<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	0.030
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	0.02
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	9.80	10.4	7.7	9.0	8.0	9.0	7.0
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	<0.001	<0.001	0.017	<0.005	0.017	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	11.0	12.5	9.7	4.2	5.7	4.2	6.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	34.0	39.0	18.0	35.0	30.0	35.0	31.0
40	蒸発残留物 500	平均	100	135	72	130	130	130	100
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオズミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.005	<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均				7.40 7.09	7.30 6.87	7.40 7.09	7.20 6.88
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				0.6 <0.5	<0.5 0.6	0.6 <0.5	<0.5 1.21
51	濁度 2度以下	最高 平均				<0.2 <0.2	<0.2 <0.2	<0.2 <0.2	0.6 0.21

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

市町村名		十和田市			平川市		今別町	蓬田村
名称		焼山地区簡易水道	焼山地区簡易水道	焼山地区簡易水道	葛川地区簡易水道	小国地区簡易水道	今別地区簡易水道	蓬田村簡易水道
公・組合		公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営
水源No		第2水源(黒森)	第3水源(谷地)	第1水源(鶯)			1(今別)	1
水源種別		湧水	湧水	湧水	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
水質検査機関		登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	青森市	青森市
1	一般細菌 ※参考 浄水基準 (n/mL) 100	最高 1 平均 0	9 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
2	大腸菌 ※()は定性試験結果 [MPN/100ml] 検出されな いこと	最高 (不検出) 平均 (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(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	0.003	0.01	0.002	0.003
8	六価クロム化合物 0.02	平均 <0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均 <0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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 0.04	0.03	0.68	<0.05	0.36	0.06	0.09
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均 <0.05	<0.05	<0.05	0.1	0.1	0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均 <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.04	<0.02
14	四塩化炭素 0.002	平均 <0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0001	<0.0001
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均 <0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン 0.02	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均						—
22	クロロ酢酸 0.02	平均						—
23	クロロホルム 0.06	平均						—
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均						—
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均						—
26	臭素酸 0.01	平均						—
27	総トリハロメタン 0.1	平均						—
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均						—
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均						—
30	ブロモホルム 0.09	平均						—
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均						—
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均 <0.02	<0.02	<0.02	0.001	0.001	<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	0.01	<0.01	<0.005	<0.005
34	鉄及びその化合物 0.3	平均 <0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.005	0.009
35	銅及びその化合物 1.0	平均 <0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均 4.0	5.0	7.0	9.3	15.3	23.7	13.4
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均 <0.005	<0.005	<0.005	0.016	<0.001	<0.002	0.006
38	塩化物イオン 200	平均 5.1	5.0	5.3	5.9	12.7	21.6	19.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均 15.0	33.0	37.0	51.0	30.0	54.5	73.8
40	蒸発残留物 500	平均 53	100	91	135	108	185	160
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	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005
45	フェノール類 0.005	平均 <0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.1	<0.1
47	pH値 5.8-8.6	最高 7.90 平均 6.95	7.70 6.83	7.60 6.75	8.40	8.50	8.48	8.32 8.27
49	臭気 異常でないこと	異常回数 0	0	0	0	0	0	異常でない
50	色度 5度以下	最高 <0.5 平均 <0.5	0.6 <0.5	<0.5 <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6 <0.5
51	濁度 2度以下	最高 <0.2 平均 <0.2	<0.2 <0.2	<0.2 <0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.1

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

市町村名			外ヶ浜町				西目屋村			
名称			外ヶ浜町簡易水道(蟹田地区)	外ヶ浜町簡易水道(平館地区)	三厩簡易水道(三厩地区)	三厩簡易水道(竜飛地区)	西目屋地区簡易水道	西目屋地区簡易水道	西目屋地区簡易水道	大秋地区簡易水道
公・組合			公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営
水源No			1(高石川)	2(尻高川)	4(三厩浄水場)	5(竜飛浄水場)	1(砂子瀬)	2(稲元)	3(名坪平)	4(大秋)
水源種別			表流水	表流水	湧水	湧水	表流水	深井戸	深井戸	表流水
水質検査機関			青森市	青森市	青森市	青森市	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関
1	一般細菌 (n/mL)	※参考 浄水基準 100	最高 平均							
2	大腸菌 [MPN/100ml]	※()は定性試験結果 検出されな いこと	最高 平均	(検出) (検出)	(検出) (検出)	(検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(検出) (検出)
3	カドミウム及びその化合物	0.003	平均	<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	0.12	0.12	0.32	0.21	0.29	<0.05	0.42
12	フッ素及びその化合物	0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.008	0.15	0.11
13	ホウ素及びその化合物	1.0	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002	平均	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	平均	<0.005	<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	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.001	0.011	0.007
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	平均	0.039	0.052	0.005	0.006	0.03	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3	平均	0.068	0.14	<0.005	<0.005	0.040	2.360	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200	平均	10.3	13.6	9.6	20.2	5.7	48.7	13.3
37	マンガン及びその化合物	0.05	平均	0.007	0.020	<0.001	<0.001	0.003	0.579	0.008
38	塩化物イオン	200	平均	12.6	13.1	15.8	38.8	7.9	33.0	9.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	平均	23.3	40.0	26.5	57.6	32.0	82.0	56.0
40	蒸発残留物	500	平均	86	97	74	140	92	337	156
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	ジェオズミン	0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
43	2-メチルインボルネオール	0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
44	非イオン界面活性剤	0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002
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	0.6	0.7	<0.1	0.1	<0.3	0.7	0.4
47	pH値	5.8-8.6	最高 平均	7.38 7.38	7.70 7.70	7.60 7.60	8.51 8.51	7.50 6.80	6.90 6.90	7.10 7.10
49	臭気	異常でないこと	異常回数	0	1	0	0	0	0	0
50	色度	5度以下	最高 平均	3.6 3.6	4.1 4.1	<0.5 <0.5	<0.5 <0.5	13.7 2.6	4.2	1.3 0.8
51	濁度	2度以下	最高 平均	0.6 0.6	0.8 0.8	<0.1 <0.1	<0.1 <0.1	2.9 1	0.1 0.6	3.2 <0.1

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

市町村名		西目屋村		大鰐町			横浜町		
名称		西目屋地区簡易水道	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	島田地区簡易水道	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	組合営	公営	公営	公営	公営
水源No		5(村市)	6(長面)				第一取水場	第二取水場	明神平取水場
水源種別		湧水	浅井戸	湧水	湧水	湧水	深井戸	深井戸	深井戸
水質検査機関		登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関
1	一般細菌 ※参考 浄水基準 (n/mL) 100	最高 平均		4 3	48 44	5 5	0 0	0 0	0 0
2	大腸菌 ※()は定性試験結果 [MPN/100ml] 検出されな いこと	最高 平均	(不検出)	(不検出)	(検出)	(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	0.002	<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	0.006	0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	0.75	<0.05	0.20	0.20	<0.20	0.24	0.35
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	0.45	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	0.1	0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.001	<0.001	0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均			0.06	0.06	0.06		
22	クロロ酢酸 0.02	平均			0.002	0.002	0.002		
23	クロロホルム 0.06	平均			0.001	0.001	0.001		
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均			0.003	0.003	0.003		
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均			0.002	0.001	0.001		
26	臭素酸 0.01	平均			0.001	0.001	0.001		
27	総トリハロメタン 0.1	平均			0.002	0.001	0.001		
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均			0.003	0.003	0.003		
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均			0.001	0.001	0.001		
30	ブロモホルム 0.09	平均			0.001	0.001	0.001		
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均			0.008	0.008	0.008		
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	0.075	0.002	0.005	0.006	0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	0.390	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	9.0	101.5	6.9	6.4	6.8	17.1	16.0
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.001	0.009	0.005	0.005	0.005	0.008	0.012
38	塩化物イオン 200	平均	11.1	93.4	7.3	7.1	7.9	20.6	24.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	24.0	2.0	23.3	21.9	23.7	44.5	55.3
40	蒸発残留物 500	平均	116	384	71	78.0	60.0	141	144
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	ジェオズミン 0.00001	平均			0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール 0.00001	平均			0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001
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	0.30	0.30	0.30	<0.3	<0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均			7.3 7	7.5 7.2	7.4 7.0	8.1 7.9	8.1 7.9
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	3.9 1.2	3.2 2.7	0.8 0.7	0.5 0.50	0.5 0.50	0.6 <0.5	<0.5 1.0
51	濁度 2度以下	最高 平均	0.4 0.1	1.4 1.1	0.48 0.26	0.05 0.05	0.05 0.05	<0.05 <0.05	<0.05 0.36

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

市町村名		横浜町	風間浦村			佐井村				
名称		横浜地区簡易水道	易間・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		第二明神平取水場	(1)目滝川沢	(2)大川尻沢	(3)二夕川沢	No.1古佐井山	No.2福浦	No.3牛滝	No.4長後	
水源種別		深井戸	表流水	表流水	表流水	表流水	浅井戸	表流水	浅井戸	
水質検査機関		登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	
1	一般細菌 (n/mL) ※参考 浄水基準 100	最高 平均	0 0	140	150	130	20.6 12.1	21.3 12.9	21 9	18.5 11.7
2	大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されな いこと [MPN/100ml]	最高 平均	(不検出) (不検出)	(検出)	(検出)	(検出)	(検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(検出) (検出)	(検出) (不検出)
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	1.50	0.29	0.10	0.09	<0.20	0.4	<0.20	0.39
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均								
22	クロロ酢酸 0.02	平均								
23	クロロホルム 0.06	平均								
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均								
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均								
26	臭素酸 0.01	平均								
27	総トリハロメタン 0.1	平均								
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均								
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均								
30	ブロモホルム 0.09	平均								
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均								
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	0.02	0.06	0.04	0.03	<0.01	0.02	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	<0.03	0.04	0.040	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	16.7	10.7	8.8	10.2	10.4	19.3	15.2	18.2
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	0.001	0.018	0.003	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	20.4	14.8	10.7	14.1	15.1	32.1	24.2	28.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	45.8	25.0	41.0	24.0	15.5	25.7	22.0	42.3
40	蒸発残留物 500	平均	142	91	111	81	53	84	95	94
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	ジェオズミン 0.00001	平均	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
43	2-メチルインボルネオール 0.00001	平均	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	1.2	0.6	0.7	1.1	0.4	1.2	0.6
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均	8.3 8.0	7.50	7.10	7.40	7.30	6.80	7.00	7.00
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	4.2	1.4	3.2	3.6	<0.5	4.9	0.8
51	濁度 2度以下	最高 平均	0.06 0.052	0.4	0.5	0.8	0.17	<0.05	0.18	<0.05

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

市町村名		三戸町						
名称		三戸町簡易水道(杉沢地区)	三戸町簡易水道(蛇沼地区)	三戸町簡易水道(大舌地区)	三戸町簡易水道(貝守地区)	三戸町簡易水道(袴田地区)	三戸町簡易水道(横沢地区)	
公・組合		公営	公営	公営	公営	公営	公営	
水源No								
水源種別		湧水	湧水	深井戸	深井戸	深井戸	湧水	
水質検査機関		登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	
1	一般細菌 (n/mL) ※参考 浄水基準 100	最高 平均						
2	大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されな いこと [MPN/100ml]	最高 平均	1	6	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	
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	0.002	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	0.4	0.86	0.09	0.07	<0.05	0.67
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	0.19	0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト ランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均						
22	クロロ酢酸 0.02	平均						
23	クロロホルム 0.06	平均						
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均						
25	ジ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	0.008	<0.001	0.005	0.002	0.001	<0.001
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	<0.03	0.040	<0.03	0.320	<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	5.5	6.4	6.8	21.8	8.5	7.4
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.001	<0.001	0.001	0.006	0.075	<0.001
38	塩化物イオン 200	平均	5.6	6.4	5.1	5.2	6.2	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	19.0	29.0	29.0	26.0	42.0	27.0
40	蒸発残留物 500	平均	72	91	121	159	141	94
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	ジェオズミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均						
49	臭気 異常でないこと 異常回数		0	0	0	0	1	0
50	色度 5度以下	最高 平均						
51	濁度 2度以下	最高 平均						

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

市町村名		五戸町								
名称		上区地区 簡易水道	切谷内地区 簡易 水道	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)
公・組合		組合営	組合営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営
水源No					No.1石沢地 区	No.2中市地 区	No.3又重地 区			
水源種別		深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
水質検査機関		登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関
1	一般細菌 ※参考 浄水基準 (n/mL) 100	最高 平均								
2	大腸菌 ※()は定性試験結果 [MPN/100ml] 検出されな いこと	最高 平均	不検出	不検出	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)
3	カドミウム及其化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及其化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及其化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及其化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及其化合物 0.01	平均	<0.001	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.002
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	<0.1	<0.1	0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.10
12	フッ素及其化合物 0.8	平均	0.07	0.09	0.09	0.1	0.27	0.12	0.1	0.17
13	ホウ素及其化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.01	<0.01	0.14
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								
32	亜鉛及其化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.020
33	アルミニウム及其化合物 0.2	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及其化合物 0.3	平均	<0.03	0.070	0.100	<0.03	<0.03	1.200	1.100	0.140
35	銅及其化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
36	ナトリウム及其化合物 200	平均	8.0	9.0	6.0	7.0	36.0	9.0	7.0	53.0
37	マンガン及其化合物 0.05	平均	0.013	0.073	0.025	<0.005	<0.005	0.087	0.49	0.1
38	塩化物イオン 200	平均	7.5	5.5	5.9	5.9	5.2	4.6	5.4	25.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	53.0	44.0	29.0	31.0	<1	40.0	35.0	28.0
40	蒸発残留物 500	平均	130	140	110	110	160	130	130	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	ジェオズミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均								
49	臭気 異常でないこと 異常回数		0	0	0	0	0	0	0	0
50	色度 5度以下	最高 平均	0.6	0.9	0.8	<0.5	1.3	1.9	3.2	1.3
51	濁度 2度以下	最高 平均								

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関

*水質検査を実施していない水源は除く

*検査項目から「味」を除く

市町村名		新郷村							
名称		新郷村簡易水道(西越地区)	新郷村簡易水道(大畑地区)	新郷村簡易水道(金ヶ沢地区)	新郷村簡易水道(長峰地区)	新郷村簡易水道(堂ヶ前地区)	新郷村簡易水道(間明田地区)	新郷村簡易水道(鹿田地区)	
公・組合		公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	
水源No									
水源種別		湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水 深井戸	湧水	
水質検査機関		登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	登録機関	
1	一般細菌 (n/mL) ※参考 浄水基準 100	最高 平均							
2	大腸菌 ※()は定性試験結果 検出されな いこと [MPN/100ml]	最高 平均	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(検出)	(不検出)	
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0.63	1.10	0.47	3.70	0.42	0.50	<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	0.09	0.1
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均							
22	クロロ酢酸 0.02	平均							
23	クロロホルム 0.06	平均							
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均							
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均							
26	臭素酸 0.01	平均							
27	総トリハロメタン 0.1	平均							
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均							
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均							
30	ブロモホルム 0.09	平均							
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均							
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.016	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	<0.01	0.03	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	0.110
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	7.5	8.5	<0.01	11.1	7.9	12.0	23.3
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	0.06
38	塩化物イオン 200	平均	4.8	5.3	6.0	8.5	6.5	6.7	6.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	27.3	39.1	29.1	51.7	29.0	68.7	37.1
40	蒸発残留物 500	平均	90	101	91	150	105	173	149
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオズミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルインボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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	0.4	0.7	0.5	<0.3	0.6	0.5	0.6
47	pH値 5.8-8.6	最高 平均							
49	臭気 異常でないこと 異常回数	最高 平均	0	0	0	0	0	0	0
50	色度 5度以下	最高 平均	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	0.9	1.8	1.4
51	濁度 2度以下	最高 平均	<0.05	0.13	0.24	<0.05	0.06	0.22	0.08

*3~46の項目の単位:mg/L

*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録:国土交通大臣・環境大臣登録検査機関

*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 別	施 種 別	施 設 の 兼 用 別	水 検 機 記	質 査 関 号
1	青森市	青森県立つくしが丘病院	H6.11.2	H6.10.30	0	181	受水		0	3		3
2	青森市	独立行政法人国立病院機構 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	98	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	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	0		0
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	深井戸		2,3	3		3
19	青森市	青森空港	H28.5.10	S62.6.30	0	200	深井戸		6	3		3
20	青森市	青森新都市病院	H28.9.29	H28.11.1	0	191	併用	3,4,8		3		3
21	青森市	ユニット型介護老人保健施設 青照苑	H28.11.18	H28.7.1	100	206.5	深井戸		6	3		3
22	青森市	青森市民病院	R3.1.15	R3.2.28	0	264	併用	3,4,8		1		3
23	青森市	陸上自衛隊青森駐屯地	H17.10.12	H17.10.22			受水			3		3
24	青森市	国立療養所松丘保養園	S31.3.31	S31.3.31	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	80	30	深井戸		3,4	3		3

番号	市町村名	施設名	確年 月 日	竣工年 月 日	現給水人口 (人)	施設能力 (m ³ /日)	原水の別	浄水の別	施種の別	施設専用の別	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	200	35	併用		2	3		3
29	弘前市	弘前愛成会病院	H21.5.27	H21.7.1	522	157	併用	3,4,8		3		3
30	弘前市	さくら野百貨店弘前店	H23.3.11	H22.8.1	0	129	併用	3,4,8		3		3
31	弘前市	陸上自衛隊弘前駐屯地	H11.6.3	H12.1.15			受水			3		3
32	弘前市	国立病院機構 弘前総合医療センター	R5.2.21	R5.2.23	1500	420	深井戸		2	3		3
33	八戸市	三菱製紙(株)八戸工場従業員社宅用水道	S51.2.27	S40.10.1	170	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	0	225	浅井戸	3,4,8		3		3
38	八戸市	松平病院	H27.9.29	H27.12.17	0	88	深井戸		8	3		3
39	八戸市	八戸市立市民病院	H28.11.24	H28.11.26	0	243	深井戸	3,4,8		3		3
40	八戸市	メディカルコート八戸西病院		H21.6.30	0	142	深井戸	3,4,9		1		3
41	八戸市	陸上自衛隊八戸駐屯地	H19.6.18	H19.12.15			受水			3		3
42	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
43	黒石市	青荷温泉	H19.10.10	H19.11.22	0	27	表流水		4	1		3
44	黒石市	黒石あけぼの病院	H25.5.21	H25.9.6	0	106	深井戸		8	1		3
45	黒石市	厚生病院	H25.8.15	H25.10.29	0	56	深井戸		8	1		3
46	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
47	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
48	十和田市	救護施設まことホーム	S55.4.1	S55.6.1	104	20	深井戸		6	1		3
49	十和田市	十和田市馬事公苑	H14.10.30	H12.6.1	0	160	受水			1		3
50	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
51	十和田市	十和田済誠会病院	R6.3.1	R6.3.30	210	84	受水		6	1		3
52	三沢市	三沢特別養護老人ホーム	S60.8.1	S60.3.1	70	1688	深井戸		6	1		3
53	三沢市	星野リゾート青森屋	H15.4.9		20	1663	深井戸		6	1		3
54	三沢市	三沢市民の森	H15.4.9	H6.3.1	0	500	深井戸		6	1		3
55	三沢市	三沢市立三沢病院	H20.12.26	H22.3.25	0	290	深井戸		6	3		3

番号	市町村名	施設名	確認年月日	竣工年月日	現在給水人口(人)	施設能力(m ³ /日)	原水の別	浄水の別	施設の専用・兼用の別	水検機記	質査関号
56	三沢市	航空自衛隊三沢基地	S54.6.28	S54.5.1			深井戸	6	3	3	
57	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	
58	むつ市	むつグランドホテル	H14.10.30		0	126	併用	6	1	3	
59	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	
60	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	
61	むつ市	特別養護老人ホームせせらぎ荘	H15.6.10	H15.9.1	118	54	湧水	9	1	3	
62	つがる市	宿舎	S58.1.27	H3.3.26			深井戸、受水	2,3,4	3	3	
63	平川市	津軽サービスエリア	H14.10.30	S53.3.1	0	13	深井戸	6	1	3	
64	平川市	特別養護老人ホーム緑青園	H14.10.30	S56.3.1	165	23	併用	6	1	3	
65	平川市	津軽高原ゴルフ場	H14.10.30	S62.6.1	280	35	深井戸	6	1	3	
66	平内町	宗教法人松緑神道大和山	H24.9.19	H24.12.1	93	285	伏流水	6	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、湧水	6	1	3	
69	大鰐町	星野リゾート界津軽	H18.3.27	H2.1.1	0	180	深井戸	6	1	3	
70	野辺地町	公立野辺地病院	H5.2.19	H5.2.1	0	290	深井戸	6	1	3	
71	七戸町	公立七戸病院	H14.8.30		217	180	深井戸	6	1	3	
72	東北町	障害者支援施設上北療護園	H14.10.30	S64.1.1	70	47	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			深井戸・受水	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	8	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	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：国土交通大臣・環境大臣登録検査機関、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 各地域県民局管内（青森市分、八戸市分を除く。）

地域県民局名	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	7	7	100.0%	0
中南	250	222	88.8%	20
三八	42	39	92.9%	0
西北	56	53	94.6%	2
上北	162	159	98.1%	3
下北	49	49	100.0%	4
計	566	529	93.5%	29

※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	445	393	88.3%	24

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	239	225	94.1%	31

5-3 小規模水道・地域別総括表（令和6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					0			
中 南	2	21	6	3	32	1,397	510	590
三 八	3	22	5		30	753	285	447
西 北	1	30	6	4	41	2,254	1,009	327
上 北		35	7	3	45	952	357	286
下 北			5	4	9	333	78	72
青森市	3				3	61	44	28
八戸市		4			4	134	37	-
合 計	9	112	29	14	164	5,884	2,320	1,750

※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受けるとともに、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		18	1	13	
1	5	2		22	
2	4	23	1	13	
	1	11		33	
	1	7	1		
1		1		1	1
	1			4	
5	12	62	3	86	1

5-4 小規模水道内訳表(令和6年12月31日現在)

No.	保健所等名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水区域の内外	給水戸数(戸)	給水人口(人)
1	青森市	青森市	萱野地区給水施設	H14.6	公営	外	10	10
2	青森市	青森市	田代地区給水施設	S49.10	公営	外	8	8
3	青森市	青森市	沢山地区小規模水道	H9.12	公営	外	24	39
4	中南	弘前市	坂元(久渡寺)小規模水道組合	S32	集落会営	内	11	22
5	中南	弘前市	下青女子中央水道組合	H.2.12.10	組合営	内	6	16
6	中南	弘前市	桜庭(門前)小規模水道組合	S25	組合営	内	11	38
7	中南	弘前市	障害者支援施設草薙園	S58.4	その他	内	1	50
8	中南	弘前市	障害者支援施設千年園	H4.6	その他	内	1	40
9	中南	弘前市	三和地区横道水道組合	H7	組合営	内	28	83
10	中南	弘前市	三和部落水道組合	S36	組合営	内	42	120
11	中南	弘前市	鬼沢第2簡易水道組合	S43	組合営	内	11	23
12	中南	弘前市	檜木簡易水道組合	S44.4	組合営	内	26	78
13	中南	弘前市	青藍水道組合	S20	組合営	内	50	89
14	中南	弘前市	上青女子水道組合	S38	組合営	内	65	161
15	中南	弘前市	薬師堂下町簡易水道組合	S41	組合営	内	21	67
16	中南	弘前市	枯木平小規模水道組合	S35.8	組合営	内	13	36
17	中南	弘前市	小森山小規模水道組合	S36	集落会営	内	6	14
18	中南	弘前市	「グループホーム大石の里」及び「就労継続支援B型事業所大石の里」	H10.5	その他	外	2	80
19	中南	弘前市	蔵王水道組合	H29.8	組合営	内	27	73
20	中南	黒石市	安入地区営農飲雑用水施設	S62.7.10	組合営	外	13	20
21	中南	黒石市	高場飲料水供給施設	S45.10.1	集落会営	外	2	3
22	中南	黒石市	沖揚平小規模水道	H1.5	組合営	外	20	30
23	中南	黒石市	厚目内飲雑用水供給施設	S26	集落会営	外	20	32
24	中南	黒石市	南中野井戸沢水道組合	S47.12	組合営	外	5	12
25	中南	平川市	大木平地区営農飲雑用水施設	H19.12.1	公営	外	11	25
26	中南	平川市	井戸沢水道組合	S42.4	集落会営	外	12	22
27	中南	平川市	温川水道組合	S42.11	組合営	外	0	0
28	中南	平川市	一本木地区飲料水供給施設(一本木水道組合)	S48.10	組合営	外	17	45
29	中南	平川市	切明水道組合	S42.4	組合営	外	20	42
30	中南	平川市	平六地区営農飲雑用水施設	H8.4.1	公営	外	10	24
31	中南	平川市	広船水道組合	S47.12	組合営	内	7	7
32	中南	平川市	原田第一小規模水道	S35.7	組合営	内	15	49
33	中南	大鰐町	前田ノ沢小規模水道	S39	集落会営	外	10	23
34	中南	大鰐町	日の出小規模水道	S39	組合営	外	6	15
35	中南	大鰐町	駒ノ台地区小規模水道	H21.8.14	組合営	外	21	58
36	八戸市	八戸市	金吹沢水道利用組合	S37.4	組合営	内	9	43
37	八戸市	八戸市	相畑水道組合	S46	組合営	外	7	15
38	八戸市	八戸市	土折水道組合	S50	組合営	内	4	20

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	31	17	
表流水	-	-	現状維持
深井戸	-	-	上水道への加入
湧水	-	-	上水道に編入推進
深井戸	20	15	現状維持
深井戸	15	10	非常用対策で、厨房や職員詰所、貯水槽下部に市上水道設置。 使用量増加が見込まれるときは上水道編入を計画する。
深井戸	45	45	上水道に編入
深井戸	30	25	現状維持
深井戸	-	-	現状維持
深井戸	70	60	現状維持
深井戸	18	13	現状維持
深井戸	-	-	上水道への切替えを推奨
深井戸	-	-	現状維持
湧水	15	15	水質検査を2回ほど行いたい
湧水	-	-	現状維持
深井戸	36	18	現状維持
伏流水	-	-	現状維持
深井戸	8	6	
湧水	-	-	
深井戸	-	-	現状維持
湧水	-	-	
湧水	5	3	
湧水	-	-	現状維持
湧水	12.4	9	
湧水	-	-	使用世帯0件のため、冬季の塩素消毒は不要だと考えている
深井戸	21.2	16	
深井戸・湧水	16.6	12.4	
深井戸	-	-	現状維持
深井戸	250	200	
深井戸	28	18.5	来年度上水道に編入予定
湧水	-	-	現状維持
湧水	-	-	現状維持
湧水	-	-	現状維持
浅井戸、湧水	-	-	令和6年8月の落雷で汲み上げポンプが2機とも破損したので、至急業者に修復依頼した。その結果、9月頃に1機修復できたがもう1機は部品が合わず修復できなかった。業者からは、「部品を手に入れ次第、修復できていないポンプの修復作業を行う。」と言われたが、まだ連絡がなく現在に至っている。
湧水	-	-	—
湧水	-	-	特になし

5-4 小規模水道内訳表(令和6年12月31日現在)

No.	保健所等名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水区域の内外	給水戸数(戸)	給水人口(人)
39	八戸市	八戸市	古里水道組合	S48	組合営	内	17	56
40	三八	三戸町	大平(小規模水道)	S35.10	組合営	外	12	30
41	三八	三戸町	泉開拓野沢平小規模水道	S30	集落会営	外	9	24
42	三八	三戸町	老久保(小規模水道)	S20	集落会営	外	7	23
43	三八	三戸町	沢田小規模水道	S40	組合営	内	14	25
44	三八	五戸町	上市川中区小規模水道	S40.3	組合営	内	4	12
45	三八	五戸町	上市川中区第二小規模水道	S40.8	組合営	内	4	16
46	三八	五戸町	上市川城前小規模水道	S34.3	組合営	内	6	14
47	三八	五戸町	上市川下区小規模水道	S49.11	組合営	内	9	23
48	三八	五戸町	浅水佐野小規模水道	S40.1	組合営	内	6	18
49	三八	田子町	茂市(小規模水道)	S35	集落会営	内	5	11
50	三八	田子町	栂山(小規模水道)	H3.4	公営	内	19	74
51	三八	南部町	上町(小規模水道)	S50.4	組合営	内	2	2
52	三八	新郷村	扇ノ沢第1水道組合	S35.7	組合営	内	3	3
53	三八	新郷村	川代トビ沢水道組合	S43.6	組合営	外	9	29
54	三八	新郷村	川代水道組合	S43.7	組合営	外	11	30
55	三八	新郷村	小坂水道組合	S35.6	組合営	内	11	15
56	三八	新郷村	上栲棚水道組合	S30.8	組合営	内	7	26
57	三八	新郷村	滝沢小規模水道	S35.9	組合営	外	15	32
58	三八	新郷村	中里小規模水道	S33.8	組合営	内	17	38
59	三八	新郷村	松木田地区営農飲雑用水施設	H5.3.31	公営	外	12	32
60	三八	新郷村	水沢水道組合	S35.6	組合営	外	15	38
61	三八	新郷村	崩水道組合	S38.8	組合営	外	8	21
62	三八	新郷村	横沢小規模水道	S29.1	組合営	外	10	40
63	三八	新郷村	長崎水道組合	S29.5	組合営	外	9	17
64	三八	新郷村	上栲棚下水道組合	S33.1	組合営	内	8	22
65	三八	新郷村	川代日向水道組合	S40.1	組合営	外	10	24
66	三八	新郷村	大谷地地区小規模水道	H9.10.27	公営	外	13	36
67	三八	新郷村	中崎地区小規模水道	S40	組合営	外	8	18
68	三八	新郷村	田茂代地区小規模水道	S31.12	集落会営	外	11	31
69	三八	新郷村	羽井内地区小規模水道	S35.10	集落会営	外	11	29
70	西北	五所川原市	中泉第2簡易水道組合	S55	組合営	内	24	70
71	西北	五所川原市	福岡中央水道組合	S41	組合営	内	4	7
72	西北	五所川原市	古町水道組合	S41	組合営	外	37	95
73	西北	五所川原市	嘉瀬新昭簡易水道組合	S42	組合営	内	0	0
74	西北	五所川原市	前田野目簡易水道組合	S42.5	組合営	内	54	153
75	西北	五所川原市	中野新田簡易水道組合	S40.9	組合営	内	57	134
76	西北	五所川原市	野里簡易水道組合	S42.11	組合営	内	130	250
77	西北	五所川原市	持子沢簡易水道組合	S41.8	組合営	内	56	161

水 源	日最大 給水量 (m ³)	日平均 給水量 (m ³)	将 来 計 画
湧水	-	-	-
湧水			現状維持
湧水	7	5	現状維持
湧水			現状維持
表流水	15	10	解散
浅井戸	-	-	計画なし
浅井戸	7	3	将来は八戸圏域水道企業に加入
浅井戸	-	-	検討中
浅井戸	-	-	現状維持
浅井戸	15	10	計画なし
湧水	-	-	令和3年度に町水道本管が敷設されたことから町水道へ移行中
湧水	82.7	-	特になし
深井戸	-	-	現状維持
湧水	15	11	
湧水	-	-	
湧水	16	12	
湧水	18	13	
湧水	11	8	
湧水	-	-	
湧水	-	-	
深井戸	11	8	
湧水	20	15	
湧水	11	8	
湧水	21	15	
湧水	12	9	
湧水	11	8	
湧水	16	12	
湧水	54	38	
湧水	12	10	
湧水	70	8	
湧水	22	9	
深井戸	-	-	
深井戸	5	3	
深井戸	-	-	だんだん水不足になっている
深井戸	-	-	
伏流水、深井戸	-	28	ポンプの定期点検(年1回)を継続。公営水道への編入推進。
深井戸	-	-	現状のまま
湧水	-	-	
深井戸	-	-	

5-4 小規模水道内訳表(令和6年12月31日現在)

No.	保健所等名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水区域の内外	給水戸数(戸)	給水人口(人)
78	西北	五所川原市	持子沢第一水道組合	S39.7	組合営	内	34	90
79	西北	五所川原市	中泉中部水道組合	S14	組合営	内	36	48
80	西北	五所川原市	俵元簡易水道組合	S42	組合営	内	66	141
81	西北	つがる市	小田原小規模水道組合	S39.12	集落会営	内	6	14
82	西北	つがる市	平滝小規模水道組合	S58.5	組合営	内	15	31
83	西北	つがる市	豊川水道組合	S36.4	その他	内	2	5
84	西北	鱒ヶ沢町	一ツ森部落水道	-	集落会営	外	17	47
85	西北	鱒ヶ沢町	鬼袋部落水道	S53.8	集落会営	外	13	34
86	西北	鱒ヶ沢町	梨中部落水道(1班)	S53.8	集落会営	外	7	20
87	西北	鱒ヶ沢町	金沢部落水道(1班)	S55.11	その他	外	16	44
88	西北	鱒ヶ沢町	金沢部落水道(2班)	S34	組合営	外	12	25
89	西北	鱒ヶ沢町	山子給水利用組合	S36.12.1	組合営	外	18	52
90	西北	鱒ヶ沢町	小森水道組合	S50	組合営	内	31	57
91	西北	鱒ヶ沢町	深谷水道組合	S40.4.10	組合営	外	11	26
92	西北	鱒ヶ沢町	細ヶ平部落水道	S56.6	集落会営	外	15	35
93	西北	鱒ヶ沢町	黒森町共同小規模水道	H20.1.23	その他	外	8	15
94	西北	鱒ヶ沢町	第二松代部落水道	S61.12	組合営	外	16	20
95	西北	鱒ヶ沢町	館前小規模水道	H6.10.20 (H26.9.17増設確認)	公営	内	34	91
96	西北	深浦町	田野沢第1汐干浜小規模水道	S38	組合営	内	13	40
97	西北	深浦町	田野沢第5汐干浜小規模水道	S56	組合営	内	6	20
98	西北	深浦町	汐干浜小田沢小規模水道	S38.4.10	組合営	内	20	45
99	西北	深浦町	大戸瀬駅前小規模水道組合	S62.11.1	組合営	内	13	43
100	西北	深浦町	田野沢清滝小規模水道	S50	その他	内	15	39
101	西北	深浦町	榊原小規模水道	S58.9	組合営	内	5	15
102	西北	鶴田町	共栄共同簡易水道	S40.7	集落会営	外	4	11
103	西北	板柳町	牡丹森第二水道組合	S41.4	組合営	内	5	19
104	西北	板柳町	掛落林水道組合	S38.10	組合営	内	74	103
105	西北	板柳町	小幡水道組合	S37.12	組合営	内	33	86
106	西北	板柳町	三千石水道組合	S37.12	組合営	内	5	9
107	西北	板柳町	日新水道組合	S39.3	組合営	内	33	4
108	西北	板柳町	五幾形水道組合	S38.9	組合営	内	1	1
109	西北	板柳町	高増水道組合	S38.11	組合営	内	51	94
110	西北	板柳町	菴子水道組合	S35.10	組合営	内	12	60
111	上北	十和田市	十美岡水道組合	S39.12	組合営	内	16	42
112	上北	十和田市	十美沢水道組合	S31.10	組合営	内	3	3
113	上北	十和田市	大崎水道組合	S40	組合営	外	3	8
114	上北	十和田市	梅水道組合	S45	集落会営	外	4	5
115	上北	十和田市	中村水道組合	S56	組合営	外	9	25

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	16	16	
深井戸	35	8	全部に市の水道をつける。
深井戸	-	130	市水道への加入を促している。(役員不足、数年後の施設の老朽化、水量・水質について)
深井戸	-	-	上水道へ編入
深井戸	-	-	上水道へ編入
深井戸	-	-	上水道へ編入予定
湧水	-	-	
湧水	-	-	
湧水	5.7	5.7	
表流水	-	-	
湧水	-	-	
深井戸	-	-	
湧水	12	10	
湧水	12	10	
湧水	-	-	
浅井戸	-	-	
表流水	-	-	
浅井戸	40	22.3	
湧水・浅井戸	8	8	今後町上水道への加入
湧水	-	-	なし
湧水	-	-	今後町上水道へ加入
浅井戸	-	-	なし
湧水	10	10	町上水道へ加入予定
湧水	5	5	町上水道へ加入予定
深井戸	12	10	
深井戸	-	-	廃止を検討
深井戸	-	-	
深井戸	-	-	
深井戸	-	-	2年後に上水道に編入し、組合を解散予定。
深井戸	36	30	利用者が減少しているため大きな故障があれば解散予定
深井戸	-	-	水が出なくなった場合は解散予定
深井戸	130	115	
深井戸	-	16	
湧水	15	14	
深井戸	5	3	
深井戸			
湧水			
湧水			未定

5-4 小規模水道内訳表(令和6年12月31日現在)

No.	保健所等名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水区域の内外	給水戸数(戸)	給水人口(人)
116	上北	十和田市	増沢水道組合	S33	組合営	外	6	16
117	上北	十和田市	上熊ノ沢水道組合	S56	組合営	外	5	10
118	上北	十和田市	本町水道組合	S61	組合営	内	3	8
119	上北	十和田市	北野小規模水道組合	S62.9	組合営	内	15	48
120	上北	十和田市	上川尻水道組合	S27	組合営	外	7	16
121	上北	十和田市	高屋小規模水道組合	S47	組合営	外	9	23
122	上北	十和田市	横倉上水道利用組合	S53.8	組合営	外	7	19
123	上北	十和田市	苔畑小規模水道組合	S61	組合営	外	2	5
124	上北	十和田市	長下水道組合	S40	集落会営	外	6	8
125	上北	十和田市	平中水道組合	S56	組合営	外	3	7
126	上北	十和田市	小林水道組合	S32	集落会営	外	5	8
127	上北	十和田市	堤頭水道組合	S40	集落会営	外	6	10
128	上北	十和田市	米内沼水道組合	S45	組合営	外	6	9
129	上北	十和田市	中屋敷水道組合	S57	集落会営	外	3	4
130	上北	十和田市	夏間木水道利用組合	30309	組合営	外	16	59
131	上北	十和田市	指久保水道組合	S57	組合営	内	9	20
132	上北	十和田市	薦温泉水道組合	S41.11	その他	外	2	5
133	上北	十和田市	銀杏木水道組合	S59	組合営	内	9	23
134	上北	十和田市	上栃久保水道組合	S30.5	組合営	外	10	27
135	上北	十和田市	下栃久保水道組合	S30.8	組合営	外	9	13
136	上北	十和田市	大畑野川原水道組合	S39.12	組合営	内	7	15
137	上北	十和田市	立石水道組合	S30	組合営	内	8	16
138	上北	十和田市	鳥谷附水道組合	S56	集落会営	外	7	22
139	上北	十和田市	山屋小規模水道組合	-	組合営	外	4	12
140	上北	十和田市	中里水道組合	S59.12	組合営	内	14	35
141	上北	十和田市	府金水道組合	S37.11	組合営	外	3	12
142	上北	十和田市	長沢1号水道組合	S34.12	組合営	内	5	8
143	上北	十和田市	長沢2号水道組合	-	組合営	外	4	10
144	上北	十和田市	長沢3号水道組合	S48	その他	外	3	4
145	上北	十和田市	仙ノ沢水道組合	S35.11	組合営	外	6	14
146	上北	十和田市	芦名沢水道組合	S35.10	組合営	外	4	12
147	上北	十和田市	篠沢水道組合	S46.11	組合営	外	4	4
148	上北	七戸町	八栗平地区飲料水供給施設	S47.3	組合営	内	10	29
149	上北	七戸町	尾山頭水利組合	S52.2	組合営	内	10	24
150	上北	六戸町	鶴喰第一水道組合	S36.1	組合営	内	12	32
151	上北	六戸町	米沢・赤石小規模水道組合	S37	組合営	内	15	50
152	上北	六戸町	岡沼水道組合	S52	組合営	内	27	93
153	上北	横浜町	向沢地区小規模水道	S42	集落会営	外	5	12

水 源	日最大 給水量 (m ³)	日平均 給水量 (m ³)	将 来 計 画
湧水			
湧水			
深井戸	17	11	現状維持
深井戸	17	17	
湧水			
湧水		10	
深井戸			
湧水			現状維持
深井戸			
浅井戸			
湧水			
湧水			
湧水			
湧水			
湧水	45	-	
湧水			現状維持
湧水			
湧水			現状維持
湧水			
湧水			
湧水	17	11	公営水道への編入を考えている。
湧水	20	15	市水道の予定
湧水			
湧水	15	10	
湧水			特になし
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	既存の公営水道給水区区域から遠方にあり、費用対効果の面からも鑑み、上水道の施設に係る長期計画において、現状では施設予定がない。

5-4 小規模水道内訳表(令和6年12月31日現在)

No.	保健所等名	市町村名	施設名	設置年月日	運営形態	給水区域の内外	給水戸数(戸)	給水人口(人)
154	上北	東北町	小規模水道 森の郷	H29.5	その他	外	1	38
155	上北	おいらせ町	豊原水道利用組合	S44以前	組合営	内	35	89
156	下北	むつ市	二又地区小規模水道	S58.10	集落会営	外	1	2
157	下北	むつ市	第三石炭平地区開拓地小規模水道	H1.4	集落会営	外	2	6
158	下北	むつ市	宮後地区開拓地小規模水道	S61.1	集落会営	外	12	58
159	下北	むつ市	ワンルーム高美	H1.7	その他	内	43	26
160	下北	むつ市	金谷沢第2地区開拓地小規模水道	H6.5	集落会営	外	17	45
161	下北	むつ市	となみ療護園小規模水道施設	H12.2	その他	外	1	31
162	下北	むつ市	しもきた療育園小規模水道	S55.3	その他	内	1	85
163	下北	むつ市	野平地区小規模水道	S55.9	集落会営	外	0	0
164	下北	むつ市	陽幸園小規模水道	S61.4	その他	外	1	80

水 源	日最大 給水量 (m ³)	日平均 給水量 (m ³)	将 来 計 画
深井戸	11	8	
深井戸	—	18	
深井戸	—	—	小規模水道施設としては廃止する予定
深井戸	—	—	
深井戸	—	—	
浅井戸	40	4	
深井戸	—	—	
深井戸	16	10	
深井戸	15.9	11	
伏流水	—	—	飲料水として使用していないため、廃止手続きを進める
深井戸	—	—	

5-5 一般、業務用飲用井戸・事務所別検査状況集計表

事務所名	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	909		909									
東青	平内町	155	2	157	9	7							
	今別町	20		20									
	蓬田村	4		4	5	4							
	外ヶ浜町	1		1	1	1							
	小計	180	2	182	15	12							
中南	弘前市	1,706		1,706									
	黒石市	3,248		3,248									
	平川市												
	西目屋村		2	2	2	2							
	藤崎町	16	7	23	1	1							
	大鱒町	240	237	477	3	3							
	田舎館村	82		82	1	1							
小計	5,292	246	5,538	7	7								
八戸市	八戸市	39		39									
三八	三戸町	109	44	153	1	1							
	五戸町	120	4	124	67	66	17		18			3	
	田子町	41	4	45	10	7							
	南部町	613	4	617	4	4							
	階上町	15		15	4	3							
	新郷村	11	1	12	4	4							
	小計	909	57	966	90	85	17		18			3	
西北	五所川原市	640		640									
	つがる市	649		649									
	鱒ヶ沢町	48	5	53	5	5							
	深浦町	118	5	123	8	5		1	1				
	鶴田町	2		2	1	1							
	中泊町	30		30	2	2							
	板柳町	14		14	27	14	11		11				1
	小計	1,501	10	1,511	43	27	11	1	12				1
上北	十和田市	314		314									
	三沢市	48		48									
	野辺地町	24		24	2	2							
	七戸町	63		63	9	7							
	六戸町	713		713	18	6							
	横浜町	1,267	12	1,279	7	5							
	東北町	179	16	195	27	13							
	六ヶ所村	14	3	17	5	3							
	おいらせ町	665	5	670	18	13							
小計	3,287	36	3,323	86	49								
下北	むつ市	24		24									
	大間町	15	1	16									
	東通村	8		8	2	2							
	風間浦村	8		8	1	1							
	佐井村	11	1	12									
小計	66	2	68	3	3								
合計	12,183	353	12,536	244	183	28	1	29			3	1	

※給水区域の内外が不明の場合は、給水区域内に計上。

5-6 飲用井戸等・事務所別総括表

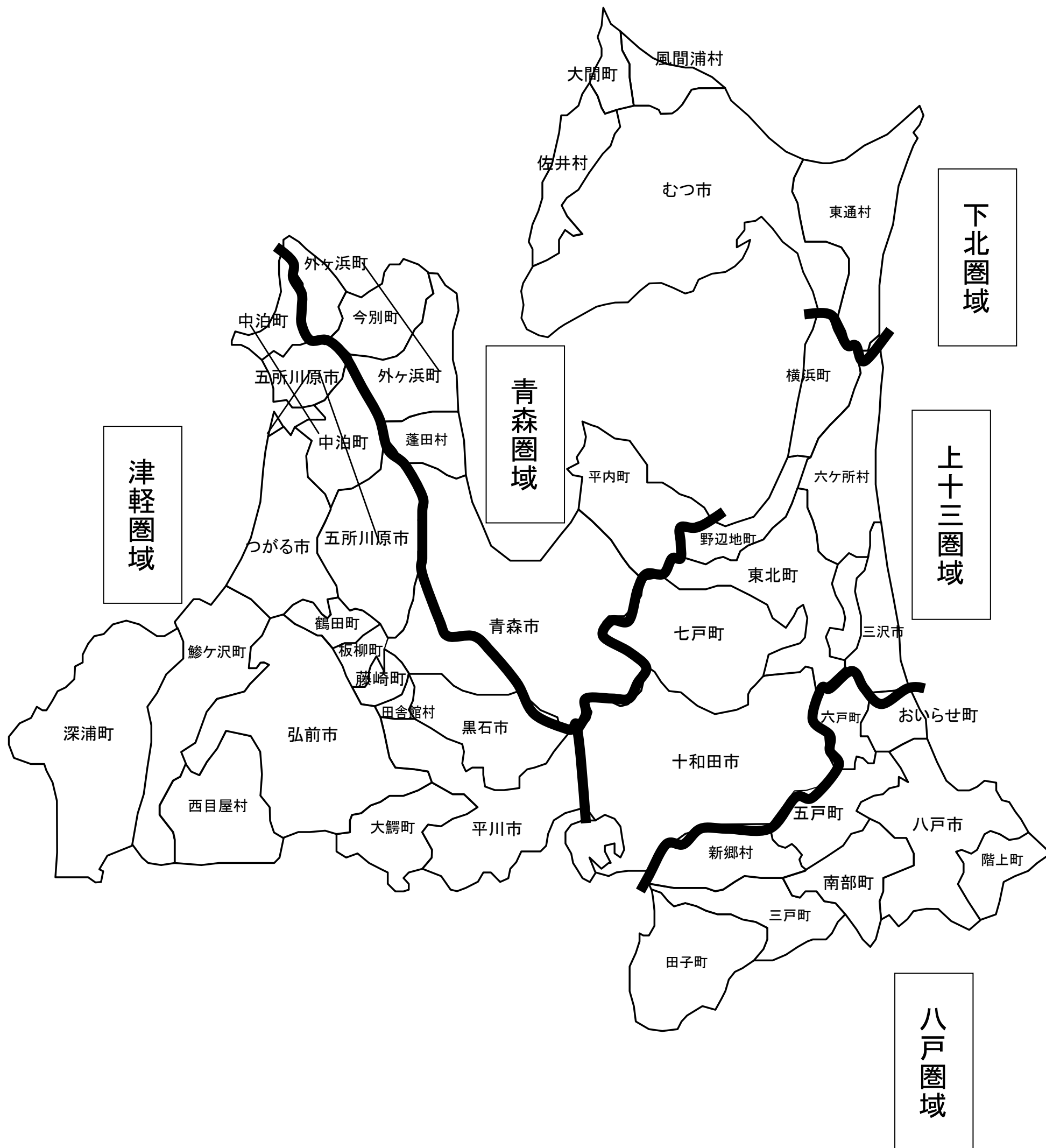
事務所名	区分	施設数			保健所名	区分	施設数		
		給水区域※					給水区域※		
		内	外	計			内	外	計
青森市	飲用井戸	909	0	909	五所川原	飲用井戸	1,501	10	1,511
	小規模貯水槽	508		508		小規模貯水槽	72		72
	計	1,417	0	1,417		計	1,573	10	1,583
東地方	飲用井戸	180	2	182	上十三	飲用井戸	3,287	36	3,323
	小規模貯水槽	27		27		小規模貯水槽	152		152
	計	207	2	209		計	3,439	36	3,475
弘前	飲用井戸	5,292	246	5,538	むつ	飲用井戸	66	2	68
	小規模貯水槽	799		799		小規模貯水槽	38		38
	計	6,091	246	6,337		計	104	2	106
八戸市	飲用井戸	39	0	39	計	飲用井戸	12,183	353	12,536
	小規模貯水槽	333		333		小規模貯水槽	1,943		1,943
	計	372	0	372		計	14,126	353	14,479
三戸地方	飲用井戸	909	57	966	※給水区域の内外が不明の場合は、給水区域内で計上。 ※事務の移譲を行っている市町村については給水区域内に計上した。				
	小規模貯水槽	14		14					
	計	923	57	980					

第 6 章 参 考 资 料

6-1 青森県水道ビジョンによる圏域の区分

圏域名	地域名	構成市町村名	面積(k㎡)	人口(千人)
青森	東青	青森市(旧青森市分)、平内町、蓬田村	1,344.95	H12年 327 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に位置する10市町村に将来にわたって安定的に水道用水を供給するものである。

1. 基本計画

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

2. 施設計画

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

津軽広域水道用水供給事業

区 分	津軽広域水道計画（目標年次－平成35年度）						
	行政区域 内人口	給水人口	普及率	1 人 1 日 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
- ・給水対象市町村 1市6町
八戸市、三戸町、五戸町、階上町、南部町、六戸町、おいらせ町
- ・計画一日最大取水量 125,098^{m³}
- ・計画一日最大給水量 114,315^{m³}
- ・水源の種類別 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
- ・計画一日最大給水量 13,896 m³（うち浄水受水13,000m³）
- ・水源の種類別 浄水受水、表流水
- ・事業年度 平成6～令和3年度
- ・事業費 24,364,568千円

2. 施設計画

取水施設から既設送水施設(分岐地点)までは、用水供給事業の施設。

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

津軽広域水道企業団水道事業

区分	津軽広域水道企業団水道事業（目標年次－平成35年度）				
	行政区域内 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
五所川原市（旧市浦村分）	} 34,500	} 32,844	} 95.2	} 423	} 13,896
つがる市					
計	34,500	32,844	95.2	423	13,896

6-6 設計技術者及び技能員数

水道事業者等名	部門別設計技術者				技能員	
	配水管系統	構造物等の土木系統	電気機械系統	水質系統	φ50mm未満の配水管等の作業が出来る者	φ50mm以上の配水管等の作業が出来る者
青森市	32	12	10			
弘前市	6		5	3	3	
黒石市	3			1		
五所川原市	6			3		
十和田市	5	2	2	1		
三沢市	2	2				
むつ市	2	3	1			
平川市	3					
平内町						
今別町						
蓬田村						
外ヶ浜町						
鯡ヶ沢町					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× 31	5 L× 34,000	
		3 t× 1		0.5 t× 1	6 L× 6,500	
弘 前 市	P	2 t× 1		1 t× 15	5 L× 700	10 L× 40
		2.9 t× 1			6 L× 1,000	20 L× 80
黒 石 市				1 t× 9	6 L× 1,720	10 L× 100
				圧送P 1.2 t× 1	10 L× 493	20 L× 44
五 所 川 原 市	P	2 t× 1		1 t× 5	6 L× 1,470	20 L× 201
					10 L× 472	
十 和 田 市	P	3 t× 1		1 t× 5	10 L× 2,629	20 L× 127
三 沢 市	P	1.8 t× 1	0.3 t× 1	1 t× 2	10 L× 5,000	18 L× 30
む つ 市	P	3 t× 2		1 t× 4	10 L× 3,500	
					6 L× 4,700	
					3 L× 180	
平 川 市				1 t× 1	6 L× 709	20 L× 58
					P 1.5 t× 1	18 L× 1
平 内 町				1 t× 3	6 L× 300	20 L× 50
今 別 町				1 t× 1	6 L× 1,000	18 L× 66
蓬 田 村				1 t× 1	5 L× 53	10 L× 20
					6 L× 65	
外 ケ 浜 町				1 t× 3		18 L× 50
鱒 ケ 沢 町				1 t× 2		20 L× 20
						10 L× 76
深 浦 町			2 t× 1	1 t× 6		20 L× 54
						10 L× 69
西 目 屋 村				2 t× 1		20 L× 38
藤 崎 町				1 t× 1	10 L× 600	20 L× 30
					1.5 t× 2	
大 鰐 町						
田 舎 館 村				1 t× 2		
板 柳 町				1 t× 2	6 L× 522	
					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× 20,016		青 森 市
	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 鰯 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 (袋)	給水容器 (個)
		車載型(圧送式) 圧送	車載型	可搬式 圧送		
中泊町				1 t× 4	6 L× 1,170	20 L× 35
野辺地町				1 t× 1	6 L× 200	
七戸町				1 t× 2	3 L× 2,000 6 L× 600 10 L× 1,000	10 L× 10 20 L× 20
横浜町				1 t× 1	6 L× 550 10 L× 550	
東北町				2 t× 1	6 L× 1,000	
六ヶ所村				1 t× 1 2 t× 1	6 L× 200	20 L× 20
大間町				1 t× 1	6 L× 617	
東通村			P	1 t× 1	6 L× 800	
風間浦村				1 t× 1	10 L× 550	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× 200	18 L× 10
田子町				1 t× 1	10 L× 160	
新郷村				1 t× 1		
八戸圏域水道 企業団	P	2 t× 2		1 t× 40	6 L× 27,611	10 L× 840 20 L× 780
久吉ダム水道 企業団				1 t× 2	6 L× 450	
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× 130 20 L× 70

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	4	2KVA, 100V・・・2 1.6KVA, 100V・・・2	1	1	2		
五所川原市							1	1	3		
十和田市	1	エンジンカッター	2	エンジンポンプφ75mm	3	2.3KVA 1 0.9KVA 2 0.9kWh 1	1	3	2		
三沢市			1 2	エンジンポンプφ50mm 水中ポンプ	6	1.3KVA 1 2.6KVA 2 1.6KVA 2 80KVA 1	1		2		
むつ市			3 1	水中ポンプφ50mm 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		
今別町			2	水中ポンプφ50mm							
蓬田村			1	水中ポンプφ80mm	1	50kVA					
外ヶ浜町											
鱒ヶ沢町	1	電動φ150~200mm	2	水中ポンプφ50mm 0.48kw×2	1	可搬式 1.5kVA	1	1	1		
深浦町			1 1 4 1	エンジンポンプφ50mm エンジンポンプφ75mm 水中ポンプφ50mm 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	5.5kVA	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 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
					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 2 給水栓 2							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
												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
												大鱒町
												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	パイプカッター	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			1	水中ポンプφ50mm					1		
七戸町			1.2m ³ /min 1 2	水中ポンプφ75mm	4	発電機 2 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 佐井村			1	水中ポンプφ50mm	2	発電機 1 灯光器 1		1	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			1	1	1		

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
					1							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	4	2		2	1					1					
五 所 川 原 市	1	1		1	1	1	1								
十 和 田 市								2							
鱒 ケ 沢 町		1		1	1			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 (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
む つ 市	1	2													
横 浜 町	1	1		1	1	1									

④ 塩ビ管

(単位:本)

事業者等名	口径mm															
	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000	
弘前市	1	6	4	2												
黒石市			1	1												
五所川原市	1	1		1												
十和田市	1	1	4	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	8	3	8	5											
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	31	14		6	3										
五 所 川 原 市	1	1		1	1	1	1								
十 和 田 市	10	29		28	14	7	7	7			8	2			
む つ 市	3	4		5	2	2									
平 内 町		3		8	1	2	4	4							
七 戸 町	2	2		2		2									
八戸圏域水道企業団	35	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	21	16	13		4										
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	2	2			1									
十和田市	2	3	2	2	3										
むつ市		1	1		1	1	1								
平内町		1	1		1										
鱒ヶ沢町	2	1	2		1		1								
深浦町			1		1										
藤崎町	1		1	1											
七戸町			1												
八戸圏域水道企業団		3	5		2	2									

※平内町:ソフトシール弁

② 消火栓(単口)

(単位:基)

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

③ 消火栓(双口)

(単位:基)

事業者等名 \ 口径mm	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	900	1100
弘前市			2												
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ガル (1池)	バタフライ弁	手動	バタフライ弁 (1池)	S50	H10
	戸山団地 高区高架水槽	300	3	自然流下			手動	仕切弁	S54	
	戸山団地 中区高架水槽	1,350	12	自然流下			手動	仕切弁	S54	
	幸畑団地 高架水槽	500 465	6.0	自然流下			手動	仕切弁	S55	
	滝沢配水池	100×2池	7.0	自然流下			手動	仕切弁	S55	
	月見野配水池	17.3	3	自然流下			手動	仕切弁	S46	
	新城平岡団地 配水池(NO.1)	500	7.0	自然流下			手動	仕切弁	S63	
	新城ニュータウン 配水池(NO.2)	100×2池	3.0	自然流下			手動	仕切弁	S63	
	横内亀井配水池	20×2池	4	自然流下			手動	仕切弁	H4	
	西部工業団地配水池	102	7	自然流下			手動	仕切弁	H5	
	中核工業団地 配水池	700 1,400	30	自然流下			遠隔操作	仕切弁	H10	
	太陽台団地配水池	60	8	自然流下			手動	仕切弁	S57	
	田茂木野配水池	20×2池	9	自然流下			手動	仕切弁	S44	
	水道部構内 緊急耐震貯水槽	100			水圧 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	25	自然流下			手動	仕切弁	H2 H10		
雲谷地区簡水 高区配水池	111	8	自然流下			手動	仕切弁	H2		
入内地区簡水 配水池	14×2池	18	自然流下			手動	仕切弁	S47		
孫内地区簡水 配水池	39.5×2池	26.0	自然流下			手動	仕切弁	S52		
岩渡地区簡水 配水池	16.8×2池	34.0	自然流下			手動	仕切弁	S55		

水道事業者等名	配水池名 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ガール 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 R元
	五本松配水池	320	16.0	自然流下			手動	仕切弁	S57	
	王余魚沢地区 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ガール	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ガール	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	
	袋地区浄水池	41.7		ポンプ			手動	制水弁	S56	

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
黒石市	袋地区配水場	359		ポンプ			手動	制水弁	S56	
	落合地区配水場	26		自然			手動	制水弁	S42	
	大川原地区配水池	225		自然			手動	制水弁	H9	
五所川原市	七和配水場	2,990 ×2池	8.0	自然流下	地震計 150ガ ^ル	バ ^ッ クワイ弁			S63	
	飯詰配水池(飯詰浄水場内)	2,530	8.0	自然流下	地震計 200ガ ^ル	バ ^ッ クワイ弁	手動	制水弁	R3	
	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 ^ッ クワイ弁			H7	
十和田市	塚ノ下1号配水池	6,000	5.0	自然流下			手動	バ ^ッ クワイ弁	S48	
	塚ノ下2号配水池	6,000	5.0	自然流下			手動	バ ^ッ クワイ弁	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 ^ッ クワイ弁	手動	バ ^ッ クワイ弁	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 ^ッ クワイ弁	手動	バ ^ッ クワイ弁	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	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 字樽部配水池	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 ^ッ クワイ弁			H25	
	春日台配水場配水池	3,100	12.0	ポンプ	地震計 過流量	バ ^ッ クワイ弁			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 ^ッ クワイ弁			H13	
	南部配水場配水池	2,100	12.0	ポンプ	地震計 過流量	バ ^ッ クワイ弁			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	S48	S48
	永下2号配水池	1,135	13.0						S53	S53
	宇曽利川配水池	1,518	18.0	自然流下			手動	制水弁	S58	S58
	浜町配水池	816	14.0	自然流下			手動	制水弁	S48	S48
	低区配水池	2,200	12.0	自然流下	地震計 200ガル 過流量 300m ³ /h	バタフライ弁	手動	制水弁	H9	H9
	高区1号配水池	1,861		自然流下	地震計 200ガル 過流量 500m ³ /h	バタフライ弁	手動	制水弁	S55	S55
	高区2号配水池	754	12.0						H9	H9
	田名部1号配水池	1,340		自然流下			手動	制水弁	S47	S57
	田名部2号配水池	1,200							H8	
	田名部3号配水池	628	12.0							
	最花配水塔	115	12.0	自然流下			手動	制水弁	H元	
	中野沢配水塔	266	15.0	自然流下			手動	制水弁	S55	
	松森配水池	100	9.0	自然流下			手動	制水弁	S60	
	高梨川目配水池	50	24.0	自然流下			手動	制水弁	H2	
	第二田名部小 緊急貯留槽	100		ポンプ	水圧 0.069±0.02 Mpa	バタフライ弁			H9	
	八木沢配水池	747	13.0	自然流下	地震計 200ガル 過流量 300m ³ /h	バタフライ弁	手動	制水弁	H28	
	畑配水池	87	22.0	自然流下			手動	制水弁	R元	
	脇野沢配水池	350	16	自然流下	地震計 200ガル 過流量 300m ³ /h	バタフライ弁	手動	制水弁	R2	
	大畑1号配水池	770		自然流下			手動	制水弁	S41	S41
大畑2号配水池	800		S48							
大畑3号配水池	1,700	12.0	H2						H2	
木野部1号配水池	77		自然流下			手動	仕切弁	H14	H14	
木野部2号配水池	62	19.0						H14		
小目名配水塔	47.0	16.0	自然流下			手動	仕切弁	H10		
薬研配水池	160	16.0	自然流下			手動	制水弁	H9		
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	バタフライ弁			S62	S63
	尾崎配水池	549	11.8	自然流下			手動	制水弁	S63	
	葛川配水池	150	8.0	自然流下			手動	制水弁	H3	
平内町	夜越第1配水池	497	2.0	自然流下			手動	制水弁	S39	
	夜越第2配水池	1,152	4.0	自然流下			手動	制水弁	S48	
	夜越第3配水池	477	2.0	自然流下			手動	制水弁	H2	
	白砂配水池	192	12.0	自然流下			手動	制水弁	S50	
	茂浦配水池	123	22.0	自然流下			手動	制水弁	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
平内町	土屋地区 配水池	30	24.0	自然流下			手動	制水弁	S38	
	童子地区 配水池	155	24.0	自然流下			手動	制水弁	S55	
	狩場沢地区 配水池	117	48.0	自然流下			手動	制水弁	S58	
	浪打地区 配水池	58	48.0	自然流下			手動	制水弁	S61	
今別町	今別第1配水池	228	7.0	自然流下			手動	制水弁	S54	
	今別第2配水池	178	7.0	自然流下			手動	制水弁	S44	
	今別第3配水池	760	7.0	自然流下			手動	制水弁	S33	
蓬田村	蓬田村浄水場	780	18	自然流下	地震計 過流計	バクフライ弁	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	
	芦菴地区簡水 高区配水池 2池	73	24.0	自然流下			手動	仕切弁	S54	
	芦菴地区簡水 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	プランスジャー弁	手動	制水弁	H17	
	轟木追良瀬地区 塩見山平配水池	287	24.0	自然流下			手動	制水弁	H27	
	風合瀬地区砂子川 第1配水池	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 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	プランスジャー弁			H13	H13
	名坪平地区簡水 配水池	150	19.0	自然流下	地震計 150±22ガ ^ル	プランスジャー弁			S57	H14
	大秋地区簡水 配水池	148	33.0	自然流下			手動	制水弁	S40	S63
	村市地区簡水 配水池	140	24.0	自然流下	地震計 150±22ガ ^ル	プランスジャー弁			S39	H16
	砂子瀬地区簡水 第2配水池	180	24.0	自然流下			手動	制水弁	H20	H20
藤崎町	西豊田配水池	1,600	8.0	ポンプ			手動	制水弁	S56	
	常盤配水池	1,244	8.0	ポンプ	地震計 200ガ ^ル	ハタフライ弁			S61	
大鰐町	駒木地区簡水 配水池	40		自然流下			手動	制水弁	S41	
	島田地区簡水 配水池	50		自然流下			手動	制水弁	S58	
	唐牛地区簡水 配水池	120		自然流下			手動	制水弁	S26	
田舎館村	配水場	1,600	8.0	自然流下	地震計150ガ ^ル 流量計175t/h	ハタフライ弁			S60	

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
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	バタフライ弁			S63	
中泊町	深郷田N01配水池900m ³ 深郷田N02配水池254m ³	1,154	8.0	自然流下	流量計 300m ³ /h	電動式 外ネジ仕切弁			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 外ネジ仕切弁			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	
	目ノ越配水場	84		加圧ポンプ 自然流下			手動 手動	制水弁 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	バタフライ弁	手動	制水弁	S54 H16	H16
	第2浄水場配水塔	541	17.0	自然流下	流量計 100m ³ /h 5s	バタフライ弁	手動	制水弁	H3	H15
	七戸浄水場(倉岡)	100		自然流下			手動	制水弁	S44	
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	
	滝沢平水系配水池	1,236	23	ポンプ			手動	制水弁	H23	

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	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	バタフライ弁	手動	制水弁	S35 H9	
	富ノ沢配水池	3,100	10.0	自然流下 ポンプ	流量計 地震計	バタフライ弁	手動	制水弁	S59 H5	
	中志配水池	81	10.0	自然流下			手動	制水弁	S49	
	倉内平沼配水池	311	10.0	ポンプ			手動	制水弁	S53	
	千歳配水池	1,593	24.0	ポンプ	流量計 地震計	バタフライ弁	手動	制水弁	H8	
大間町	大間配水場	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	
	袋部配水池	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	332	12.0	自然流下			手動	制水弁	R3 H3	
	桑畑地区簡水 桑畑配水池	86	34.0	自然流下			手動	制水弁	S49 H15	
	下風呂・甲地区簡水 下風呂配水池	372	17.0	自然流下 一部加圧			手動	制水弁	H9	
佐井村	佐井地区簡水 佐井配水池	710 817	24.0	自然流下			手動	制水弁	S56 H8	
	川目配水池	80		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H9	
	矢越配水池	60		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	S63	

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	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	75	8.0	自然流下			手動	制水弁	R4	
夏坂配水池	219	8.0	自然流下			電動	制水弁	H10		
新郷村	西越地区簡水 西越配水池	88	24.0	自然流下			手動	制水弁	S58	
	大畑地区簡水 大畑配水池	42	24.0	自然流下			手動	制水弁	H17	
	金ヶ沢地区簡水 金ヶ沢配水池	322	15.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H8	
	田中地区簡水 田中配水池	79	37.0	自然流下			手動	制水弁	H11	

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	長峰地区簡水 長峰配水池	207	19.0	自然流下			手動	制水弁	H13	
	鹿田地区簡水 扇ノ沢配水池	174	18.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H16	
	堂ヶ前地区簡水 堂ヶ前配水池	80	28.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H11	
	間明田地区簡水 釜坂配水池	79	38.0	自然流下			手動	制水弁	H13	
	間明田地区簡水 平配水池	69	38.0	自然流下			手動	制水弁	H13	
八戸圏域 水道企業団	白山配水池	50,000	12.0	自然流下			電動	制水弁	S50 S58 H 6 H12 H19	
	白山配水塔	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	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	
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		

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	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	
	赤石配水池	90	10.0	自然流下			手動	制水弁	S47	
	城山配水池	820	10.0	自然流下			手動	制水弁	S42	
	松原配水池	1,750	12.0	自然流下			手動	制水弁	H17	
	椈ノ木配水池	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	H8	
	梅内配水池	400	12.0	自然流下			手動	制水弁	R4	
	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	三等山配水池	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	
津軽広域 水道企業団 (津軽事業部)	総合浄水場 浄水池	22,051 5,383×2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

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 (西北事業部)	受水池	2,700	5.0	自然流下	地震計200ガル 流量計700m ³ /h	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	R.3	R.3
	月見野配水池(RC)	1,200			地震計200ガル 流量計200m ³ /h	バタフライ弁			S46	S57
	月見野配水池(PC)	1,200			(夜間) 流量計800m ³ /h				H2	
	西北配水池	2,400	12.0		流量計450m ³ /h			H9		
	車力配水池	244	8.0	自然流下			手動	制水弁	S51	
	富蒔配水池	290		自然流下	地震計200ガル 流量計200m ³ /h		手動	制水弁	S53	
	富蒔配水池(拡張)	302	8.0		流量計80m ³ /h			H6		
	市浦配水池	600	12	自然流下	地震計200ガル 流量計80m ³ /h		手動	制水弁	H13	
筒木坂配水池	1,600	12	自然流下	地震計200ガル 流量計150m ³ /h	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	R.3		
車力調整池	500	5	自然流下	地震計200ガル 流量計250m ³ /h	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	R.3		

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

6-11 水道危機管理マニュアル策定状況（令和6年12月末現在）

事業者等名	上水道		簡易水道		
	名称	策定年月	地区名	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 (R6.4改訂)	雲谷	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R6.4改訂)
			入内	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R6.4改訂)
			孫内	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R6.4改訂)
			岩渡	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R6.4改訂)
			王余魚沢	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R6.4改訂)
			細野・相沢	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R6.4改訂)
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 (R5.4改訂)	南中野		
			温湯		
			板留		
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	R6.4改訂	滝沢	危機管理マニュアル	R6.4改訂
			清瀬・万内	危機管理マニュアル	R6.4改訂
			長下	危機管理マニュアル	R6.4改訂
			十和田湖畔	危機管理マニュアル	R6.4改訂
			焼山	危機管理マニュアル	R6.4改訂
三沢市	危機管理マニュアル	H23.4 (R5.4改訂)	—	—	—
むつ市	むつ市水道危機管理指針	H19.8	—	—	—
平川市	平川市水道事業危機管理マニュアル	H18.7 (R6.5改訂)	小国		
			葛川		
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	今別町水道危機管理マニュアル	R3.7改訂
蓬田村	—	—	蓬田村	蓬田村簡易水道危機管理マニュアル	H20.8
外ヶ浜町	—	—	外ヶ浜町	外ヶ浜町水道危機管理対策マニュアル	H24.10
			外ヶ浜町三厩	外ヶ浜町水道危機管理対策マニュアル	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	—	R7.3 策定見込み	—	—	—
西目屋村	—	—	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	—	—	駒木	危機管理マニュアル	R6.3
			島田	危機管理マニュアル	R6.3
			唐牛		
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 (R6.4改訂)	—	—	—
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	—	令和8年度 策定見込み	—	—	—
七戸町	七戸町水道事業危機管理マニュアル	H21.10 (R4.12改訂)	—	—	—
横浜町	—	—	横浜	災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル	H24.3
東北町	東北町水道事業危機管理マニュアル（仮）	R7予定	—	—	—
六ヶ所村	危機管理対策マニュアル	R3.3 (R6.4改訂)	—	—	—
大間町	大間町水道危機管理マニュアル	R5.4	—	—	—
東通村	東通村水道危機管理マニュアル	H20.3	—	—	—
風間浦村	—	—	風間浦		
佐井村	—	—	佐井	佐井村水道危機管理マニュアル	H21.4 (R3.3改訂)
三戸町	—	—	三戸	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	—	—	切谷内		令和8年度 策定見込み
			上区		令和8年度 策定見込み
			五戸町	災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル	H24.3
田子町	田子町水道事業非常災害対策要領	H18.8	—	—	—
新郷村	—	—	新郷村	新郷村水道危機管理マニュアル	R4.2
八戸圏域（企）	災害対策マニュアル	H22.5 (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 (R5.3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 (R4.8改訂)	—	—	—
	津軽広域水道企業団（津軽事業部）危機管理マニュアル（異臭味対策編）	H25.6 (R4.8改訂)	—	—	—
津軽広域（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6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	地区名	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 (R6.4改訂)	雲谷	青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R6.4改訂)
				入内	青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R6.4改訂)
				孫内	青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R6.4改訂)
				岩渡	青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R6.4改訂)
				王余魚沢	青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R6.4改訂)
				細野・相沢	青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R6.4改訂)
弘前市	弘前市水安全計画		H29.4 (R6.4改訂)	—	—	—
黒石市	黒石市水安全計画		R2.3	南中野		
				温湯		
				板留		
五所川原市				—	—	—
十和田市	十和田市水安全計画		R1.9	滝沢	十和田市水安全計画	R1.9
				清瀬・万内	十和田市水安全計画	R1.9
				長下	十和田市水安全計画	R1.9
				十和田湖畔	十和田市水安全計画	R1.9
				焼山	十和田市水安全計画	R1.9
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 (R3.3改訂)	—	—	—
平川市				小国		
				葛川		
平内町				—	—	—
今別町	—	—	—	今別		
蓬田村	—	—	—	蓬田村		
外ヶ浜町	—	—	—	外ヶ浜町		
				外ヶ浜町三厩		
鱒ヶ沢町				—	—	—
深浦町				—	—	—
西目屋村	—	—	—	西目屋村		
藤崎町	藤崎町水安全計画		H31.4	—	—	—
大鰐町	—	—	—	駒木		
				島田		
				唐牛		
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		R6.4改訂	—	—	—
七戸町	七戸町水安全計画（仮）		R7予定	—	—	—
横浜町	—	—	—	横浜		
東北町	東北町水安全計画（仮）		R8・9予定	—	—	—
六ヶ所村				—	—	—
大間町				—	—	—
東通村				—	—	—
風間浦村	—	—	—	風間浦		
佐井村	—	—	—	佐井	佐井村水安全計画	R4.11
三戸町	—	—	—	三戸		
五戸町	—	—	—	切谷内		
				上区		
				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	—	—	—	新郷村		
八戸圏域（企）	八戸圏域水道企業団水安全計画		R3.10改正	—	—	—
久吉ダム（企）				—	—	—
津軽広域（企）（津軽）	津軽広域水道企業団（津軽事業部）水安全計画		R4.3改訂	—	—	—
津軽広域（企）（西北）				—	—	—

※空欄：策定していない、—：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6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	計画期間	地区名	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	雲谷	青森市水道経営プラン(2019～2028)令和6年3月改定版	H31.3 (R6.3改定)	H31～R10	
				入内	青森市水道経営プラン(2019～2028)令和6年3月改定版	H31.3 (R6.3改定)	H31～R10	
				孫内	青森市水道経営プラン(2019～2028)令和6年3月改定版	H31.3 (R6.3改定)	H31～R10	
				岩渡	青森市水道経営プラン(2019～2028)令和6年3月改定版	H31.3 (R6.3改定)	H31～R10	
				王余魚沢	青森市水道経営プラン(2019～2028)令和6年3月改定版	H31.3 (R6.3改定)	H31～R10	
				細野・相沢	青森市水道経営プラン(2019～2028)令和6年3月改定版	H31.3 (R6.3改定)	H31～R10	
弘前市	弘前市上下水道ビジョン	R6.10	R6～R15	—	—	—	—	
黒石市	黒石市地域水道ビジョン	R元.12	R元～R10	南中野	—	—	—	
				温湯	—	—	—	
				板留	—	—	—	
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	滝沢	十和田市水道事業ビジョン2019	R1.9	R1～R10	
				清瀬・万内	十和田市水道事業ビジョン2019	R1.9	R1～R10	
				長下	十和田市水道事業ビジョン2019	R1.9	R1～R10	
				十和田湖畔	十和田市水道事業ビジョン2019	R1.9	R1～R10	
				焼山	十和田市水道事業ビジョン2019	R1.9	R1～R10	
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 (R5.4改)	H30～H39	—	—	—	—	
平川市	平川市水道事業ビジョン	H28.3	H28～H37	小国	—	—	—	
				葛川	—	—	—	
平内町	平内町水道事業経営戦略	R3.2	R2～R11	—	—	—	—	
今別町	—	—	—	今別	—	—	—	
蓬田村	—	—	—	蓬田村	—	—	—	
外ヶ浜町	—	—	—	外ヶ浜町	—	—	—	
				外ヶ浜町三厩	—	—	—	
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	—	—	—	西目屋村	—	—	—	
藤崎町	藤崎町水道ビジョン	H28.3	H28～H37	—	—	—	—	
大鰐町	—	—	—	駒木	—	—	—	
				島田	—	—	—	
				唐牛	—	—	—	
田舎館村	田舎館村水道ビジョン	R3.3	R3～R12	—	—	—	—	
板柳町	板柳町水道事業ビジョン	H28.3	H28～H37	—	—	—	—	
鶴田町	鶴田町水道ビジョン	H27.3	H28～H37	—	—	—	—	
中泊町	中泊町水道事業経営戦略	H29.3	H29～H38	—	—	—	—	
野辺地町	野辺地町地域水道ビジョン	R7策定見込み	R7～R16	—	—	—	—	
七戸町	七戸町地域水道ビジョン	H21.10 R6.3改訂	H35 R15	—	—	—	—	
横浜町	—	—	—	横浜	横浜町水道事業基本構想	H24.3	H24～H42	
東北町	東北町上水道事業基本計画	R3.3	R3～R22	—	—	—	—	
六ヶ所村	六ヶ所村水道事業ビジョン	H22.3策定 R2年度改訂	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	—	—	—	風間浦	—	—	—	
佐井村	—	—	—	佐井	佐井村水道ビジョン	R7.3(予定)	R7～16	
三戸町	—	—	—	三戸	三戸町水道事業ビジョン	H27.3	H27～H35	
五戸町	—	—	—	切谷内	—	—	—	
				上区	—	—	—	
				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	—	—	—	新郷村	—	—	—	
八戸圏域(企)	はちのへ水ビジョン2019	H30.9 (R5.2改定)	H31～H40	—	—	—	—	
久吉ダム(企)	久吉ダム水道企業団水道事業基本計画	R4.3	R5～R25	—	—	—	—	
津軽広域(企)(津軽)	津軽広域水道用水供給事業ビジョン	H31.3	H30～H39	—	—	—	—	
津軽広域(企)(西北)	津軽広域水道企業団西北事業部水道事業ビジョン	H29	H29～H40	—	—	—	—	

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

6-14 アセットマネジメント実施状況（令和6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	地区名	タイプ	実施年月
青森市	3 C	R5.12	雲谷	3 C	R5.12	
			入内	3 C	R5.12	
			孫内	3 C	R5.12	
			岩渡	3 C	R5.12	
			王余魚沢	3 C	R5.12	
			細野・相沢	3 C	R5.12	
弘前市	4 D	H30.10	—	—	—	
黒石市	3 C	R元.12	南中野			
			温湯			
			板留			
五所川原市	1 C	H28.10	—	—	—	
十和田市	4 D	H31.3	滝沢	4 D	H31.3	
			清瀬・万内	4 D	H31.3	
			長下	4 D	H31.3	
			十和田湖畔	4 D	H31.3	
			焼山	4 D	H31.3	
三沢市	3 C	H30.4	—	—	—	
むつ市	4 D	H30.12	—	—	—	
平川市	1 C	H28.10	小国	1 C	H28.10	
			葛川	1 C	H28.10	
平内町	2 C	H25.11	—	—	—	
今別町	—	—	今別	1 A	H27.3	
蓬田村	—	—	蓬田村	1 C	H28.10	
外ヶ浜町	—	—	外ヶ浜町	1 C	H28.10	
			外ヶ浜町三厩	1 C	H28.10	
鱒ヶ沢町	2 C	H28.9	—	—	—	
深浦町	3 C	H28.10 (R3.3更新)	—	—	—	
西目屋村	—	—	西目屋村	1 C	H28.10	
藤崎町	2 C	H28.3	—	—	—	
大鰯町	—	—	駒木			
			島田			
			唐牛			
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	3 C	R6.3策定 R7.3策定見込み	—	—	—	
	4 D					
七戸町	1 A	H25.3 R8策定見込み	—	—	—	
	3 C					
横浜町	—	—	横浜	1 C	H28.9	
東北町	3 C	R2.2	—	—	—	
六ヶ所村	3 C	R5.3	—	—	—	
大間町	3 C	R3.3	—	—	—	
東通村	3 C	H29.2	—	—	—	
風間浦村	—	—	風間浦	1 C	H29.12	
佐井村	—	—	佐井	1 C	H28.10	
三戸町	—	—	三戸	1 C	H28.10	
五戸町	—	—	切谷内			
			上区			
			五戸町	2 B	H29.3	
田子町	2 C	H27.10	—	—	—	
新郷村	—	—	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6年12月末現在）

事業者等名	上水道		簡易水道			
	区分	名称	策定年月	地区名	名称	策定年月
青森市	青森市水道施設耐震化計画	H24.2	雲谷			
			入内			
			孫内			
			岩渡			
			王余魚沢			
			細野・相沢			
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	南中野			
			温湯			
			板留			
五所川原市			—	—	—	
十和田市	十和田市水道施設耐震化計画	H31.3	滝沢	十和田市水道施設耐震化計画	H31.3	
			清瀬・万内	十和田市水道施設耐震化計画	H31.3	
			長下	十和田市水道施設耐震化計画	H31.3	
			十和田湖畔	十和田市水道施設耐震化計画	H31.3	
			焼山	十和田市水道施設耐震化計画	H31.3	
三沢市			—	—	—	
むつ市			—	—	—	
平川市	平川市水道事業配水管耐震化事業計画	H31.4	小国			
			葛川			
平内町			—	—	—	
今別町	—	—	今別			
蓬田村	—	—	蓬田村			
外ヶ浜町	—	—	外ヶ浜町			
			外ヶ浜町三厩			
鯨ヶ沢町			—	—	—	
深浦町			—	—	—	
西日屋村	—	—	西日屋村			
藤崎町			—	—	—	
大鰐町	—	—	駒木			
			島田			
			唐牛			
田舎館村			—	—	—	
板柳町			—	—	—	
鶴田町			—	—	—	
中泊町			—	—	—	
野辺地町			—	—	—	
七戸町	七戸町水道施設耐震化計画（仮）	R7予定	—	—	—	
横浜町	—	—	横浜	横浜町水道事業基本計画	H30.3	
東北町	東北町上水道事業管路耐震化計画	R6.3	—	—	—	
六ヶ所村			—	—	—	
大間町			—	—	—	
東通村			—	—	—	
風間浦村	—	—	風間浦			
佐井村	—	—	佐井	佐井村水道施設耐震化計画	R6.3	
三戸町	—	—	三戸			
五戸町	—	—	切谷内			
			上区			
			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	—	—	新郷村			
八戸圏域（企）	はちのへ水ビジョン2019	H30.9 (R5.2改定)	—	—	—	
久吉ダム（企）	久吉ダム水道企業団水道事業基本計画	R4.3	—	—	—	
津軽広域（企）（津軽）	水道施設耐震化計画	R1.7	—	—	—	
津軽広域（企）（西北）			—	—	—	

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

6-16 基準項目

●水質基準に関する省令（平成15年5月30日厚生労働省令第101号）

（令和6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-メチルインボルネオール	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日適用)

*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ン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量 の和として0.0005mg/L以下(暫定)

6-18 要検討項目

(令和3年4月1日適用)

*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 ミクロキスチン-LR	0.0008(暫定)
3 ビスマス及びその化合物	-	27 有機すず化合物	0.0006(暫定)(TBTO)
4 モリブデン及びその化合物	0.07	28 プロモクロロ酢酸	-
5 アクリルアミド	0.0005	29 プロモジクロロ酢酸	-
6 アクリル酸	-	30 ジプロモクロロ酢酸	-
7 17-β-エストラジオール	0.00008(暫定)	31 プロモ酢酸	-
8 エチニル-エストラジオール	0.00002(暫定)	32 ジプロモ酢酸	-
9 エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.5	33 トリプロモ酢酸	-
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 プロモクロロアセトニトリル	-
12 酢酸ビニル	-	36 ジプ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-ニトロジメチルアミン(NDMA)	0.0001
18 トリエチレンテトラミン	-	42 アニリン	0.02
19 ノニルフェノール	0.3(暫定)	43 キノリン	0.0001
20 ビスフェノールA	0.1(暫定)	44 1, 2, 3-トリクロロベンゼン	0.02
21 ヒドラジン	-	45 ニトリロ三酢酸(NTA)	0.2
22 1, 2-ブタジエン	-	46 ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)	-
23 1, 3-ブタジエン	-		
24 フタル酸ジ(n-ブチル)	0.01		

6-19 農薬類（水質管理目標設定項目No. 15の対象農薬リスト）

（令和4年4月1日適用）

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

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

- 注1) 1,3-ジクロロプロペン(D-D)の濃度は、異性体であるシス-1, 3-ジクロロプロペン及びトランス-1, 3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出すること。
- 注2) 有機リン系農薬のうち、EPN、イソキサチオン、イソフェンホス、クロルピリホス、ダイアジノン、フェニトロチオン(MEP)、プタミホス、プロチオホス、マラチオン(マラソン)及びメチダチオン(DMTP)の濃度については、それぞれのオキシソンの濃度も測定し、それぞれの原体の濃度と、そのオキシソン体それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注3) エンドスルファン(ベンゾエピン)の濃度は、異性体である 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) クロロニトロフェン(CNP)の濃度は、アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注8) ジチオカルバメート系農薬の濃度は、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出すること。
- 注9) ダゾメット及びメタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネートの濃度は、メチルイソチオシアネートとして測定すること。
- 注10) フェンチオン(MPP)の濃度は、酸化物であるMPPスルホキド、MPPスルホン、MPPオキシソン、MPPオキシソンスルホキド及びMPPオキシソンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出すること。
- 注11) ベノミルの濃度は、メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出すること。

6-20 基準項目等の検査回数と検査の省略の可否

番号	項目名	給水栓以外での水の採取	検査回数	検査回数の減	省略の可否
—	色、濁り及び消毒の残留効果	不可	1日1回以上	不可	不可
1	一般細菌	不可	概ね1月に1回以上	不可	不可
2	大腸菌				
3	カドミウム及びその化合物	一定の場合可 ^{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-テトラメチルピクノ[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	黒石市	上下水道課	036-0389	黒石市境松一丁目1-1	0172-52-2111
上	五所川原市	上下水道部	037-8686	五所川原市字布屋町41-1	0173-35-2111
上・簡	十和田市	上下水道部	034-8615	十和田市西十二番町6-1	0176-25-4517
上	三沢市	水道課	033-0037	三沢市松園町二丁目1-52	0176-53-5111
上	むつ市	上下水道局水道課	035-0081	むつ市並川町26-1	0175-29-1019
上・簡	平川市	(上水)上下水道課 (簡水)葛川支所	036-0104 036-0172	(上水)平川市柏木町藤山25-6 (簡水)平川市葛川田の沢口5-1	(上水)0172-44-1111 (簡水)0172-55-2544
上	平内町	地域整備課	039-3393	平内町小湊字小湊63	017-755-2116
簡	今別町	産業建設課	030-1502	今別町今別字今別167	0174-35-3007
簡	蓬田村	建設課	030-1211	蓬田村大字蓬田字汐越1-3	0174-27-2111
簡	外ヶ浜町	建設課	030-1393	外ヶ浜町字蟹田高銅屋44-2	0174-31-1247
上	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
上	深浦町	建設水道課	038-2324	深浦町大字深浦字苗代沢84-2	0173-74-2111
簡	西目屋村	建設課	036-1492	西目屋村大字田代字神田57	0172-85-2111
上	藤崎町	上下水道課	038-3802	藤崎町大字藤崎字西豊田55-3	0172-75-6025
簡	大鰐町	住民生活課	038-0292	大鰐町大字大鰐字羽黒館5-3	0172-55-6563
上	田舎館村	建設課	038-1113	田舎館村大字田舎館字中辻123-1	0172-58-2111
上	板柳町	上下水道課	038-3641	板柳町大字深味字東西田54-1	0172-73-3428
上	鶴田町	建設整備課	038-3595	鶴田町大字鶴田字早瀬200-1	0173-22-2111
上	中泊町	上下水道課	037-0308	中泊町大字深郷田字甘木150-43	0173-57-2350
上	野辺地町	建設水道課	039-3131	野辺地町字野辺地123-1	0175-64-2111
上	七戸町	上下水道課	039-2592	七戸町字七戸31-2	0176-62-6243
簡	横浜町	建設水道課	039-4145	横浜町字寺下35	0175-78-2111
上	東北町	上下水道課	039-2401	東北町大字上野字新堤向61-3	0176-58-1061
上	六ヶ所村	上下水道課	039-3212	六ヶ所村大字尾駁字野附475	0175-72-2111
上	大間町	生活整備課	039-4601	大間町大字大間字奥戸下道20-4	0175-37-2111
上	東通村	上下水道課	039-4292	東通村大字砂子又字沢内5-34	0175-27-2111
簡	風間浦村	産業建設課	039-4502	風間浦村易国間字大川目28-5	0175-35-2111
簡	佐井村	産業建設課	039-4711	佐井村佐井字糠森20	0175-38-2111
簡	三戸町	建設課	039-0198	三戸町大字在府小路町43	0179-20-1154
簡	五戸町	都市計画課	039-1513	五戸町古館21-1	0178-62-7962
上	田子町	建設課	039-0292	田子町大字田子字天神堂平81	0179-20-7118
簡	新郷村	建設課	039-1801	新郷村大字戸来字風呂前10	0178-78-2111
上	八戸圏域水道企業団		039-1112	八戸市南白山台一丁目11-1	0178-70-7020
上	久吉ダム水道企業団		038-0221	大鰐町虹貝字清川155-3	0172-48-2229
用	津軽広域水道企業団津軽事業部		036-0342	黒石市大字石名坂字姥懐2	0172-52-6033
上	津軽広域水道企業団西北事業部		038-3196	つがる市柏桑野木田福井20-4	0173-25-2711

上:上水道事業、簡:簡易水道事業、用:用水供給事業

6-22 市町村(専用水道)

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

※事務実施市町村のみ掲載

6-23 市町村(簡易専用水道)

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

※事務実施市町村のみ記載

6-24 市町村(小規模水道)

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

: 事務権限委譲市町村

6-25 市町村(飲用井戸等)

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

6-26 県等の機関

機関名	担 当	住 所	電 話 番 号 F A X 番 号	所 管 区 域
東青地域県民局 地域整備部 (R7年度以降:東青県土 整備事務所)	企画整備課	〒030-0943 青森市大字幸畑字唐崎76-4	017-728-0269 (直通) 017-728-0355	平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町
中南地域県民局 地域整備部 (R7年度以降:中南県土 整備事務所)	企画整備課	〒036-8345 弘前市大字蔵主町4 弘前合同庁舎本館3階	0172-36-9700 (直通) 0172-36-5360	弘前市 黒石市 平川市 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村
三八地域県民局 地域整備部 (R7年度以降:三八県土 整備事務所)	企画整備課	〒039-1101 八戸市大字尻内町字鴨田7 八戸合同庁舎3階	0178-27-5152 (直通) 0178-27-4715	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 地域整備部 (R7年度以降:西北県土 整備事務所)	企画整備課	〒037-0046 五所川原市字栄町10 五所川原合同庁舎3階	0173-35-2118 (直通) 0173-35-9114	五所川原市 つがる市 鱒ヶ沢町 深浦町 鶴田町 中泊町 板柳町
上北地域県民局 地域整備部 (R7年度以降:上北県土 整備事務所)	企画整備課	〒034-0093 十和田市西十二番町20-12 十和田合同庁舎3階	0176-23-4314 (直通) 0176-23-4391	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 おいらせ町
下北地域県民局 地域整備部 (R7年度以降:下北県土 整備事務所)	企画整備課	〒035-0073 むつ市中央1丁目1-8 むつ合同庁舎4階	0175-22-1231 0175-22-9540	むつ市 大間町 東通村 風間浦村 佐井村
青森県衛生研究所	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	
県土整備部 都市計画課	上下水道 グループ	〒030-8570 青森市長島一丁目1-1	017-734-9688 (直通) 017-734-8196	
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 国土交通大臣・環境大臣登録検査機関（水質検査機関）

県内機関抜粋

(令和6年10月1日現在)

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

※国土交通省及び環境省ホームページ「水質検査機関登録簿」より
(県外機関については国土交通省及び環境省ホームページ参照)

6-28 国土交通大臣・環境大臣登録検査機関（簡易専用水道検査機関）

県内機関抜粋

(令和6年4月1日現在)

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

※国土交通省及び環境省ホームページ「簡易専用水道検査機関登録簿」より
(県外機関については国土交通省及び環境省ホームページ参照)

令和 5 年度版 青森県の水道

編 集 青森県県土整備部都市計画課

青森市長島 1 丁目 1 - 1

作成発行 令和 7 年 3 月
