

令和6年度版

# 青森県の水道

青森県県土整備部都市計画課



令和6年度版

# 青森県の水道

## 令和6年度版 青森県の水道 目次

項番	大見出し	小見出し	ページ	主な内容
<b>第1章 利用者のために</b>				
1-1	利用者のために	本書の集録範囲	2	水道の概念、施設の概要と模式図 法・条例等による区分 本書における検査区分、水道法第20条の規定 水道法第4条の規定 給水量等の概念、有収水量、無収水量等 各事業の認可権限及び所管機関
1-2		水道とは	2	
1-3		水道の定義及び分類	3	
1-4		水道水源の区分	4	
1-5		水道普及率	4	
1-6		水質検査実施機関	4	
1-7		水道法上の水質の要件	5	
1-8		給水実績	5	
1-9		水道事業等の認可区分	6	
<b>第2章 青森県の水道の概要</b>				
2-1	青森県の水道の概要	全国の水道普及率(R6.3.31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6年度 県内平均普及率と市町村別水道普及図 施設数、総人口、給水人口、普及率等の県内総括 普及率、人口、給水量の年度別推移 計画1日最大、実績年間取水量の水源地別グラフ 上水道・簡易水道・専用水道別 上水道・簡易水道・専用水道別
2-2		青森県の水道普及率の推移	10	
2-3		令和6年度市町村別水道普及図	11	
2-4		事業別総括表	13	
2-5		水道データの推移	13	
2-6		水源別取水量	16	
2-7		市町村別水道普及状況	18	
2-8		地域別水道普及状況	20	
<b>第3章 青森県の水道統計</b>				
3-1	I 上水道事業 (用水供給事業を含む。)	基本計画と水道料金	26	認可、給水人口、給水区域面積、給水量等 各人口、普及率、世帯数 計画1日最大取水量、実績年間取水量 浄水方法別年間浄水量、年間給水量等 1日当たり給水量、稼働率、負荷率、有収率等 月別給水量、用途別給水状況 総収益、総費用、純利益、純損失 資産、負債、資本 企業債、国庫及び県補助金、工事負担金等 新設拡張・改良事業費、損益勘定留保資金等 人件費、動力費、修繕費、支払利息等 減価償却費、受水費、受託工事費等 供給単価、給水原価、職員数等 総管路延長、総管路延長内訳、管種延長種類別 管種延長種類別(送水管、配水本管) 管種延長種類別(配水支管)
3-2		普及状況	28	
3-3		水源別取水量	30	
3-4		浄水量と給水量	32	
3-5		給水量分析(1)	34	
3-6		給水量分析(2)	36	
3-7		財務状況－損益計算書	38	
3-8		財務状況－貸借対照表	40	
3-9		財務状況－資本的収入	42	
3-10		財務状況－資本的支出・補填財源	44	
3-11		財務状況－費用構成(1)	46	
3-12		財務状況－費用構成(2)	48	
3-13		経営分析	50	
3-14		管種別延長－総管路延長、導水管	52	
3-15		管種別延長－送水管、配水管(1)	54	
3-16		管種別延長－送水管、配水管(2)	56	
3-17	II 簡易水道事業	事業計画(1)	58	
3-17		事業計画(2)	60	
3-18		料金関係及び取水量(1)	62	
3-18		料金関係及び取水量(2)	64	
3-19		施設状況 I (1)	66	
3-19		施設状況 I (2)	68	
3-20		施設状況 II (1)	70	
3-20		施設状況 II (2)	72	
3-21		施設別事業費及び財源(1)	74	
3-21		施設別事業費及び財源(2)	76	

項番	大見出し	小見出し	ページ	主な内容
<b>第4章 水質等の状況（原水）</b>				
4-1	上水道事業	原水水質	80	浄水場別、全項目等
4-2	簡易水道事業	原水水質	93	施設別・水源別、全項目等
<b>第5章 その他の水道</b>				
5-1	専用水道	専用水道の概要	104	確認年月日、給水人口、施設能力等
5-2	簡易専用水道	簡易専用水道の検査状況	107	対象施設数、検査実施施設数、受検率
5-3	小規模水道	県土整備事務所別総括表	108	施設数、給水人口、給水戸数、水源種別等
5-4		県土整備事務所別内訳表	110	
5-5	飲用井戸等	県土整備事務所別検査状況集計表	120	施設数、一般項目検査、不適項目内訳等
5-6		県土整備事務所別総括表	122	
<b>第6章 参考資料</b>				
6-1	広域水道の現況	圏域の区分	124	青森県水道整備基本構想による圏域の区分
6-2		青森県水道広域圏図	125	圏域の模式図
6-3		津軽広域水道用水供給事業	126	概要、基本計画、施設計画、事業総括表
6-4		八戸圏域水道事業	127	概要、基本計画、施設計画、事業総括表
6-5		津軽広域水道企業団水道事業	129	概要、基本計画、施設計画、事業総括表
6-6	水道災害対策関係機器等整備状況 (令和7年10月31日現在)	設計技術者及び技能員数	131	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7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7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7年3月31日現在または令和6（2024）年度実績である。

## 1-2 水道とは

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

水道法でいう施設の総体とは、下図の取水から配水までの各施設をいう。

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

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

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

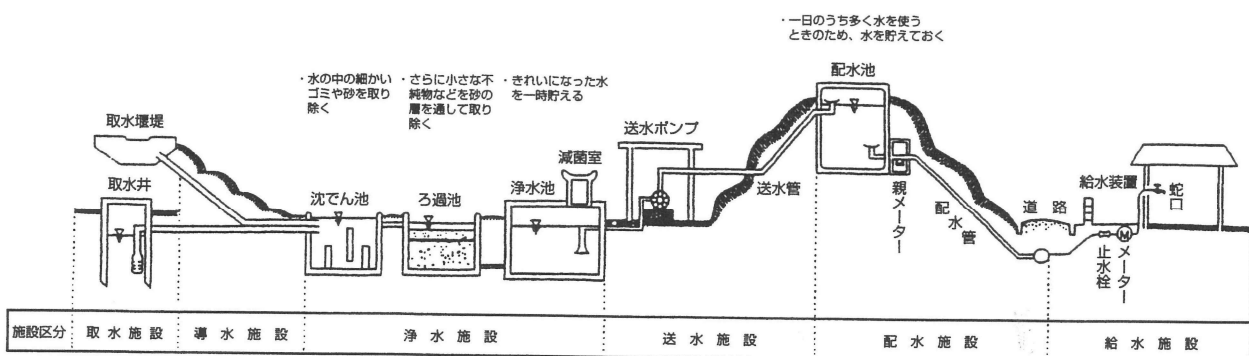
導水施設： 取水施設で取り入れた水を浄水施設へ導くための導水管、導水路、導水ポンプ等の設備及びそれらの附属設備。

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

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

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

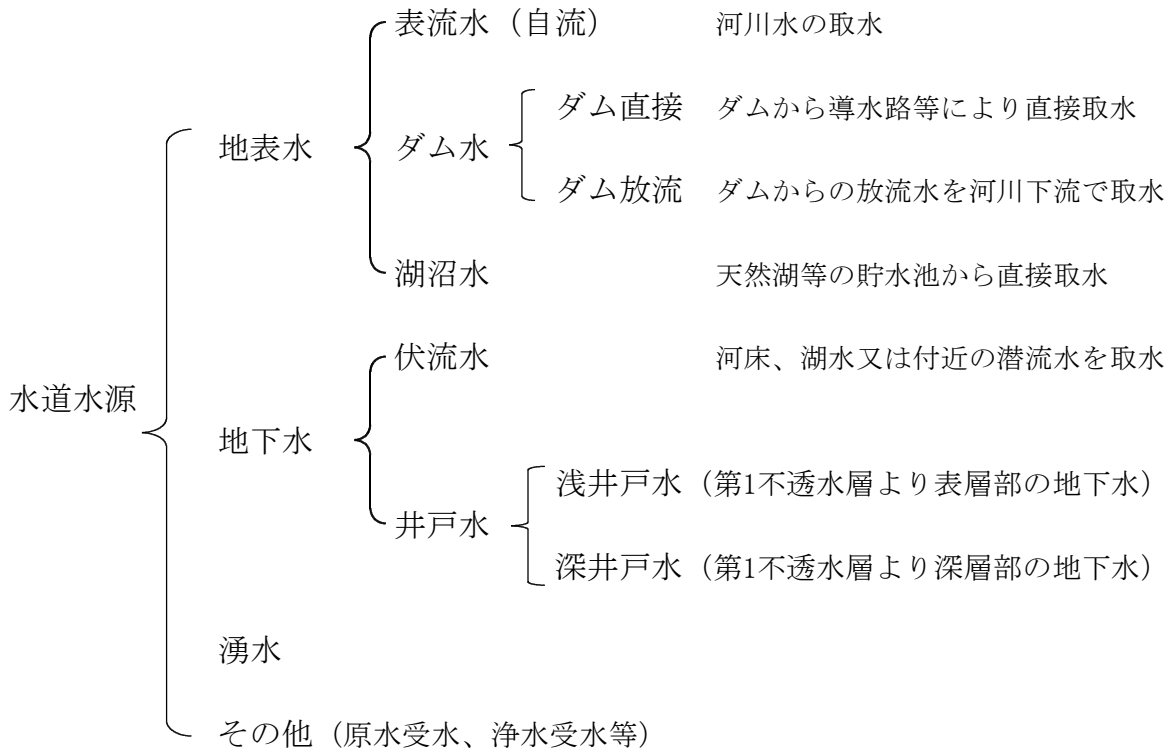
## 水道施設の概要



1-3 水道の定義及び分類



#### 1-4 水道水源の区分



#### 1-5 水道普及率

現状における給水人口と行政区域内総人口の割合。

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

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

#### 1-6 水質検査実施機関

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

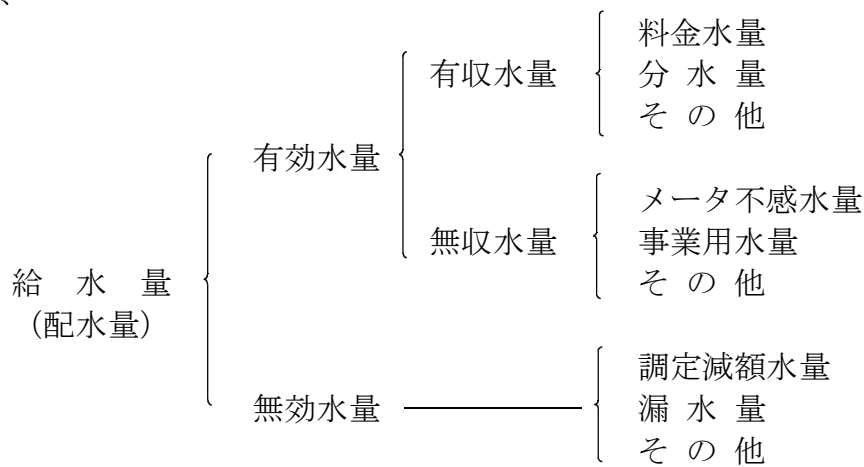
※水道法第20条第1項：水道事業者は、環境省令の定めるところにより、定期及び臨時の水質検査を行わなければならない。第3項：水道事業者は、第1項の規定による水質検査を行うため、必要な検査施設を設けなければならない。ただし、当該水質検査を、国土交通省令の定めるところにより、地方公共団体の機関又は国土交通大臣及び環境大臣の登録を受けた者に委託して行うときは、この限りでない。

### 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 <sup>3</sup> を超え、かつ、1級及び2級河川の流水を水源とするもの。 (但し、変更認可は 水源の種類、取水地点、浄水方法の変更で総工事費 1億円以下のものを除く。また、①その変更が省令で定める軽微なもの、②その変更が他の水道事業の全部を譲り受ける場合は「届出」)	左記以外	
専水用道	布設工事(新設、増設、改造)の確認(法第32条)	国が設置するもの。(届出書を提出)	左記、右記以外 (確認申請書を提出)	市及び事務権限移譲町村が設置するもの
簡水易道専用	設置の通知 (県事務取扱要領)			県土整備事務所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 (県土整備事務所長経由)	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6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	5,065,106	4,679,280	282,821	14,866	4,976,967	98.3
青森	1,169,179	1,118,710	25,288	3,021	1,147,019	98.1
岩手	1,159,518	1,071,025	21,341	5,795	1,098,161	94.7
宮城	2,230,658	2,210,482	2,486	727	2,213,695	99.2
秋田	904,359	767,799	59,664	2,849	830,312	91.8
山形	1,021,521	990,967	19,296	184	1,010,447	98.9
福島	1,750,200	1,588,730	53,343	4,219	1,646,292	94.1
茨城	2,812,901	2,648,331	25,283	5,494	2,679,108	95.2
栃木	1,909,128	1,816,141	3,627	18,970	1,838,738	96.3
群馬	1,910,853	1,836,729	65,458	1,750	1,903,937	99.6
埼玉	7,328,446	7,300,088	4,257	5,884	7,310,229	99.8
千葉	6,270,470	5,958,320	5,684	40,958	6,004,962	95.8
東京	14,131,350	14,095,121	11,322	24,574	14,131,017	100.0
神奈川	9,218,071	9,194,808	11,723	5,295	9,211,826	99.9
新潟	2,107,490	2,014,313	81,401	2,743	2,098,457	99.6
富山	999,806	913,390	21,940	3,222	938,552	93.9
石川	1,101,105	1,044,681	20,868	5,096	1,070,645	97.2
福井	748,999	682,254	40,096	934	723,284	96.6
山梨	802,457	707,114	79,817	4,973	791,904	98.7
長野	1,990,408	1,885,710	84,290	1,598	1,971,598	99.1
岐阜	1,917,872	1,765,337	50,811	4,032	1,820,180	94.9
静岡	3,533,214	3,441,169	45,741	14,427	3,501,337	99.1
愛知	7,467,331	7,440,221	8,401	11,756	7,460,378	99.9
三重	1,751,026	1,734,986	7,796	1,271	1,744,053	99.6
滋賀	1,406,413	1,379,658	18,136	5,171	1,402,965	99.8
京都	2,533,811	2,513,976	10,409	1,207	2,525,592	99.7
大阪	8,761,190	8,759,318	0	1,446	8,760,764	100.0
兵庫	5,344,832	5,319,636	17,415	1,194	5,338,245	99.9
奈良	1,295,094	1,272,664	13,762	249	1,286,675	99.3
和歌山	899,336	845,807	36,070	1,182	883,059	98.2
鳥取	536,776	488,228	35,872	2,522	526,622	98.1
島根	643,316	610,041	15,789	414	626,244	97.3
岡山	1,835,093	1,776,918	43,806	2,744	1,823,468	99.4
広島	2,737,309	2,595,019	7,999	7,362	2,610,380	95.4
山口	1,286,039	1,197,695	10,140	4,144	1,211,979	94.2
徳島	689,157	636,179	22,605	12,497	671,281	97.4
香川	919,513	910,802	2,954	3	913,759	99.4
愛媛	1,304,514	1,184,431	20,417	20,503	1,225,351	93.9
高知	666,040	567,916	60,180	5,104	633,200	95.1
福岡	5,091,224	4,788,680	13,694	53,297	4,855,671	95.4
佐賀	796,921	753,487	8,389	1,077	762,953	95.7
長崎	1,254,499	1,208,998	22,031	12,212	1,243,241	99.1
熊本	1,702,325	1,436,330	73,137	16,589	1,526,056	89.6
大分	1,087,257	979,664	14,666	8,226	1,002,556	92.2
宮崎	1,039,769	985,190	31,294	1,835	1,018,319	97.9
鹿児島	1,563,569	1,470,273	43,810	14,616	1,528,699	97.8
沖縄	1,462,046	1,439,438	22,149	18	1,461,605	100.0
合計	124,157,511	120,026,054	1,577,478	358,250	121,961,782	98.2
令和5年度	124,704,624	120,508,470	1,623,337	396,991	122,528,798	98.3

(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5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6年度水道普及率が未発表のため、5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	98.2
令和6年	1,150,601	1,102,022	24,432	4,254	1,130,708	98.3	-

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。

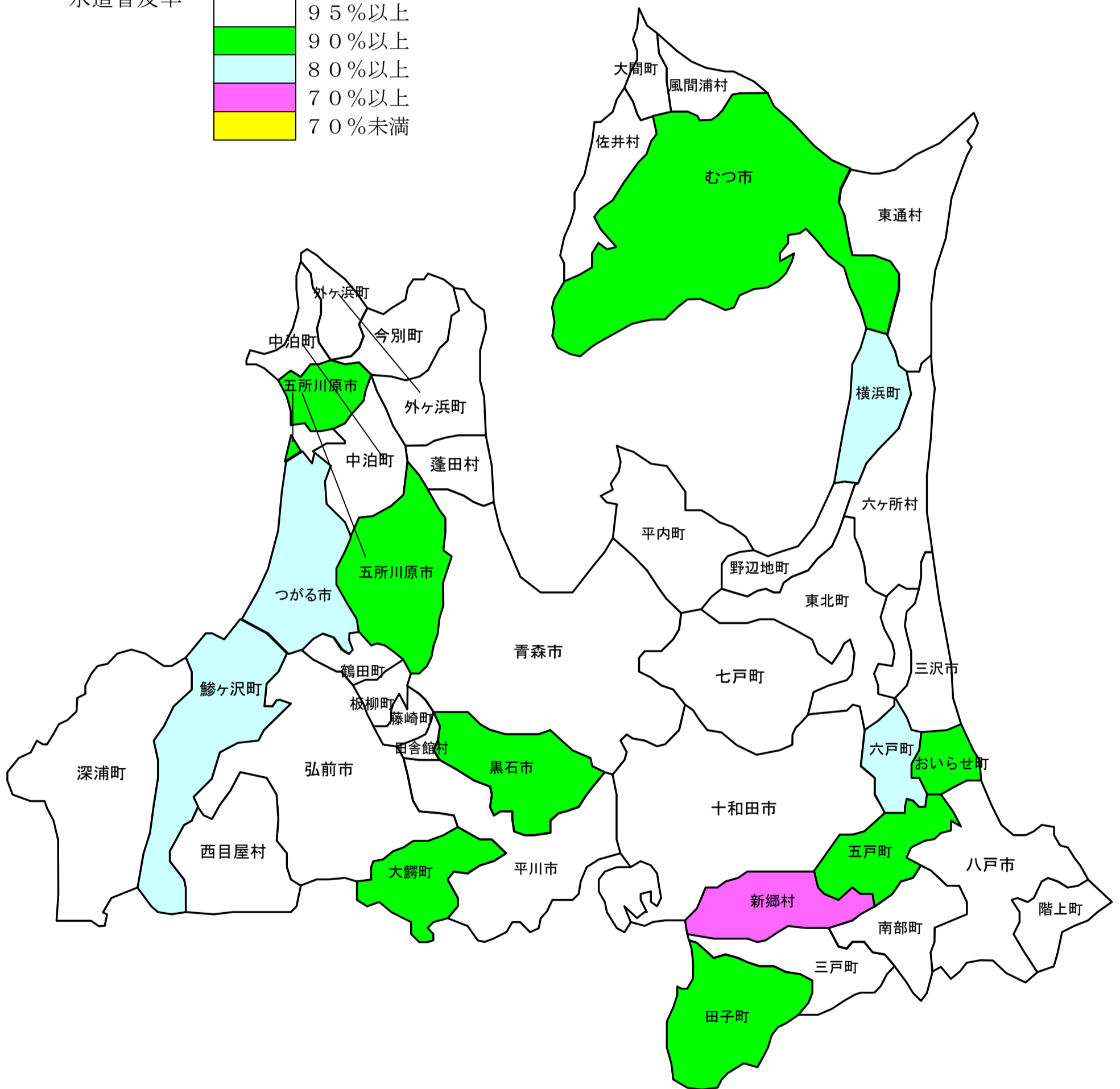
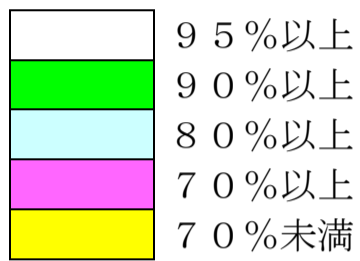
令和6年度（令和7年3月31日現在）の全国普及率は未発表のため未記載。

2-3 令和6年度市町村別水道普及図

令和6年度末県内平均普及率 98.3%

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6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73ヶ所であり、県内の水道施設は、総数で132ヶ所だった。

現在給水人口は1,130,690人で、県総人口の98.3%にあたり、水道の未普及人口は19,911人で、県総人口の1.7%にあたる。

区分	* 事業者数	総人口 (A)	現在給水人口 (B)	普及率 (B)/(A) ×100	給水量			供給単価		
					年間 (C)	1日平均 (C)/365 (D)	一人1日平均 (D)/(B) (E)	年間有収水量 (F)	年間給水収益 (G)	供給単価 (G)/(F)
		人	人	%	千m <sup>3</sup>	千m <sup>3</sup>	リットル	千m <sup>3</sup>	千円	円/m <sup>3</sup>
上水道	26	1,150,601	1,102,022	95.8	130,802	358	325	110,262	25,291,869	229
簡易水道	32		24,414	2.1	3,097	8	348	2,562	—	—
専用水道	73		4,254	0.4	—	—	—	—	—	—
計	131	1,150,601	1,130,690	98.3	133,899	—	—	112,824	—	—

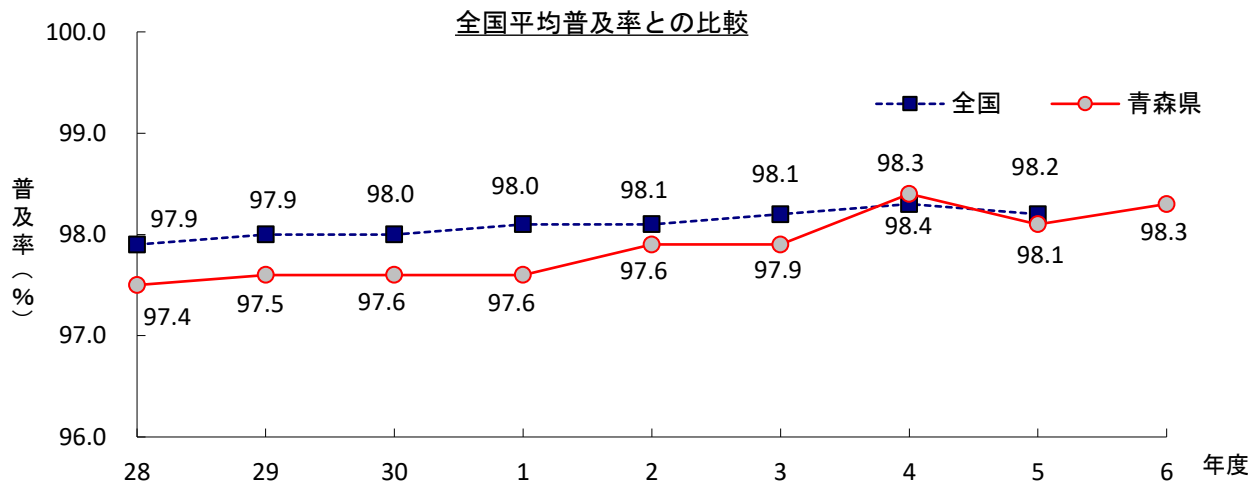
\*用水供給事業は除く。

\*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6年度は98.3%であった。



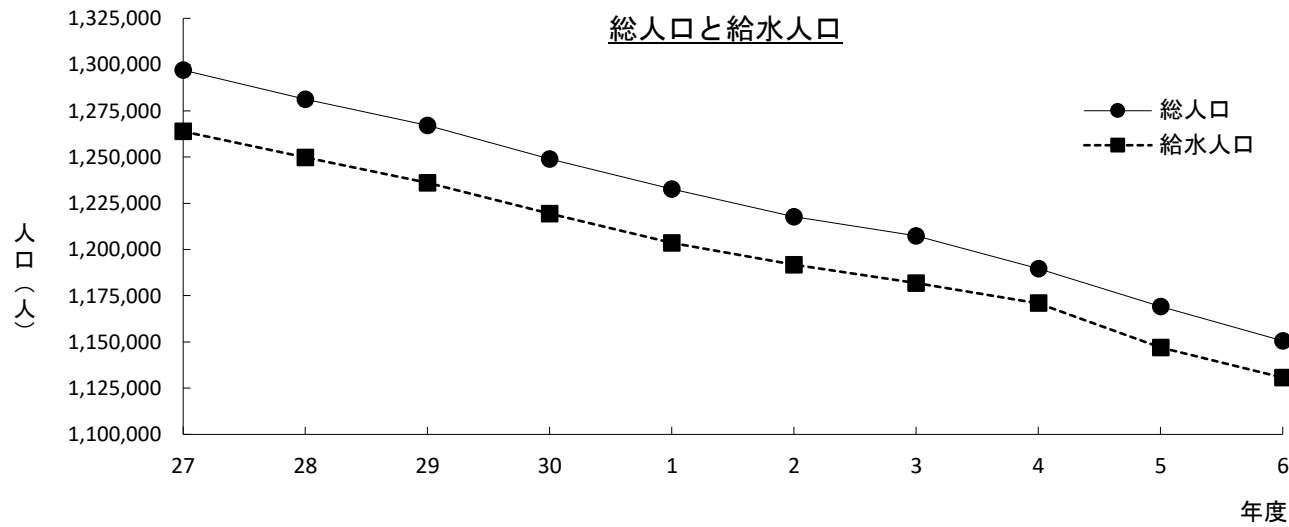
※平成19年度から専用水道の現在給水人口から自衛隊関係施設を除いている。

※令和6年度全国値は未発表のため記載なし。

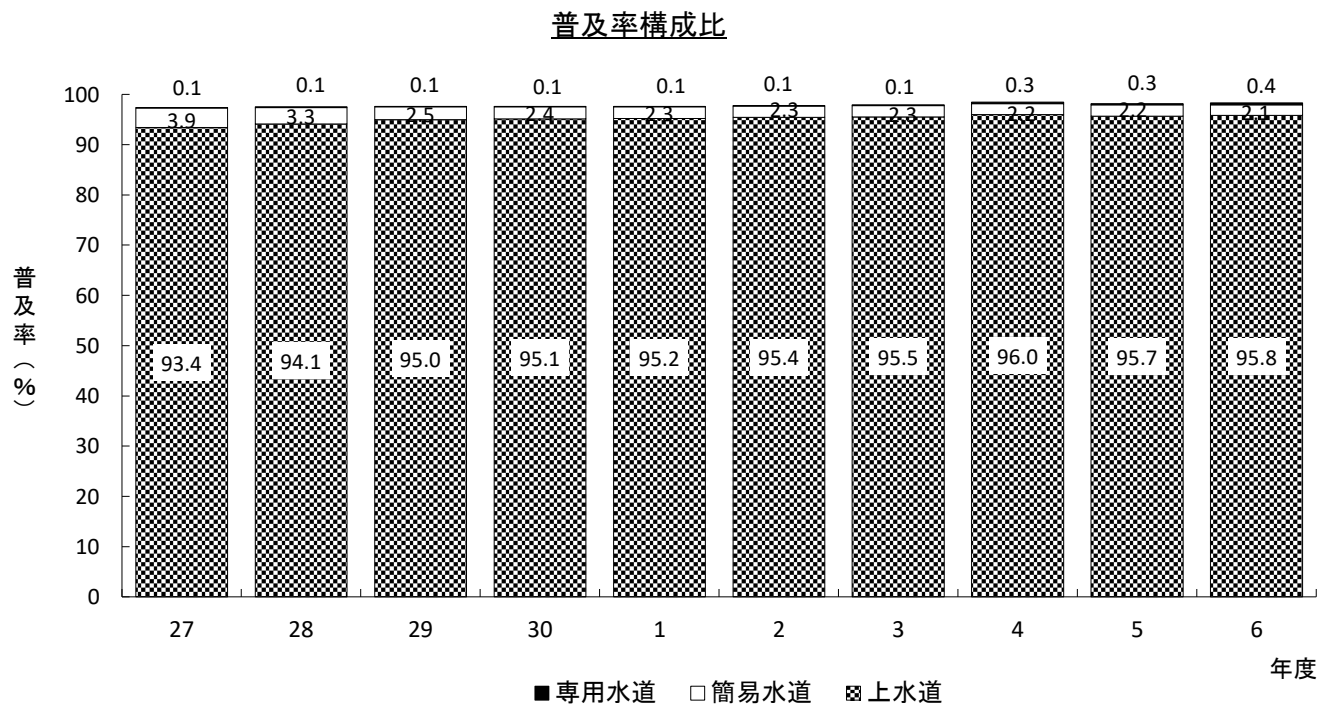
2) 人口及び普及率構成比

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6年度の県総人口は1,150,601人、給水人口は人だった。

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。



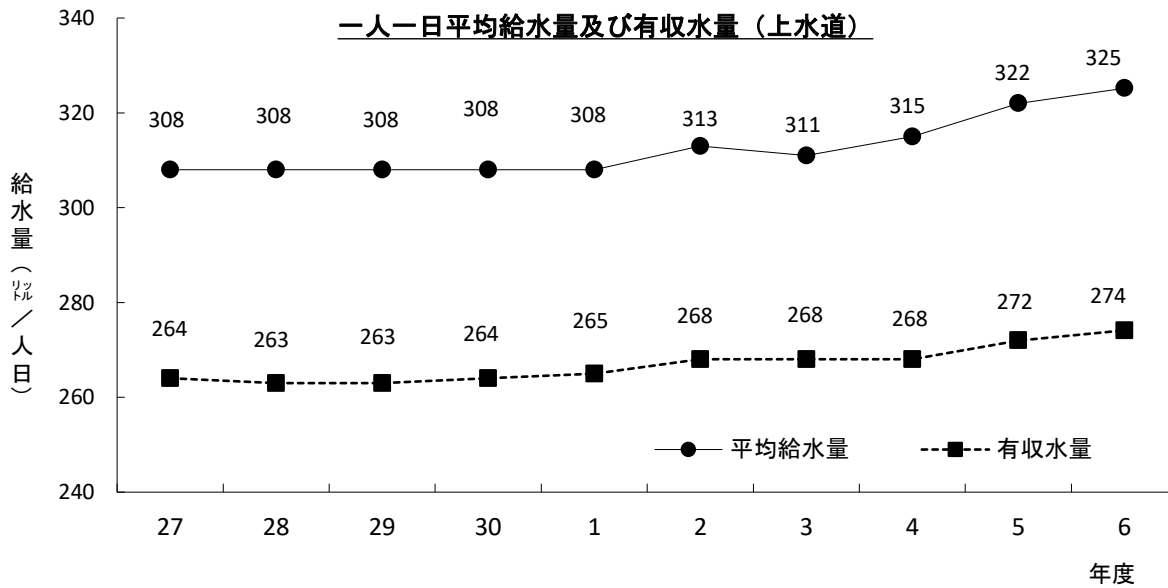
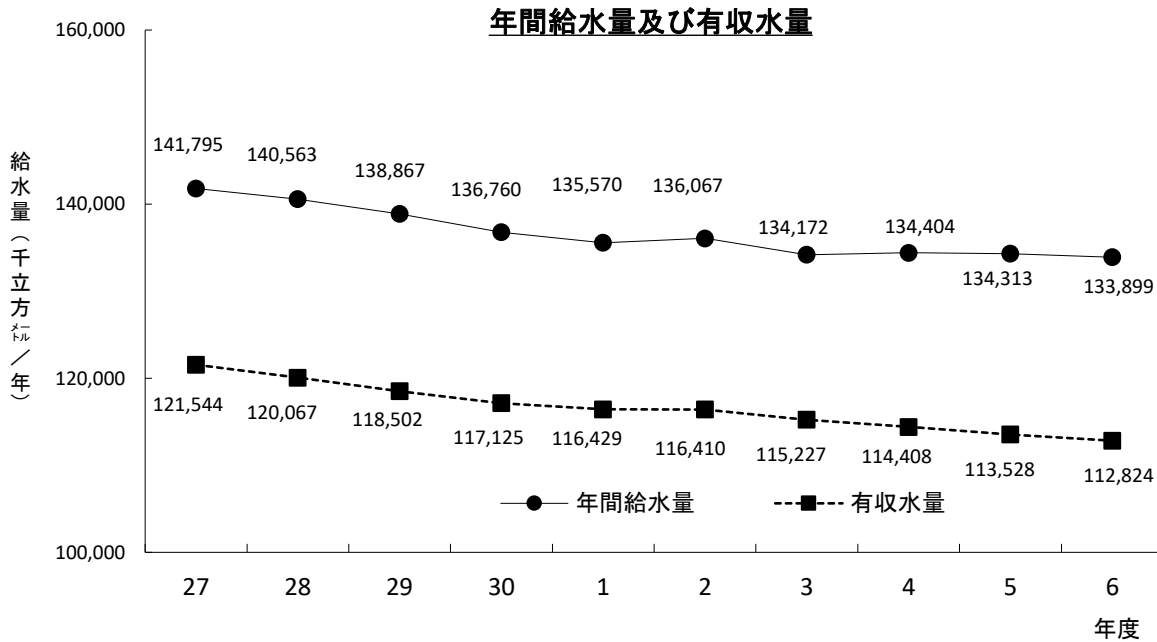
年度	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6
総人口	1,296,997	1,281,265	1,267,107	1,248,917	1,232,644	1,217,638	1,207,420	1,189,627	1,169,179	1,150,601
給水人口	1,263,836	1,249,765	1,236,081	1,219,331	1,203,514	1,191,820	1,181,908	1,170,963	1,147,019	1,130,690



### 3) 給水量及び有収水量

令和6年度は令和5年度に比べ、上水道及び簡易水道の年間給水量が0.3%減少し、有収水量は0.6%減少した。

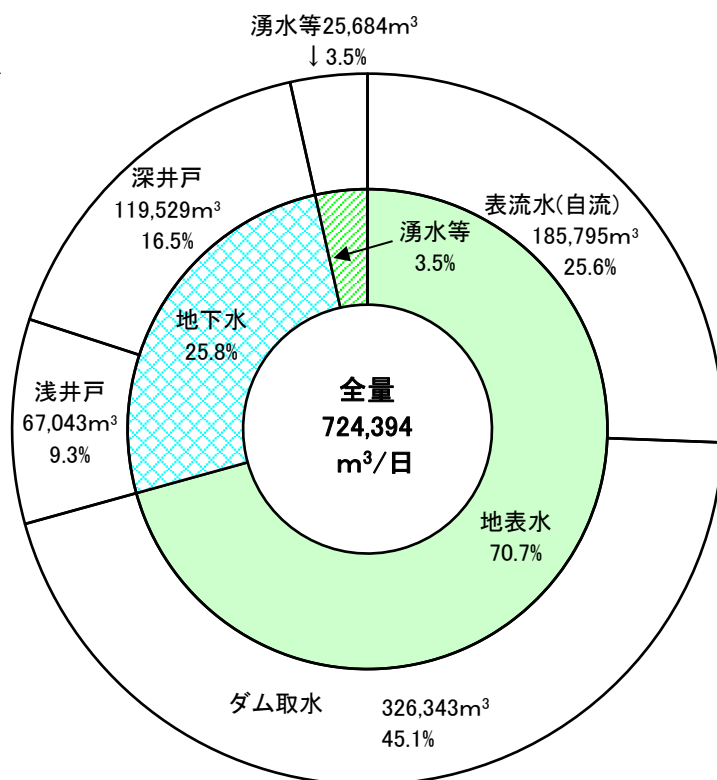
また、上水道の一人一日平均給水量は3リットル増加、一人一日平均有収水量は2リットル増加した。



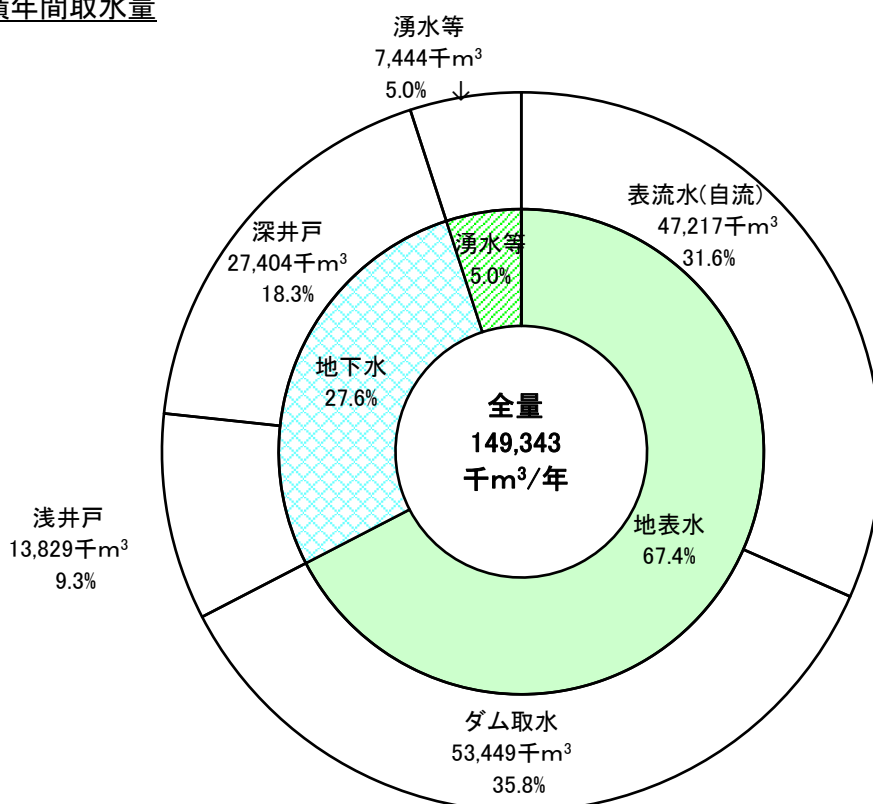
2-6 水源別取水量

1) 上水道及び水道用水供給事業

計画1日最大取水量



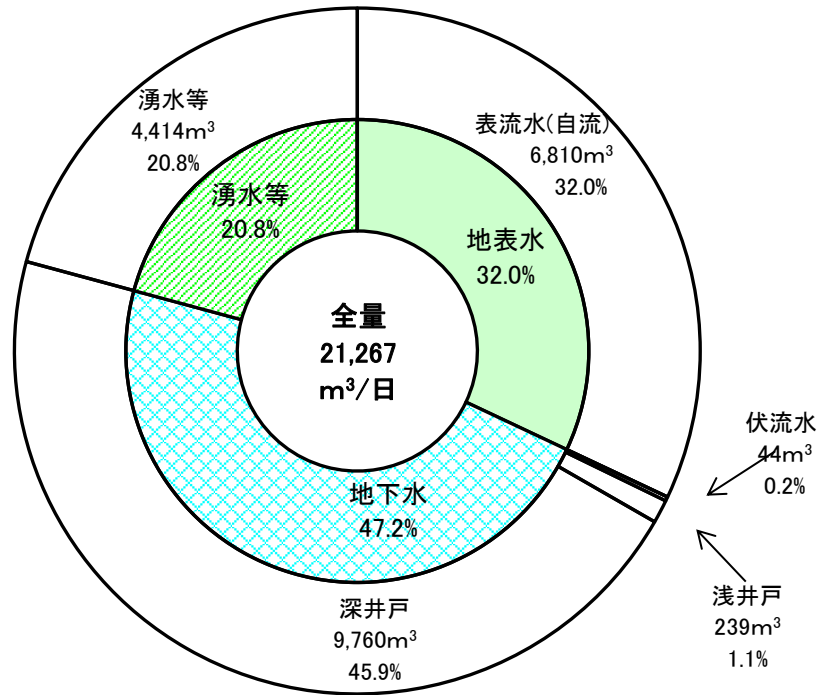
実績年間取水量



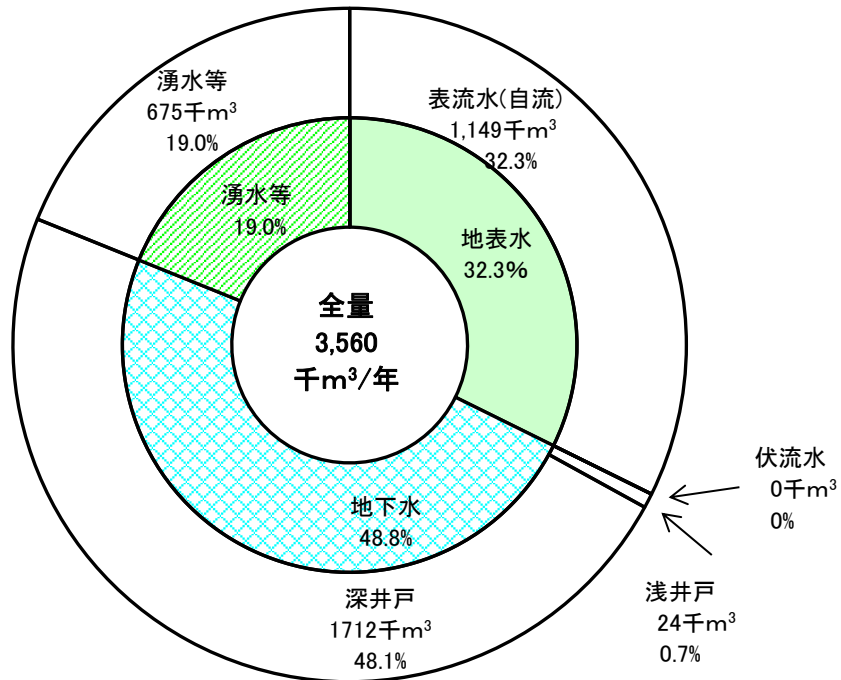
※ 浄水受水を除く。

## 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	257,460		1	264,917	256,390	6		1,431	635
	弘前市	157,643		1	157,900	154,632				
	八戸市	211,063	(八)	1	234,620	210,713				
	黒石市	29,449		1	36,581	27,049		3	2,100	380
	五所川原市	47,499	(津)	1	47,417	45,061				
	十和田市	56,891		1	62,913	55,289	5		2,470	997
	三沢市	36,785		1	39,800	36,937				
	むつ市	48,761		1	50,971	45,596				
	つがる市	27,953	(津)	1	30,923	25,019				
	平川市	28,929	(久)	1	33,520	27,798	2		520	179
東津軽郡	平内町	9,089		1	11,800	8,794				
	今別町	1,883					1		2,960	2,031
	蓬田村	2,265					1		3,800	2,286
	外ヶ浜町	4,554					2		6,020	4,554
西津軽郡	鯨ヶ沢町	7,918		1	17,130	6,858				
	深浦町	6,219		1	7,117	6,247				
中津軽郡	西目屋村	1,124					1		1,356	1,142
南津軽郡	藤崎町	13,932		1	16,191	13,895				
	大鰐町	7,594	(久)	1	7,118	6,345	2	1	1,771	732
	田舎館村	6,779		1	11,300	6,752				
北津軽郡	板柳町	11,548		1	20,800	11,340				
	鶴田町	10,911		1	16,200	10,869				
	中泊町	8,386		1	14,620	8,315				
上北郡	野辺地町	11,152		1	12,005	11,404				
	七戸町	13,215		1	17,094	13,086				
	六戸町	9,996	(八)	1	9,440	8,705				
	横浜町	3,841					1		4,303	3,221
	東北町	15,105	(六)	1	16,339	14,936				
	六ヶ所村	9,888		1	20,000	9,951				
	おいらせ町	24,027	(八)	1	24,570	22,734				
下北郡	大間町	4,179		1	6,910	4,152				
	東通村	5,230		1	6,820	5,242				
	風間浦村	1,373					1		1,750	1,390
	佐井村	1,448					1		1,600	1,588

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	14	1,785	40		31	269,456	257,420	100.0
3	1,360	1,606	5	11,416	817		9	159,260	156,238	99.1
			10	10,649	343	1	10	234,620	210,713	99.8
1	90		2	912			7	38,771	27,429	93.1
1						1	2	47,417	45,061	94.9
2	322	201	2	210	210		10	65,705	56,487	99.3
4	20	20					5	39,820	36,957	100.5
4	328	277	1				6	51,299	45,873	94.1
								30,923	25,019	89.5
2		280	1	75	175	1	6	34,040	28,257	97.7
1	300	105					2	12,100	8,899	97.9
							1	2,960	2,031	107.9
							1	3,800	2,286	100.9
							2	6,020	4,554	100.0
1							2	17,130	6,858	86.6
							1	7,117	6,247	100.5
							1	1,356	1,142	101.6
							1	16,191	13,895	99.7
2							5	8,889	7,077	93.2
							1	11,300	6,752	99.6
							1	20,800	11,340	98.2
							1	16,200	10,869	99.6
							1	14,620	8,315	99.2
1	1,300	1,300					2	13,305	12,704	113.9
			1	980	185		2	17,094	13,086	99.0
						1		9,440	8,705	87.1
							1	4,303	3,221	83.9
1	70	70	1			1	3	16,409	15,006	99.3
1							2	20,000	9,951	100.6
			1	15,410		1	1	24,570	22,734	94.6
							1	6,910	4,152	99.4
							1	6,820	5,242	100.2
							1	1,750	1,390	101.2
							1	1,600	1,588	109.7

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	8,031	(八)	1	9,270	6,781	1		1,254	865	
	五戸町	14,425	(八)	1	14,020	9,948	1	2	4,047	3,069	
	田子町	4,338		1	5,389	4,071					
	南部町	15,198	(八)	1	19,269	14,750					
	階上町	12,673	(八)	1	14,380	12,363					
	新郷村	1,847					1		1,870	1,345	
市町村別	市	902,433		4	8	959,562	884,484	13	3	6,521	2,191
	町	218,214		8	12	259,662	195,593	8	3	20,355	14,472
	村	29,954			3	38,120	21,945	5		10,376	7,751
市郡別	市	902,433		4	8	959,562	884,484	13	3	6,521	2,191
	東津軽郡	17,791			1	11,800	8,794	4		12,780	8,871
	西津軽郡	14,137			2	24,247	13,105				
	中津軽郡	1,124						1		1,356	1,142
	南津軽郡	28,305		1	2	34,609	26,992	2	1	1,771	732
	北津軽郡	30,845			3	51,620	30,524				
	上北郡	87,224		3	4	99,448	80,816	1		4,303	3,221
	下北郡	12,230			2	13,730	9,394	2		3,350	2,978
	三戸郡	56,512		4	1	62,328	47,913	3	2	7,171	5,279
総計	1,150,601		12	23	1,257,344	1,102,022	26	6	37,252	24,414	

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	275,251		2		276,717	265,184	10		14,211	9,506
中南地域	245,450		2	5	262,610	236,471	5	4	5,747	2,433
三八地域	267,575		5	1	296,948	258,626	3	2	7,171	5,279
西北地域	120,434		2	6	154,207	113,709				
上北地域	180,900		3	6	202,161	173,042	6		6,773	4,218
下北地域	60,991			3	64,701	54,990	2		3,350	2,978
総計	1,150,601		12	23	1,257,344	1,102,022	26	6	37,252	24,414

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	7,646	95.2
1						1	4	18,067	13,017	90.2
							1	5,389	4,071	93.8
						1		19,269	14,750	97.1
						1		14,380	12,363	97.6
							1	1,870	1,345	72.8
27	5,228	2,779	35	25,047	1,585	3	86	971,311	889,454	98.6
7	1,670	1,475	3	16,390	185	7	33	281,687	211,540	96.9
1				980	185		9	48,496	29,696	99.1
27	5,228	2,779	35	25,047	1,585	3	86	971,311	889,454	98.6
1	300	105					6	24,880	17,770	99.9
1							3	24,247	13,105	92.7
							1	1,356	1,142	101.6
2							7	36,380	27,724	97.9
							3	51,620	30,524	99.0
3	1,370	1,370	3	16,390	185	3	11	105,121	85,407	97.9
							4	17,080	12,372	101.2
1						4	7	69,499	53,192	94.1
35	6,898	4,254	38	41,437	1,770	10	128	1,301,494	1,130,690	98.3

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	500	14	1,785	40		37	294,336	275,190	100.0
8	1,450	1,886	8	12,403	992	1	30	269,807	240,790	98.1
1			10	10,649	343	5	17	304,119	263,905	98.6
2						1	8	154,207	113,709	94.4
9	1,712	1,591	5	16,600	395	3	26	210,646	178,851	98.9
4	328	277	1				10	68,379	58,245	95.5
35	6,898	4,254	38	41,437	1,770	10	128	1,301,494	1,130,690	98.3



## 第 3 章 青森県の水道統計



# I 上水道事業

(用水供給事業を含む。)

3-1 上水道事業・基本計画と水道料金

事業主体名		認可年月日	着工年月	竣工年月	事業費 (千円)	目標 年次 (年)	計	
							給水人口 (人)	給水区域 面積 (k m <sup>2</sup> )
市	青森市	R 07/02/18	R 04/04	R 06/03	161,220	-	264,917	204.16
	弘前市	R 03/03/17	R 09/04	R 11/03	677,041	-	157,900	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	R 06/03/29	-	-	-	-	45,496	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	R 06/01/30	R 05/08	R 07/05	592,400	-	50,971	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	R 06/03/25	H 02/04	H 02/09	-	-	12,005	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		-	-	-	83826586	-	1,257,344	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		-	-	-	128,419,586	-	1,257,344	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 <sup>3</sup> )	時間最大 給水量 (ℓ/人)	基本 水量 (m <sup>3</sup> )	基本 料金 (円)	超過 料金 (円)	メーター 使用料 (円)	10m <sup>3</sup> 当た りの使用料 (円)	施 行 年月日	① 用途 別	② 口径 別	①② 併 用	単 一
369	97,646	576	-	638	66	-	1,298	R 01/10/01		○		
355	56,000	550	10	1,702	222	-	1,702	H 24/07/01			○	
416	15,206	651	-	1,078	121	-	2,288	R 03/04/01		○		
398	18,101	-	-	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		○		
472	24,080	472	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	○			
512	6,150	836	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	○			
389	489,189	-	-	-	-	-	2,228	-	13	9	4	0
-	123,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	612,689	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*1 平均欄は加重平均により記載。 \*2 消費税を含む額として記載。

3-2 上水道事業・普及状況

事業主体名		人 口			
		(A) 行政区域内 人 口 (人)	(B) 給水区域内 人 口 (人)	計 画 給 水 人 口 (人)	(C) 現 在 給 水 人 口 (人)
市	青 森 市	257,460	256,796	264,917	256,390
	弘 前 市	157,643	157,643	157,900	154,632
	黒 石 市	29,449	28,403	36,581	27,049
	五 所 川 原 市	47,499	45,884	45,496	43,491
	十 和 田 市	56,891	55,439	62,913	55,289
	三 沢 市	36,937	36,937	39,800	36,937
	む つ 市	48,761	48,561	50,971	45,596
	平 川 市	26,728	26,728	31,500	26,019
東津 軽郡	平 内 町	9,089	8,993	11,800	8,794
西津 軽郡	鱒ヶ 沢 町	7,918	7,406	17,130	6,858
	深 浦 町	6,219	6,691	7,117	6,247
南津 軽郡	藤 崎 町	13,932	13,932	16,191	13,895
	田 舎 館 村	6,779	6,779	11,300	6,752
北津 軽郡	板 柳 町	11,548	11,548	20,800	11,340
	鶴 田 町	11,061	11,061	16,200	10,869
	中 泊 町	8,386	8,383	14,620	8,315
上北 郡	野 辺 地 町	11,447	11,447	12,005	11,404
	七 戸 町	13,215	13,215	17,094	13,086
	東 北 町	15,105	15,105	16,339	14,936
	六ヶ 所 村	9,988	9,952	20,000	9,951
下北 郡	大 間 町	4,179	4,179	6,910	4,152
	東 通 村	5,242	5,242	6,820	5,242
三戸郡	田 子 町	4,338	4,340	5,389	4,071
企 業 団	八戸圏域水道 企業団	295,413	291,399	325,569	285,994
	久吉ダム水道 企業団	9,465	8,280	9,138	8,124
	津軽広域水道 企業団(西北)	30,143	30,143	32,844	26,589
計又は平均		1,134,835	1,124,486	1,257,344	1,102,022
用水 供給	津軽広域水道 企業団	-	-	-	-
合計又は平均		1,134,835	1,124,486	1,257,344	1,102,022

		世 帶 数		
普 及 率 ○ ÷ ( A ) ( % )	給 水 率 給 普 及 率 ○ ÷ ( B ) ( % )	行 政 区 域 内 世 帶 数 ( 世 帶 )	給 水 区 域 内 世 帶 数 ( 世 帶 )	現 在 給 水 世 帶 数 ( 世 帶 )
99.6	99.8	135,310	134,993	134,749
98.1	98.1	80,009	80,009	75,077
91.9	95.2	14,751	13,550	10,868
91.6	94.8	25,565	24,680	22,032
97.2	99.7	25,821	25,071	24,947
100.0	100.0	18,804	18,804	18,804
93.5	93.9	22,962	22,858	21,025
97.3	97.3	11,141	11,141	9,411
96.8	97.8	3,970	3,823	3,610
86.6	92.6	3,413	3,220	2,982
100.5	93.4	3,473	3,456	3,232
99.7	99.7	6,192	6,199	6,178
99.6	99.6	2,907	2,907	2,625
98.2	98.2	4,419	4,419	4,339
98.3	98.3	4,209	4,209	4,209
99.2	99.2	4,803	4,801	4,755
99.6	99.6	5,258	5,258	5,237
99.0	99.0	5,387	5,387	5,301
98.9	98.9	7,283	7,243	7,113
100.0	100.0	5,380	5,420	5,419
99.4	99.4	2,028	2,028	2,017
100.0	100.0	2,475	2,475	2,475
93.8	93.8	2,036	2,050	1,899
96.8	98.1	150,264	148,588	145,212
85.8	98.1	4,707	4,173	4,100
88.2	88.2	14,289	14,289	12,480
97.1	98.0	566,856	561,051	540,096
—	—	—	—	—
97.1	98.0	566,856	561,051	540,096

3-3 上水道事業・水源別取水量

事業主体名		計画1日最大取水量 (m <sup>3</sup> /日)							
		地表水			地下水		その他 (湧水等)	浄水 受水	合計
		自 流	ダム 直接	ダム 放流	浅井戸	深井戸			
市	青森市	50,000	-	65,000	21,600	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	-	5,443	-	-	5,500	-	13,200	24,143
	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	349	-	5,112
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	-	-	-	-	6,150	-	-	6,150
	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		185,795	18,143	175,400	67,043	119,529	25,684	105,286	696,880
用水供給	津軽広域水道 企業団	-	132,800	-	-	-	-	-	132,800
合計又は平均		185,795	150,943	175,400	67,043	119,529	25,684	105,286	829,680

(浄水受水を除く、計画1日最大取水量合計) 724,394

(3-1)

実績年間取水量 (千m <sup>3</sup> /年)								
地 表 水			地 下 水			そ の 他 (湧水等)	浄 水 受 水	合 計
自 流	ダム直接	ダム放流	伏流水	浅井戸	深井戸			
11,555	-	14,883	-	3,338	5,703	-	1,715	37,194
11,877	-	-	-	5	795	2,433	5,750	20,860
-	-	-	-	-	208	-	2,439	2,647
-	1,111	-	-	-	824	-	3,405	5,340
-	-	-	-	6,940	17	-	-	6,957
-	-	-	-	-	4,735	-	-	4,735
5,577	-	-	-	-	4,654	28	-	10,259
-	-	-	-	-	-	-	2,462	2,462
23	-	-	-	1,469	-	-	-	1,492
37	-	-	-	-	1,165	-	-	1,202
178	-	-	-	85	272	52	-	587
-	-	-	-	-	-	-	1,478	1,478
-	-	-	-	-	-	-	646	646
-	-	-	-	-	-	-	1,269	1,269
-	-	-	-	-	-	-	1,401	1,401
236	91	-	-	-	618	-	-	945
-	-	-	-	-	1,849	-	-	1,849
1,961	-	-	-	57	665	-	-	2,683
-	-	-	-	-	2,852	-	-	2,852
-	-	-	-	242	2,078	-	-	2,320
48	-	-	-	-	698	-	-	746
1,037	-	-	-	-	257	-	-	1,294
-	-	-	-	-	-	803	-	803
14,688	-	9,588	-	1,693	-	4,126	127	30,222
-	1,614	-	-	-	-	-	-	1,614
-	-	-	-	-	-	-	3,330	3,330
47,217	2,816	24,471	0	13,829	27,390	7,442	24,022	147,187
-	26,162	-	-	-	-	-	-	26,162
47,217	28,978	24,471	0	13,829	27,390	7,442	24,022	173,349

(浄水受水を除く、実績年間取水量合計) 149,327

3-4 上水道事業・浄水量と給水量

事業主体名		年間浄水量 (千m <sup>3</sup> /年)							
		消毒のみ	うち 高度浄 水処理	緩速ろ過	うち 高度浄 水処理	急速ろ過	うち高度 浄水処理	膜ろ過	うち高 度浄水 処理
市	青森市	9,036	3,333	7,935	-	11,905	8,684	-	-
	弘前市	3,229	-	-	-	10,980	-	5	-
	黒石市	208	-	-	-	-	-	-	-
	五所川原市	824	-	-	-	929	929	-	-
	十和田市	17	-	-	-	-	-	6,483	6,483
	三沢市	4,504	-	-	-	-	-	-	-
	むつ市	2,835	19	3,405	-	1,847	-	-	-
	平川市	-	-	-	-	-	-	-	-
東津軽郡	平内町	1,047	-	23	-	422	-	-	-
西津軽郡	鱒ヶ沢町	12	-	-	-	1,081	-	34	-
	深浦町	315	-	18	-	238	29	-	-
南津軽郡	藤崎町	-	-	-	-	-	-	-	-
	田舎館村	-	-	-	-	-	-	-	-
北津軽郡	板柳町	-	-	-	-	-	-	-	-
	鶴田町	-	-	-	-	-	-	-	-
	中泊町	598	-	160	-	73	-	-	-
上北郡	野辺地町	1,849	-	-	-	-	-	-	-
	七戸町	665	-	968	-	835	-	-	-
	東北町	2,023	-	-	-	773	773	56	-
	六ヶ所村	1,760	-	-	-	242	-	-	-
下北郡	大間町	702	-	44	-	-	-	-	-
	東通村	266	-	409	-	-	-	-	-
三戸郡	田子町	803	702	-	-	-	-	-	-
企業団	八戸圏域水道 企業団	5,819	-	-	-	24,236	24,236	-	-
	久吉ダム水道 企業団	-	-	-	-	1,364	1,364	-	-
	津軽広域水道 企業団(西北)	-	-	-	-	-	-	-	-
計又は平均		36,512	4,054	12,962	0	54,925	36,015	6,578	6,483
用水供給	津軽広域水道 企業団	-	-	-	-	23,894	283	-	-
合計又は平均		36,512	4,054	12,962	0	78,819	36,298	6,578	6,483

浄水量 合計		年間給水量、用水量及び分水量 (千m <sup>3</sup> )					分水量	
		うち高度浄水処理	給水量 及び 用水量 *1	有効水量				無効水量
				有効水量	有収水量	無収水量		
28,876	12,017	30,591	27,386	26,625	761	3,205	-	
14,214	-	18,724	16,839	16,149	690	1,885	-	
208	-	2,647	2,351	2,257	94	296	-	
1,753	929	5,154	5,135	4,413	722	19	-	
6,500	6,483	6,359	5,739	5,558	181	620	-	
4,504	-	4,504	4,126	3,694	432	378	-	
8,087	19	6,348	5,393	4,945	448	955	-	
-	-	2,462	2,338	2,231	107	124	-	
1,492	-	1,492	971	924	47	521	-	
1,127	-	1,075	682	679	3	393	-	
571	29	571	528	528	-	43	-	
-	-	1,478	1,242	1,242	-	236	-	
-	-	646	586	585	1	60	-	
-	-	1,269	1,123	1,121	2	146	-	
-	-	1,398	1,224	1,223	1	174	-	
831	-	831	780	776	4	51	-	
1,849	-	1,849	1,336	1,223	113	513	-	
2,468	-	2,284	1,509	1,496	13	775	-	
2,852	773	2,852	1,960	1,672	288	892	-	
2,002	-	2,002	1,538	1,538	-	464	-	
746	-	746	516	508	8	230	-	
675	-	674	534	534	-	140	-	
803	702	459	406	363	43	53	128	
30,055	24,236	29,699	27,251	26,589	662	2,448	-	
1,364	1,364	1,358	799	798	1	559	-	
-	-	3,330	2,690	2,591	99	640	-	
110,977	46,552	130,802	114,982	110,262	4,720	15,820	128	
23,894	283	23,872	23,872	23,872	-	-	-	
134,871	46,835	154,674	138,854	134,134	4,720	15,820	128	

\*1 上水道事業では給水量、用水供給事業においては用水量を記載。

3-5 上水道事業・給水量分析（1）

事業主体名		1日当たり給水量（m <sup>3</sup> ）*①						
		計 画 最 大 給 水 量	実 績					施 設 力
			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	91,317	8/04	83,811	75,030	72,945	161,300
	弘 前 市	56,000	53,412	12/31	51,299	46,134	44,244	96,569
	黒 石 市	15,206	8,523	4/07	7,252	6,441	6,184	16,472
	五 所 川 原 市	18,101	16,689	12/30	14,121	14,068	12,090	23,760
	十 和 田 市	23,332	19,614	6/13	17,422	15,723	15,227	23,200
	三 沢 市	14,910	14,554	8/12	12,340	11,304	10,121	14,910
	む つ 市	24,080	24,674	12/31	17,392	14,775	13,548	24,900
	平 川 市	12,960	8,366	2/04	6,745	6,405	6,112	12,960
東津 軽郡	平 内 町	5,210	5,210	6/22	4,088	2,660	2,532	5,210
西津 軽郡	鱒ヶ 沢 町	8,133	3,809	8/12	2,945	1,868	1,860	8,039
	深 浦 町	3,758	3,453	8/13	1,564	1,447	1,447	4,632
南津 軽郡	藤 崎 町	6,630	4,725	6/18	4,049	3,403	3,403	6,630
	田 舎 館 村	4,185	1,941	8/15	1,770	1,605	1,603	4,185
北津 軽郡	板 柳 町	6,975	4,068	12/31	3,477	3,077	3,071	6,975
	鶴 田 町	5,390	4,404	8/16	3,830	3,353	3,351	5,390
	中 泊 町	5,720	3,390	8/10	2,277	2,137	2,126	7,570
上北 郡	野 辺 地 町	6,150	5,320	6/17	5,066	3,660	3,351	9,400
	七 戸 町	8,112	7,210	5/02	6,258	4,134	4,099	8,112
	東 北 町	9,002	8,549	8/15	7,814	5,370	4,581	9,002
	六ヶ 所 村	11,500	6,711	6/20	5,485	4,214	4,214	11,500
下北 郡	大 間 町	5,030	2,570	4/09	2,044	1,414	1,392	4,080
	東 通 村	2,840	2,175	12/25	1,847	1,463	1,463	2,840
三戸郡	田 子 町	2,703	2,191	6/30	1,608	1,463	1,345	2,805
企 業 団	八 戸 圏 域 水 道 企 業 団	117,215	88,286	8/09	81,367	74,660	72,847	144,269
	久 吉 ダ ム 水 道 企 業 団	4,505	4,619	7/11	3,721	2,189	2,186	9,800
	津 軽 広 域 水 道 企 業 団 ( 西 北 )	13,896	10,177	3/10	9,148	7,390	7,118	13,000
計又は平均		489,189	405,957	-	358,740	315,387	302,460	637,510
用水 供給	津 軽 広 域 水 道 企 業 団	123,500	71,358	8/16	65,403	65,403	65,403	99,600
合計又は平均		612,689	477,315	-	424,143	380,790	367,863	737,110

1人1日当たりの給水量 (ℓ)					*② 施設 能力	*③ 稼働率 (%)	*④ 負荷率 (%)	*⑤ 有効率 (%)	*⑥ 有収率 (%)	*⑦ 利用率 (%)
計 画	実 績									
最 大 給水量	最 大 給水量	平 均 給水量	有 効 水 量	有 収 水 量						
369	356	327	293	285	629	56.6	91.8	89.5	87.0	82.2
355	345	332	298	286	625	55.3	96.0	89.9	86.2	89.8
416	315	268	238	229	609	51.7	85.1	88.8	85.3	100.0
398	384	325	323	278	546	70.2	84.6	99.6	85.6	96.5
371	355	315	284	275	420	84.5	88.8	90.3	87.4	91.4
375	394	334	306	274	404	97.6	84.8	91.6	82.0	95.1
472	541	381	324	297	546	99.1	70.5	85.0	77.9	61.9
411	322	259	246	235	498	64.6	80.6	95.0	90.6	100.0
442	592	465	303	288	592	100.0	78.5	65.1	61.9	100.0
475	555	429	272	271	1,172	47.4	77.3	63.4	63.2	89.4
528	553	250	232	232	741	74.5	45.3	92.5	92.5	97.3
409	340	291	245	245	477	71.3	85.7	84.0	84.0	100.0
370	287	262	238	237	620	46.4	91.2	90.7	90.6	100.0
335	359	307	271	271	615	58.3	85.5	88.5	88.3	100.0
333	405	352	309	308	496	81.7	87.0	87.6	87.5	99.8
391	408	274	257	256	910	44.8	67.2	93.9	93.4	87.9
512	467	444	321	294	824	56.6	95.2	72.3	66.1	100.0
475	551	478	316	313	620	88.9	86.8	66.1	65.5	85.1
551	572	523	360	307	603	95.0	91.4	68.7	58.6	100.0
575	674	551	423	423	1,156	58.4	81.7	76.8	76.8	86.3
728	619	492	340	335	983	63.0	79.5	69.2	68.1	100.0
416	415	352	279	279	542	76.6	84.9	79.2	79.2	52.1
502	393	309	273	244	689	78.1	73.4	91.0	83.6	73.1
360	309	285	261	255	504	61.2	92.2	91.8	89.5	98.3
493	569	458	269	269	1,206	47.1	80.6	58.8	58.8	84.1
423	383	344	278	268	489	78.3	89.9	80.8	77.8	100.0
389	368	325	286	274	578	63.7	88.4	87.8	84.2	89.0
-	-	-	-	-	-	71.6	91.7	100.0	100.0	91.2
-	-	-	-	-	-	64.8	88.9	89.7	86.6	89.3

\*① 一日当たり給水量には分水量を含む。

\*② 1人1日当たり給水量には、分水量を含まず。

平均は県の水量の合計を人口で除算した。  
(加重平均)

平均は県の合計からそれぞれ当該計算式にあてはめて計算した。

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

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

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

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

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

\*⑤～⑦  
分水及び用水供給に係る水量を含む。

3-6 上水道事業・給水量分析（2）

事業主体名		月別給水量（千m <sup>3</sup> ）							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
市	青森市	2,524	2,599	2,524	2,605	2,666	2,518	2,581	2,469
	弘前市	1,546	1,576	1,548	1,595	1,613	1,534	1,570	1,514
	黒石市	219	223	216	223	229	215	222	214
	五所川原市	418	435	421	434	456	421	434	418
	十和田市	534	559	533	551	556	518	530	512
	三沢市	378	389	376	386	385	367	375	365
	むつ市	510	524	512	532	541	516	530	516
	平川市	197	203	200	206	212	201	210	202
東津軽郡	平内町	137	144	138	145	116	113	123	116
西津軽郡	鱒ヶ沢町	86	96	87	90	98	91	90	86
	深浦町	-	95	-	99	-	103	-	95
南津軽郡	藤崎町	120	124	121	125	129	121	124	119
	田舎館村	53	55	54	55	57	52	54	52
北津軽郡	板柳町	104	107	102	105	107	103	109	104
	鶴田町	112	117	115	124	129	119	117	111
	中泊町	62	68	77	82	88	85	69	63
上北郡	野辺地町	141	144	146	186	154	179	153	148
	七戸町	194	200	186	195	199	191	187	179
	東北町	230	246	256	240	257	258	235	237
	六ヶ所村	178	182	175	181	165	160	165	156
下北郡	大間町	66	67	62	63	67	61	61	59
	東通村	54	55	53	55	57	55	56	56
三戸郡	田子町	40	40	42	42	42	42	37	37
企業団	八戸圏域水道企業団	2,411	2,497	2,486	2,603	2,602	2,439	2,514	2,425
	久吉ダム水道企業団	108	114	119	112	118	113	115	109
	津軽広域水道企業団（西北）	281	256	291	279	283	269	278	290
計又は平均		10,703	11,115	10,840	11,313	11,326	10,844	10,939	10,652
用水供給	津軽広域水道企業団	1,966	2,019	1,957	2,023	2,134	1,989	2,021	1,947
合計又は平均		12,669	13,134	12,797	13,336	13,460	12,833	12,960	12,599

					用途別給水状況				
12月	1月	2月	3月	合計 (千m <sup>3</sup> )	年間有収水量*1				
					生活用	業務・ 営業用	工場用	その他	計 (千m <sup>3</sup> )
2,576	2,584	2,360	2,585	30,591	-	-	-	-	-
1,591	1,597	1,456	1,584	18,724	12,652	2,920	388	189	16,149
223	225	209	229	2,647	-	-	-	-	-
439	432	398	448	5,154	3,905	508	-	-	4,413
542	528	475	521	6,359	4,306	1,019	233	-	5,558
382	375	345	381	4,504	-	-	-	-	-
554	552	509	552	6,348	-	-	-	-	-
209	210	197	215	2,462	1,778	163	186	104	2,231
114	121	108	117	1,492	643	120	2	159	924
90	89	85	87	1,075	502	174	3	-	679
-	89	-	90	571	401	46	-	81	528
124	125	119	127	1,478	1,003	207	20	12	1,242
54	55	51	54	646	488	75	21	1	585
109	112	99	108	1,269	894	199	24	4	1,121
114	116	107	117	1,398	810	151	248	14	1,223
59	63	61	54	831	623	90	3	60	776
172	139	146	141	1,849	943	257	22	1	1,223
193	191	176	193	2,284	1,093	166	-	237	1,496
229	240	224	200	2,852	1,310	71	25	266	1,672
157	153	158	172	2,002	838	699	-	1	1,538
64	63	54	59	746	335	139	28	6	508
61	61	53	58	674	-	-	-	-	-
37	37	32	31	459	261	43	16	43	363
2,532	2,493	2,240	2,457	29,699	-	-	-	-	-
114	115	105	116	1,358	-	-	-	-	-
271	283	270	279	3,330	1,981	549	59	2	2,591
11,010	11,048	10,037	10,975	130,802	34,766	7,596	1,278	1,180	44,820
2,020	1,947	1,867	1,982	23,872	-	-	-	-	-
13,030	12,995	11,904	12,957	154,674	34,766	7,596	1,278	1,180	44,820

\*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	5,412,913	284,892	1,850	5,699,655
	弘前市	3,524,900	203,496	188	3,728,584
	黒石市	659,171	56,954	15,943	732,068
	五所川原市	1,288,971	65,278	1,346	1,355,595
	十和田市	1,310,381	94,633	1,412	1,406,426
	三沢市	666,640	177,399	2,792	846,831
	むつ市	1,270,923	369,461	2,772	1,643,156
	平川市	417,847	152,983	11	570,841
東津軽郡	平内町	217,957	52,792	-	270,749
西津軽郡	鱒ヶ沢町	205,366	49,937	129	255,432
	深浦町	146,865	242,695	2,041	391,601
南津軽郡	藤崎町	331,750	12,211	-	343,961
	田舎館村	153,842	15,767	-	169,609
北津軽郡	板柳町	271,695	26,351	1	298,047
	鶴田町	230,658	52,449	2	283,109
	中泊町	235,623	70,816	-	306,439
上北郡	野辺地町	195,140	43,427	-	238,567
	七戸町	282,786	44,012	188	326,986
	東北町	368,257	118,288	-	486,545
	六ヶ所村	248,838	67,267	-	316,105
下北郡	大間町	110,962	41,673	-	152,635
	東通村	131,229	106,526	-	237,755
三戸郡	田子町	122,963	26,373	-	149,336
企業団	八戸圏域水道 企業団	7,207,107	1,122,590	-	8,329,697
	久吉ダム水道 企業団	240,551	115,718	169	356,438
	津軽広域水道 企業団(西北)	783,584	568,506	-	1,352,090
計又は平均		26,036,919	4,182,494	28,844	30,248,257
用水供給	津軽広域水道 企業団	2,113,666	426,462	-	2,540,128
合計又は平均		28,150,585	4,608,956	28,844	32,788,385

( 単位：千円)

総 費 用				当 年 度 純 利 益	当 年 度 純 損 失
営 業 費 用	営 業 外 費 用	特 別 損 失	合 計		
5,130,120	201,853	14,367	5,346,340	353,315	-
3,285,152	207,225	61,029	3,553,406	175,178	-
587,520	16,168	5,668	609,356	122,712	-
1,233,743	66,998	100	1,300,841	54,754	-
1,090,966	86,143	924	1,178,033	228,393	-
736,881	33,542	171	770,594	76,237	-
1,439,083	138,706	13	1,577,802	65,354	-
405,965	45	121	406,131	164,710	-
223,953	15,104	-	239,057	31,692	-
231,163	16,198	-	247,361	8,071	-
344,337	38,421	13	382,771	8,830	-
261,743	5,520	284	267,547	76,414	-
147,937	5,338	87	153,362	16,247	-
280,907	2,679	20	283,606	14,441	-
255,717	20,289	107	276,113	6,996	-
248,230	14,276	3	262,509	43,930	-
222,191	16,447	-	238,638	-	71
256,735	18,990	4,514	280,239	46,747	-
375,051	40,297	880	416,228	70,317	-
291,468	5,446	-	296,914	19,191	-
151,099	9,306	104	160,509	-	7,874
216,510	15,581	-	232,091	5,664	-
130,067	17,163	-	147,230	2,106	-
7,476,788	149,380	708	7,626,876	702,821	-
289,095	22,965	1,348	313,408	43,030	-
1,302,116	80,832	26,165	1,409,113	-	57,023
26,614,537	1,244,912	116,626	27,976,075	2,337,150	64,968
1,873,681	18,825	-	1,892,506	647,622	-
28,488,218	1,263,737	116,626	29,868,581	2,984,772	64,968

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	49,521,266	5,446,942	-	54,968,208	14,382,263	
	弘 前 市	37,059,673	8,544,656	-	45,604,329	18,585,019	
	黒 石 市	3,856,578	1,484,838	-	5,341,416	1,299,620	
	五 所 川 原 市	11,382,024	1,991,653	-	13,373,677	5,439,326	
	十 和 田 市	14,527,255	2,851,720	-	17,378,975	5,751,340	
	三 沢 市	11,157,233	1,038,356	-	12,195,589	2,736,600	
	む つ 市	17,368,404	712,415	-	18,080,819	9,521,755	
	平 川 市	2,370,365	1,303,738	-	3,674,103	-	
東津 軽郡	平 内 町	2,564,080	200,343	-	2,764,423	970,296	
西津 軽郡	鱒ヶ 沢 町	2,963,275	168,232	-	3,131,507	1,006,585	
	深 浦 町	5,037,284	295,182	-	5,332,466	2,078,473	
南津 軽郡	藤 崎 町	1,252,068	622,213	-	1,874,281	189,443	
	田 舎 館 村	953,390	171,493	-	1,124,883	238,148	
北津 軽郡	板 柳 町	2,221,050	634,806	-	2,855,856	364,849	
	鶴 田 町	2,150,687	429,471	-	2,580,158	1,151,154	
	中 泊 町	2,818,722	137,056	-	2,955,778	693,283	
上北 郡	野 辺 地 町	1,859,457	261,081	-	2,120,538	721,691	
	七 戸 町	3,687,735	638,753	-	4,326,488	1,254,422	
	東 北 町	3,890,805	301,536	-	4,192,341	1,714,333	
	六ヶ 所 村	5,675,327	449,267	-	6,124,594	132,007	
下北 郡	大 間 町	1,612,067	104,874	46,172	1,763,113	693,367	
	東 通 村	3,016,768	172,003	-	3,188,771	600,948	
三戸郡	田 子 町	2,403,338	44,573	-	2,447,911	1,398,149	
企 業 団	八戸圏域水道 企業団	84,522,794	7,514,072	-	92,036,866	11,245,812	
	久吉ダム水道 企業団	4,776,844	179,494	-	4,956,338	1,926,533	
	津軽広域水道 企業団(西北)	24,986,906	736,050	-	25,722,956	7,161,660	
計又は平均		303,635,395	36,434,817	46,172	340,116,384	91,257,076	
用水 供給	津軽広域水道 企業団	14,457,452	7,575,998	-	22,033,450	1,872,862	
合計又は平均		318,092,847	44,010,815	46,172	362,149,834	93,129,938	

(単位：千円)

負債・資本							計 (負債+資本)
負債			資本				
流動負債	繰延収益	小計	資本金	評価差額等	剰余金	小計	
1,725,291	6,029,436	22,136,990	31,972,228	-	858,990	32,831,218	54,968,208
5,482,570	3,238,485	27,306,074	17,474,521	-	823,734	18,298,255	45,604,329
169,376	879,820	2,348,816	2,861,070	-	131,530	2,992,600	5,341,416
649,825	1,087,122	7,176,273	4,543,827	-	1,653,577	6,197,404	13,373,677
455,875	1,784,341	7,991,556	4,461,104	-	4,926,315	9,387,419	17,378,975
437,620	4,508,483	7,682,703	3,964,704	-	548,182	4,512,886	12,195,589
988,708	3,661,067	14,171,530	3,143,271	-	766,018	3,909,289	18,080,819
73,520	225,777	299,297	2,469,548	-	905,258	3,374,806	3,674,103
110,825	594,905	1,676,026	847,629	-	240,768	1,088,397	2,764,423
158,921	778,394	1,943,900	924,202	-	263,405	1,187,607	3,131,507
345,287	1,812,676	4,236,436	939,654	-	156,376	1,096,030	5,332,466
69,799	197,793	457,035	1,269,532	-	147,714	1,417,246	1,874,281
67,732	455,605	761,485	260,361	-	103,037	363,398	1,124,883
119,202	511,911	995,962	871,763	-	988,131	1,859,894	2,855,856
108,571	265,796	1,525,521	413,045	-	641,592	1,054,637	2,580,158
168,337	817,276	1,678,896	409,714	-	867,168	1,276,882	2,955,778
113,228	287,939	1,122,858	498,310	-	499,370	997,680	2,120,538
84,783	1,067,521	2,406,726	1,619,152	-	300,610	1,919,762	4,326,488
190,605	1,366,769	3,271,707	594,687	-	325,947	920,634	4,192,341
202,323	4,156,001	4,490,331	790,655	-	843,608	1,634,263	6,124,594
51,669	574,648	1,319,684	171,022	-	272,407	443,429	1,763,113
169,832	309,383	1,080,163	2,082,056	-	26,552	2,108,608	3,188,771
79,782	462,198	1,940,129	434,330	-	73,452	507,782	2,447,911
1,935,100	23,503,763	36,684,675	49,903,142	-	5,449,049	55,352,191	92,036,866
242,938	538,445	2,707,916	2,157,704	-	90,718	2,248,422	4,956,338
397,265	7,012,979	14,571,904	12,315,614	-	△ 1,164,562	11,151,052	25,722,956
14,598,984	66,128,533	171,984,593	147,392,845	0	20,738,946	168,131,791	340,116,384
483,425	2,988,500	5,344,787	12,953,720	-	3,734,943	16,688,663	22,033,450
15,082,409	69,117,033	177,329,380	160,346,565	0	24,473,889	184,820,454	362,149,834

3-9 上水道事業・財務状況－資本的収入

事業主体名		資 本			
		企 業 債	他 会 計 出 資 金 補 助 金	他 会 計 借 入 金	国 庫 及 び 県 補 助 金
市	青 森 市	700,000	1,000	-	-
	弘 前 市	3,664,200	240,552	-	352,814
	黒 石 市	71,200	2,910	-	17,294
	五 所 川 原 市	441,600	-	-	1,514
	十 和 田 市	831,800	51,335	-	75,257
	三 沢 市	54,700	-	-	161,000
	む つ 市	334,700	-	-	-
	平 川 市	-	-	-	-
東津 軽郡	平 内 町	71,900	3,259	-	13,662
西津 軽郡	鱒ヶ沢町	-	39,308	-	-
	深 浦 町	139,400	30,000	-	207,920
南津 軽郡	藤 崎 町	-	1,938	-	-
	田 舎 館 村	14,800	2,332	-	-
北津 軽郡	板 柳 町	-	7,000	-	15,565
	鶴 田 町	50,000	-	-	17,294
	中 泊 町	-	-	-	-
上北 郡	野 辺 地 町	72,300	-	-	405
	七 戸 町	70,000	28,581	-	35,044
	東 北 町	108,500	54,961	-	73,628
	六ヶ所村	-	88,506	-	103,540
下北 郡	大 間 町	134,000	572	-	-
	東 通 村	-	68,019	-	-
三戸郡	田 子 町	109,500	-	-	14,998
企 業 団	八 戸 圏 域 水 道 企 業 団	400,000	36,418	-	53,542
	久 吉 ダ ム 水 道 企 業 団	119,100	31,656	-	-
	津 軽 広 域 水 道 企 業 団 ( 西 北 )	324,700	8,951	-	100,824
計又は平均		7,712,400	697,298	0	1,244,301
用水 供給	津 軽 広 域 水 道 企 業 団	12,000	-	-	-
合計又は平均		7,724,400	697,298	0	1,244,301

(単位:千円)

的 収 入						純 計 ①-(②+③)
工 負 担	事 金	そ の 他	計 ①	翌年度へ繰り 越される支出 の充当額 ②	前年度許可 債で今年度 収入額 ③	
22,610		70,306	793,916	-	-	793,916
-		-	4,257,566	-	-	4,257,566
-		-	91,404	-	-	91,404
-		-	443,114	-	-	443,114
-		-	958,392	-	-	958,392
-		-	215,700	-	-	215,700
-		174,062	508,762	-	-	508,762
-		7,238	7,238	-	-	7,238
-		-	88,821	-	-	88,821
-		-	39,308	-	-	39,308
-		-	377,320	-	-	377,320
-		-	1,938	-	-	1,938
-		-	17,132	-	-	17,132
-		-	22,565	-	-	22,565
-		-	67,294	-	-	67,294
-		-	-	-	-	-
-		-	72,705	-	-	72,705
-		-	133,625	-	-	133,625
-		-	237,089	-	-	237,089
-		2,800	194,846	-	-	194,846
111,012		-	245,584	-	-	245,584
5,115		-	73,134	-	-	73,134
-		-	124,498	-	-	124,498
101,728		161,969	753,657	-	-	753,657
-		-	150,756	-	-	150,756
-		-	434,475	-	-	434,475
240,465		416,375	10,310,839	0	0	10,310,839
-		5,260	17,260	-	-	17,260
240,465		421,635	10,328,099	0	0	10,328,099

3-10 上水道事業・財務状況－資本的支出・補填財源

事業主体名		資本的支出					
		新設・拡張 事業費	改 良 事業費	企 業 債 償 還 金	他会計長期 借入金返還金	そ の 他	計
市	青 森 市	14,756	1,755,003	866,594	-	1,000,000	3,636,353
	弘 前 市	5,131,736	791,399	1,029,919	-	-	6,953,054
	黒 石 市	-	106,860	143,540	-	3,637	254,037
	五 所 川 原 市	-	647,547	389,712	-	3,081	1,040,340
	十 和 田 市	928,170	-	407,231	-	1,091	1,336,492
	三 沢 市	7,370	376,149	114,066	-	-	497,585
	む つ 市	23,708	358,561	887,628	-	-	1,269,897
	平 川 市	-	132,590	-	-	498,423	631,013
東津 軽郡	平 内 町	-	106,571	111,181	-	-	217,752
西津 軽郡	鱒ヶ 沢 町	-	104	155,010	-	-	155,114
	深 浦 町	318,476	51,931	184,193	-	-	554,600
南津 軽郡	藤 崎 町	-	30,329	53,534	-	240	84,103
	田 舎 館 村	-	20,621	42,735	-	-	63,356
北津 軽郡	板 柳 町	-	205,949	15,640	-	-	221,589
	鶴 田 町	-	87,453	89,716	-	-	177,169
	中 泊 町	-	18,538	170,703	-	-	189,241
上北 郡	野 辺 地 町	-	96,511	86,964	-	-	183,475
	七 戸 町	-	280,664	71,673	-	-	352,337
	東 北 町	-	228,754	172,524	-	-	401,278
	六ヶ 所 村	-	178,756	71,865	-	-	250,621
下北 郡	大 間 町	-	273,158	56,090	-	-	329,248
	東 通 村	-	74,390	136,038	-	-	210,428
三戸郡	田 子 町	-	127,689	78,694	-	-	206,383
企 業 団	八戸圏域水道 企業 団	679,908	3,068,446	878,525	-	-	4,626,879
	久吉ダム水道 企業 団	153,770	-	193,154	-	-	346,924
	津軽広域水道 企業 団(西北)	349,438	254,587	336,324	-	-	940,349
計又は平均		7,607,332	9,272,560	6,743,253	0	1,506,472	25,129,617
用水 供給	津軽広域水道 企 業 団	-	136,876	246,108	-	299,030	682,014
合計又は平均		7,607,332	9,409,436	6,989,361	0	1,805,502	25,811,631

(単位: 千円)

損益勘定 留保資金	補 填 財 源							補填財源 過・不足 (△)額
	繰越利益 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	消費税込 支調整額	そ の 他	計	
2,197,622	-	-	483,804	-	161,011	-	2,842,437	-
1,862,984	-	-	338,589	-	493,915	-	2,695,488	-
37,385	-	-	116,225	-	9,023	-	162,633	-
544,008	-	-	-	-	53,218	-	597,226	-
301,096	-	-	-	-	77,004	-	378,100	-
149,531	-	-	114,066	-	18,288	-	281,885	-
737,268	-	-	-	-	23,867	-	761,135	-
530,381	-	-	81,340	-	12,054	-	623,775	-
95,188	-	-	25,478	-	-	8,265	128,931	-
82,308	33,498	-	-33,498	-	-	33,498	115,806	-
165,236	-	-	-	-	12,044	-	177,280	-
10,942	-	-	68,505	-	-	2,718	82,165	-
43,512	-	-	-	-	2,712	-	46,224	-
106,713	-	-	75,640	-	16,671	-	199,024	-
103,497	-	-	-	-	6,378	-	109,875	-
187,556	-	-	-	-	1,685	-	189,241	-
92,122	9,874	-	-	-	-	8,774	110,770	-
148,972	-	-	50,000	-	-	19,740	218,712	-
144,378	-	-	-	-	19,811	-	164,189	-
50,712	-	-	-	-	5,063	-	55,775	-
62,640	6,988	-	-	-	14,036	-	83,664	-
130,539	-	6,755	-	-	-	-	137,294	-
69,785	-	-	-	-	12,100	-	81,885	-
3,285,160	-	-	276,067	-	311,995	-	3,873,222	-
135,576	-	-	46,612	-	13,980	-	196,168	-
463,439	-	-	-	-	-	42,435	505,874	-
11,738,550	50,360	6,755	1,642,828	0	1,264,855	115,430	14,818,778	0
408,896	-	-	246,108	-	9,750	-	664,754	-
12,147,446	50,360	6,755	1,888,936	0	1,274,605	115,430	15,483,532	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	924,555	17.3	260,675	4.9	1,185,230	22.2
	弘 前 市	274,552	7.7	112,176	3.2	386,728	10.9
	黒 石 市	56,373	9.3	14,072	2.3	70,445	11.6
	五 所 川 原 市	96,139	7.4	27,136	2.1	123,275	9.5
	十 和 田 市	137,107	11.6	36,810	3.1	173,917	14.8
	三 沢 市	57,610	7.5	11,062	1.4	68,672	8.9
	む つ 市	132,530	8.4	37,955	2.4	170,485	10.8
	平 川 市	42,534	10.5	11,963	2.9	54,497	13.4
東津 軽郡	平 内 町	17,324	7.2	4,835	2.0	22,159	9.3
西津 軽郡	鱒ヶ 沢 町	30,311	12.3	12,313	5.0	42,624	17.2
	深 浦 町	27,147	7.1	5,473	1.4	32,620	8.5
南津 軽郡	藤 崎 町	18,429	6.9	4,808	1.8	23,237	8.7
	田 舎 館 村	10,830	7.1	2,099	1.4	12,929	8.4
北津 軽郡	板 柳 町	23,735	8.4	4,738	1.7	28,473	10.0
	鶴 田 町	15,049	5.5	8,641	3.1	23,690	8.6
	中 泊 町	38,227	14.6	7,680	2.9	45,907	17.5
上北 郡	野 辺 地 町	35,553	14.9	9,293	3.9	44,846	18.8
	七 戸 町	31,424	11.2	6,270	2.2	37,694	13.5
	東 北 町	33,970	8.2	6,792	1.6	40,762	9.8
	六ヶ 所 村	23,324	7.9	5,234	1.8	28,558	9.6
下北 郡	大 間 町	15,060	9.4	2,963	1.8	18,023	11.2
	東 通 村	24,766	10.7	6,978	3.0	31,744	13.7
三戸郡	田 子 町	11,387	7.7	2,240	1.5	13,627	9.3
企 業 団	八戸圏域水道 企業団	878,744	11.5	287,961	3.8	1,166,705	15.3
	久吉ダム水道 企業団	40,791	13.0	8,546	2.7	49,337	15.7
	津軽広域水道 企業団（西北）	59,328	4.2	17,520	1.2	76,848	5.5
計又は平均		3,056,799	10.9	916,233	3.3	3,973,032	14.2
用水 供給	津軽広域水道 企業団	162,652	8.6	36,711	1.9	199,363	10.5
合計又は平均		3,219,451	10.8	952,944	3.2	4,172,395	14.0

( 単位：千円)

動 力 費 ②		修 繕 費 ③		薬 品 費 ④		支 払 利 息 ⑤	
	%		%		%		%
183,577	3.4	183,115	3.4	127,405	2.4	196,929	3.7
152,016	4.3	79,797	2.2	51,140	1.4	196,268	5.5
7,509	1.2	14,201	2.3	157	0.0	15,513	2.5
21,454	1.6	53,866	4.1	9,534	0.7	66,961	5.1
86,946	7.4	51,432	4.4	83	0.0	84,442	7.2
79,269	10.3	79,491	10.3	36	0.0	32,891	4.3
84,806	5.4	73,633	4.7	10,599	0.7	129,216	8.2
2,587	0.6	14,454	3.6	48	0.0	-	-
25,169	10.5	19,398	8.1	1,552	0.6	15,050	6.3
30,269	12.2	25,499	10.3	1,622	0.7	16,117	6.5
31,704	8.3	8,355	2.2	2,727	0.7	38,310	10.0
9,303	3.5	12,578	4.7	5	0.0	5,520	2.1
609	0.4	8,698	5.7	-	-	5,328	3.5
1,401	0.5	24,372	8.6	136	0.0	2,679	0.9
7,185	2.6	4,877	1.8	-	-	16,864	6.1
16,452	6.3	2,792	1.1	1,159	0.4	14,276	5.4
34,650	14.5	9,059	3.8	437	0.2	11,666	4.9
9,067	3.2	14,283	5.1	2,516	0.9	18,990	6.8
53,905	13.0	20,668	5.0	2,339	0.6	30,809	7.4
40,223	13.5	46,008	15.5	1,454	0.5	4,982	1.7
11,370	7.1	8,505	5.3	615	0.4	9,306	5.8
7,000	3.0	4,312	1.9	395	0.2	15,581	6.7
1,267	0.9	17,994	12.2	453	0.3	17,151	11.6
429,087	5.6	1,197,731	15.7	100,073	1.3	137,421	1.8
5,266	1.7	6,576	2.1	5,401	1.7	22,965	7.3
15,554	1.1	36,433	2.6	343	0.0	80,220	5.7
1,347,645	4.8	2,018,127	7.2	320,229	1.1	1,185,455	4.2
45,879	2.4	152,687	8.1	86,279	4.6	18,286	1.0
1,393,524	4.7	2,170,814	7.3	406,508	1.4	1,203,741	4.0

3-12 上水道事業・財務状況－費用構成（2）

事業主体名		減価償却費 ⑥		受水費 ⑦		委託料 ⑧	
			%		%		%
市	青森市	1,981,147	37.1	149,012	2.8	841,258	15.7
	弘前市	1,216,567	34.2	546,546	15.4	574,450	16.2
	黒石市	198,344	32.5	210,926	34.6	59,382	9.7
	五所川原市	470,177	36.1	324,374	24.9	168,736	13.0
	十和田市	489,613	41.6	-	-	236,289	20.1
	三沢市	329,075	42.7	-	-	95,607	12.4
	むつ市	754,669	47.8	-	-	269,049	17.1
	平川市	96,585	23.8	198,243	48.8	23,930	5.9
東津軽郡	平内町	118,062	49.4	-	-	20,050	8.4
西津軽郡	鱒ヶ沢町	111,773	45.2	-	-	10,621	4.3
	深浦町	235,877	61.6	-	-	19,047	5.0
南津軽郡	藤崎町	75,339	28.2	120,920	45.2	11,464	4.3
	田舎館村	62,535	40.8	54,727	35.7	4,010	2.6
北津軽郡	板柳町	98,653	34.8	102,704	36.2	18,823	6.6
	鶴田町	76,399	27.7	121,727	44.1	2,377	0.9
	中泊町	153,934	58.6	-	-	16,095	6.1
上北郡	野辺地町	101,431	42.5	-	-	12,087	5.1
	七戸町	138,509	49.4	-	-	28,537	10.2
	東北町	175,058	42.1	-	-	66,117	15.9
	六ヶ所村	127,570	43.0	-	-	37,099	12.5
下北郡	大間町	90,580	56.4	-	-	12,401	7.7
	東通村	145,441	62.7	-	-	17,696	7.6
三戸郡	田子町	78,253	53.2	-	-	-	-
企業団	八戸圏域水道 企業団	3,430,644	45.0	18,448	0.3	800,266	10.5
	久吉ダム水道 企業団	197,268	62.9	-	-	9,921	3.2
	津軽広域水道 企業団（西北）	748,455	53.1	284,136	20.2	108,454	7.7
計又は平均		11,701,958	41.8	2,131,763	7.6	3,463,766	12.4
用水供給	津軽広域水道 企業団	870,979	46.0	-	-	379,805	20.1
合計又は平均		12,572,937	42.1	2,131,763	7.1	3,843,571	12.9

(単位: 千円)

そ の 他 ⑨	%	計 (①~⑨の合計) ⑩	%	受託工事費 ⑪	%	合 計 (⑩+⑪)	
							%
461,196	8.6	5,308,869	99.3	37,471	0.7	5,346,340	100.0
349,894	9.8	3,553,406	100.0	-	-	3,553,406	100.0
32,879	5.4	609,356	100.0	-	-	609,356	100.0
62,464	4.8	1,300,841	100.0	-	-	1,300,841	100.0
54,806	4.7	1,177,528	100.0	505	0.0	1,178,033	100.0
78,871	10.2	763,912	99.1	6,682	0.9	770,594	100.0
85,345	5.4	1,577,802	100.0	-	-	1,577,802	100.0
15,787	3.9	406,131	100.0	-	-	406,131	100.0
17,617	7.4	239,057	100.0	-	-	239,057	100.0
8,836	3.6	247,361	100.0	-	-	247,361	100.0
14,131	3.7	382,771	100.0	-	-	382,771	100.0
9,181	3.4	267,547	100.0	-	-	267,547	100.0
4,526	3.0	153,362	100.0	-	-	153,362	100.0
6,365	2.2	283,606	100.0	-	-	283,606	100.0
14,682	5.3	267,801	97.0	8,312	3.0	276,113	100.0
11,894	4.5	262,509	100.0	-	-	262,509	100.0
24,462	10.3	238,638	100.0	-	-	238,638	100.0
30,643	10.9	280,239	100.0	-	-	280,239	100.0
26,570	6.4	416,228	100.0	-	-	416,228	100.0
11,020	3.7	296,914	100.0	-	-	296,914	100.0
7,209	4.5	158,009	98.4	2,500	1.6	160,509	100.0
9,922	4.3	232,091	100.0	-	-	232,091	100.0
18,485	12.6	147,230	100.0	-	-	147,230	100.0
345,352	4.5	7,625,727	100.0	1,149	0.0	7,626,876	100.0
16,674	5.3	313,408	100.0	-	-	313,408	100.0
58,670	4.2	1,409,113	100.0	-	-	1,409,113	100.0
1,777,481	6.4	27,919,456	99.8	56,619	0.2	27,976,075	100.0
139,228	7.4	1,892,506	100.0	-	-	1,892,506	100.0
1,916,709	6.4	29,811,962	99.8	56,619	0.2	29,868,581	100.0

3-13 上水道事業・経営分析

事業主体名		供給単価 (A) (円/m <sup>3</sup> )	給水原価 (B) (円/m <sup>3</sup> )	料金回収率 (C) (%)	配水管 使用効率 (D) (m <sup>3</sup> /m)	固定資産 使用効率 (E) (m <sup>3</sup> /万円)
市	青森市	192.25	189.79	101.3	21.26	6.30
	弘前市	211.56	204.48	103.5	17.35	5.25
	黒石市	291.50	250.33	116.4	13.25	6.86
	五所川原市	291.17	285.24	102.1	10.72	4.53
	十和田市	224.94	200.17	112.4	8.21	4.38
	三沢市	173.86	167.34	103.9	14.98	4.04
	むつ市	251.62	259.00	97.1	12.74	3.66
	平川市	186.98	171.48	109.0	12.14	13.15
東津軽郡	平内町	234.90	231.23	101.6	10.40	5.82
西津軽郡	鱒ヶ沢町	300.95	320.90	93.8	7.69	3.63
	深浦町	277.88	576.68	48.2	3.11	1.13
南津軽郡	藤崎町	266.74	206.13	129.4	12.20	11.92
	田舎館村	257.84	239.86	107.5	9.74	6.78
北津軽郡	板柳町	236.84	230.94	102.6	9.93	5.71
	鶴田町	184.31	212.24	86.8	16.21	6.50
	中泊町	303.54	294.80	103.0	6.34	2.95
上北郡	野辺地町	158.26	184.26	85.9	14.69	9.94
	七戸町	186.44	157.07	118.7	8.23	6.19
	東北町	219.93	208.79	105.3	8.97	7.33
	六ヶ所村	160.01	154.26	103.7	9.23	3.53
下北郡	大間町	213.29	254.96	83.7	13.89	4.63
	東通村	242.59	399.77	60.7	4.77	2.23
三戸郡	田子町	250.09	277.99	90.0	5.67	2.44
企業団	八戸圏域水道 企業団	264.24	251.93	104.9	12.98	4.00
	久吉ダム水道 企業団	290.66	363.49	80.0	12.93	3.23
	津軽広域水道 企業団(西北)	300.42	454.54	66.1	7.87	1.36
計又は平均		229.11	227.79	100.6	13.06	4.53
用水供給	津軽広域水道 企業団	88.54	65.39	135.4	254.84	23.40
合計又は平均		-	-	-	-	-

職 員 数		*職員1人当たりの業務量			
	内損益 勘 定 所 属 職員数	給水量	有収 水量	営業収益	給水人口
		(千m <sup>3</sup> )	(千m <sup>3</sup> )	( 千円)	( 人)
176	139	220	192	38,942	1,845
66	52	360	311	67,787	2,974
14	14	189	161	47,084	1,932
20	15	344	294	85,931	2,899
27	27	236	206	48,533	2,048
14	11	409	336	60,604	3,358
21	20	317	247	63,546	2,280
8	8	308	279	52,231	3,252
4	4	373	231	54,489	2,199
6	6	179	113	34,228	1,143
6	6	95	88	24,478	1,041
4	4	370	311	82,938	3,474
2	2	323	293	76,921	3,376
5	3	423	374	90,565	3,780
16	17	82	72	13,568	639
7	6	139	129	39,271	1,386
7	7	264	175	27,877	1,629
5	5	457	299	56,557	2,617
6	6	475	279	61,376	2,489
4	4	501	385	62,210	2,488
3	3	249	169	36,987	1,384
4	4	169	134	32,807	1,311
3	3	196	121	40,988	1,357
160	135	220	197	53,386	2,118
7	7	194	114	34,364	1,161
12	10	333	259	78,358	2,659
607	518	253	213	50,264	2,127
32	28	853	853	75,488	-
639	546	-	-	-	-

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

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

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

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

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

・(A)(B)の総有収水量には分水に係る有収水量を含む。

\*職員は損益勘定所属職員を指す。

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

3-14 上水道事業・管種別延長—総管路延長、導水管

事業主体名		総管路延長 (m)	総管路延長内訳(m)						
			導水管	耐震適合管	送水管	耐震適合管	配水本管	耐震適合管	配水支管
市	青森市	1,438,598	28,746	12,276	10,617	8,564	81,161	47,461	1,318,074
	弘前市	1,079,454	11,953	7,962	34,015	19,780	214,542	109,122	818,944
	黒石市	199,707	215	-	1,671	-	3,567	-	194,254
	五所川原市	480,630	2,862	1,963	11,767	255	12,554	9,448	453,447
	十和田市	774,403	23,236	11,463	21,936	16,306	36,277	23,524	692,954
	三沢市	300,601	11,327	6,753	1,381	871	-	-	287,893
	むつ市	498,181	7,586	6,353	14,957	8,712	363,553	190,318	112,085
	平川市	202,854	-	-	-	-	-	-	202,854
東津軽郡	平内町	143,519	3,166	3,089	9,780	612	-	-	130,573
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	183,485	17,531	167	30,963	9,861	134,991	41,561	-
南津軽郡	藤崎町	121,170	-	-	-	-	441	-	120,729
	田舎館村	66,355	-	-	-	-	-	-	66,355
北津軽郡	板柳町	127,856	-	-	-	-	127,856	12,722	-
	鶴田町	86,221	-	-	-	-	44,594	26,323	41,627
	中泊町	131,128	12,545	1,378	2,204	1,233	116,379	82,807	-
上北郡	野辺地町	125,860	5,940	165	9,939	28	-	-	109,981
	七戸町	277,443	12,180	5,147	7,139	-	16,832	1,090	241,292
	東北町	317,989	6,178	5,661	6,617	2,141	-	-	305,194
	六ヶ所村	216,881	9,232	-	19,811	-	-	-	187,838
下北郡	大間町	53,708	5,439	794	2,165	128	-	-	46,104
	東通村	141,198	1,135	-	8,367	2,906	119,060	22,318	12,636
三戸郡	田子町	103,492	6,577	4,283	-	-	-	-	96,915
企業団	八戸圏域水道 企業団	2,287,715	11,668	8,813	164,859	140,700	104,056	58,974	2,007,132
	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)	423,064	-	-	85,934	82,739	176,286	76,851	160,844
計又は平均		10,026,429	183,468	76,297	485,376	300,694	1,619,042	730,570	7,738,543
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		10,120,103	190,508	83,337	572,010	354,053	1,619,042	730,570	7,738,543

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
-	7,685	2,812	283	-	1,053	-	101	19	-	11,953
-	-	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	1,531	-	-	-	-	4,215	-	-	7,586
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	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	2,555	16	-	8,910	-	-	-	-	12,545
-	-	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	49,002	74,929	3,048	4,331	42,420	685	8,385	279	50	183,468
-	-	-	7,040	-	-	-	-	-	-	7,040
339	49,002	74,929	10,088	4,331	42,420	685	8,385	279	50	190,508

\* 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	ダクタイル管		鋼管	石綿セメント管	硬質塩化ビニル管	ポリエチレン管	ステンレス管	その他	計
耐震型継手	その他										
市	青森市	-	8,087	2,207	164	-	-	5	154	-	10,617
	弘前市	5,603	12,140	15,191	371	-	529	135	46	-	34,015
	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	-	9,861	8,717	6,641	-	5,744	-	-	-	30,963
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	-	5,678	28	-	3,699	95	102	-	9,939
	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	-	140,597	16,236	4,311	-	3,622	-	93	-	164,859
	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	283,638	146,842	12,354	820	31,926	1,642	1,277	130	485,376
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	283,798	208,867	36,803	820	31,926	1,642	1,277	130	572,010

\*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							
-	26,707	53,594	679	-	-	-	181	-	81,161
14,669	77,920	107,312	864	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	203,723	1,293	-	19,288	11,440	2,341	2,343	363,553
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	26,756	24,160	215	473	11,954	-	559	-	64,117
-	41,561	19,750	664	366	61,259	11,021	370	-	134,991
-	-	434	7	-	-	-	-	-	441
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12,491	64,926	1,326	7,190	25,472	16,145	56	250	127,856
2,924	20,217	10,539	-	-	9,731	849	334	-	44,594
-	43,916	44,774	383	490	17,944	8,584	288	-	116,379
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1,090	-	-	-	15,742	-	-	-	16,832
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	17,754	89,110	925	-	6,707	4,564	-	-	119,060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,653	56,084	42,657	2,274	-	-	-	1,388	-	104,056
124	-	1,916	210	-	-	526	-	-	2,776
7,432	75,787	83,885	116	6,721	1,397	948	-	-	176,286
29,992	540,836	777,392	9,072	16,022	181,189	54,659	6,853	2,593	1,619,042
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29,992	540,836	777,392	9,072	16,022	181,189	54,659	6,853	2,593	1,619,042

\*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	-	188,548	670,992	3,410	-	254,001	199,359	1,764	-	1,318,074
	弘前市	28,960	139,070	293,391	4,083	776	288,188	63,202	1,274	-	818,944
	黒石市	14,180	11,696	118,291	722	8	48,143	1,176	38	-	194,254
	五所川原市	3,331	118,268	182,225	882	182	120,183	26,459	1,727	190	453,447
	十和田市	782	88,822	89,484	970	2,482	318,334	191,103	977	-	692,954
	三沢市	2,102	76,802	3,794	282	1,056	148,684	55,173	-	-	287,893
	むつ市	-	14,077	15,682	311	289	19,201	62,298	227	-	112,085
	平川市	-	2,430	63,995	2,389	-	128,626	5,316	98	-	202,854
東津軽郡	平内町	-	39,541	34,630	508	1,211	44,938	9,146	599	-	130,573
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	-	657	42,491	1,738	-	63,264	12,566	13	25	120,729
	田舎館村	-	-	46,026	540	-	12,545	7,244	-	-	66,355
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上北郡	野辺地町	-	-	55,234	1,281	2,916	46,202	4,097	251	-	109,981
	七戸町	-	40,715	12,784	513	38,885	141,571	6,102	158	564	241,292
	東北町	-	41,001	3,846	2,601	24,224	203,536	24,846	404	4,736	305,194
	六ヶ所村	1,833	24,511	86,097	-	2,413	65,944	5,999	493	548	187,838
下北郡	大間町	-	-	14,018	52	-	31,541	493	-	-	46,104
	東通村	-	-	-	92	-	3,732	8,812	-	-	12,636
三戸郡	田子町	-	12,967	34,679	167	4,299	37,688	6,905	210	-	96,915
企業団	八戸圏域水道企業団	2,289	762,415	956,661	5,235	23,437	173,748	79,264	4,083	-	2,007,132
	久吉ダム水道企業団	2,091	13,860	21,474	1,148	-	32,569	8,387	110	-	79,639
	津軽広域水道企業団（西北）	51	40,383	14,630	528	21,799	78,663	4,708	82	-	160,844
計又は平均		55,619	1,631,378	2,777,715	27,853	124,163	2,306,192	794,063	12,564	10,057	7,738,543
用水供給	津軽広域水道企業団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計又は平均		55,619	1,631,378	2,777,715	27,853	124,163	2,306,192	794,063	12,564	10,057	7,738,543

\*配水支管において、コンクリート管及び鉛管はない。

## II 簡易水道事業

3-17 簡易水道事業・事業計画（1）

市 町 村 地 区 名	経営主体別 事 業 数		給水開始 年 月 日	認 可 年 月 日	計画給水 人 口 (人)	給水区域 面 積 (km <sup>2</sup> )	計画1日 最大給水量 (m <sup>3</sup> )	計画1日 最大取水量 (m <sup>3</sup> )
	公 営	組 合						
雲谷	1		S 40.11.26	H 2.02.22	365	1.53	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	80.84	1,300	1,300
蓬田村					3,800	80.84	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	45	51
大鰐町					1,771	0.91	294	325
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	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1,335	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1,335	-	-
-	-	-	-	-	-	-	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	51
-	-	-	-	-	-	-	-	3	325
-	-	-	-	-	-	4	1,249	-	-
-	-	-	-	-	-	4	1,249	-	-
3	1,278	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1,278	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1,761	-	-	2	159	-	-	-	-
2	1,761	-	-	2	159	-	-	-	-

3-17 簡易水道事業・事業計画（2）

市 町 村 地 区 名	経営主体別 事 業 数		給水開始 年 月 日		認 可 年 月 日		計画給水 人 口 (人)	給水区域 面 積 (km <sup>2</sup> )	計画1日 最大給水量 (m <sup>3</sup> )	計画1日 最大取水量 (m <sup>3</sup> )
	公 営	組 合								
三戸	1		H	27.04.01	H	27.02.27	1,254	51.29	335	904
三戸町							1,254	51.29	335	904
切谷内		1	S	46.05.18	S	54.02.20	800	26.40	160	160
上区		1	S	50.04.08	S	52.02.24	480	13.90	96	96
五戸町	1		H	27.04.01	H	27.03.25	2,767	27.92	1,271	1,328
五戸町							4,047	68.22	1,527	1,584
新郷村	1		H	27.04.01	H	27.01.05	1,870	7.53	771	1,362
新郷村							1,870	8	771	1,362
合 計	26	6					37,298	625.54	18,354	21,267

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	40	9,760	31	4,414

・ダム直接、ダム放流、湖水、原水受水及び浄水受水なし

3-18 簡易水道事業・料金関係及び取水量（1）

市町村 地区名	料 金 関 係						給 水 区域 人 口 (人)	現 在 給 水 人 口 (人)	年 間 取 水 量 (m3)
	料 金 体 系	基 本 水 量 (m3)	基 本 料 金 (円)	超 過 料 金 (円)	メーター 使用料 (円)	10m3当り 使用料 (円)			
雲谷	口径別	-	638	66	-	1,298	278	278	63,899
入内	口径別	-	638	66	-	1,298	39	38	4,466
孫内	口径別	-	638	66	-	1,298	83	83	10,426
岩渡	口径別	-	638	66	-	1,298	10	10	1,559
王余魚沢	口径別	-	638	66	-	1,298	84	84	6,308
細野・相沢	口径別	-	638	66	-	1,298	153	142	13,757
青森市							647	635	100,415
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	93	90	10,634
清瀬・万内	口径別	10	1,839	201	-	1,839	331	303	22,663
長下	口径別	10	1,839	201	-	1,839	118	112	4,428
十和田湖畔	口径別	10	1,839	201	-	1,839	218	218	65,489
焼山	口径別	10	1,839	201	-	1,839	319	274	85,926
十和田市							1,079	997	189,140
小国	用途別	10	1,870	187	210	2,080	126	106	21,585
葛川	用途別	10	1,870	187	210	2,080	77	73	7,503
平川市							203	179	29,088
今別	用途別	7	1,790	310	210	2,930	2,062	2,031	478,701
今別町							2,062	2,031	478,701
蓬田村	用途別	10	3,080	130	100	3,180	2,406	2,286	192,422
蓬田村							2,406	2,286	192,422
外ヶ浜町	用途別	8	2,090	286	154	2,816	3,353	3,353	580,564
外ヶ浜町三厩	用途別	8	2,090	286	154	2,816	1,201	1,201	182,577
外ヶ浜町							4,554	4,554	763,141
西目屋村	用途別	10	1,100	110	132	1,230	1,142	1,142	241,699
西目屋村							1,142	1,142	241,699
駒木	定額制		3,300		-	3,300	128	119	14,498
唐牛	単一制	30	2,000	100	-	2,000	552	513	78,069
島田	単一制	10	2,000	100	-	2,000	107	100	17,100
大鰐町							787	732	109,667
横浜	口径別	10	2,414	242	110	2,524	4,003	3,221	298,748
横浜町							4,003	3,221	298,748
風間浦	用途別	5	1,100	132	275	2,035	1,391	1,390	291,144
風間浦村							1,391	1,390	291,144
佐井	用途別	5	1,419	176	253	2,781	1,593	1,588	188,668
佐井村							1,593	1,588	188,668

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	63,899	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4,466
-	-	-	-	-	-	1	10,426	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1,559	-	-
-	-	-	-	-	-	1	6,308	-	-
-	-	-	-	-	-	2	13,757	-	-
-	-	-	-	-	-	7	95,949	1	4,466
-	-	-	-	-	-	-	-	1	41,108
-	-	-	-	-	8,000	-	-	1	7,000
-	-	-	-	-	-	-	-	1	18,250
-	-	-	-	-	8,000	-	-	3	66,358
-	-	-	-	-	-	1	10,634	-	-
-	-	-	-	-	-	1	22,663	-	-
-	-	-	-	-	-	1	4,428	-	-
-	-	-	-	-	-	1	65,489	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	85,926
-	-	-	-	-	-	4	103,214	3	85,926
-	-	-	-	-	-	1	21,585	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7,503	-	-
-	-	-	-	-	-	1	29,088	-	-
-	-	-	-	-	-	2	478,701	-	-
-	-	-	-	-	-	2	478,701	-	-
-	-	-	-	-	-	-	192,422	-	-
-	-	-	-	-	-	2	192,422	-	-
3	580,564	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	182,577
3	580,564	-	-	-	-	-	-	2	182,577
2	105,302	1	-	-	-	2	119,829	2	16,568
2	105,302	1	-	-	-	2	119,829	2	16,568
-	-	-	-	-	-	-	-	1	14,498
-	-	-	-	-	-	-	-	1	78,069
-	-	-	-	-	-	-	-	1	17,100
-	-	-	-	-	-	-	-	3	109,667
-	-	-	-	-	-	4	298,748	-	-
-	-	-	-	-	-	4	298,748	-	-
3	291,144	-	-	-	-	-	-	-	-
3	291,144	-	-	-	-	-	-	-	-
2	172,248	-	-	2	16,420	-	-	-	-
2	172,248	-	-	2	16,420	-	-	-	-

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	865	865	112,668
三戸町							865	865	112,668
切谷内	単一制	-	500	80	-	1,300	532	532	38,958
上区	単一制	-	500	90	-	1,400	240	240	24,363
五戸町	用途別	10	1,452	237	341	1,793	2,461	2,297	240,654
五戸町							3,233	3,069	303,975
新郷村	用途別	10	1,540	132	-	1,540	1,475	1,345	186,505
新郷村							1,475	1,345	186,505
合 計	-	-	-	-	-	-	26,155	24,414	3,560,339

- ・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	83,232	3	29,436
-	-	-	-	-	-	4	83,232	3	29,436
-	-	-	-	-	-	1	38,958	-	-
-	-	-	-	-	-	1	24,363	-	-
-	-	-	-	-	-	11	240,654	-	-
-	-	-	-	-	-	13	303,975	-	-
-	-	-	-	-	-	1	6,895	15	179,610
-	-	-	-	-	-	1	6,895	15	179,610
10	1,149,258	1	-	2	24,420	40	1,712,053	32	674,608

・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	63,899	-	-	1	63,899	-	-	-	-
入内	37	4,466	1	4,466	-	-	-	-	-	-
孫内	74	10,426	1	10,426	-	-	-	-	-	-
岩渡	24	1,559	1	1,559	-	-	-	-	-	-
王余魚沢	60	6,308	-	-	-	-	1	6,308	-	-
細野・相沢	90	13,757	-	-	-	-	1	13,757	-	-
青森市	625	100,415	3	16,451	1	63,899	2	20,065	-	-
南中野	116	41,108	1	41,108	-	-	-	-	-	-
温湯	70	15,000	1	15,000	-	-	-	-	-	-
板留	50	18,250		18,250						
黒石市	236	74,358	2	74,358	-	-	-	-	-	-
滝沢	110	10,634	1	10,634	-	-	-	-	-	-
清瀬・万内	145	22,663	1	22,663	-	-	-	-	-	-
長下	102	4,428	1	4,428	-	-	-	-	-	-
十和田湖畔	1,650	65,489	1	65,489	-	-	-	-	-	-
焼山	719	85,926	-	-	-	-	-	-	-	-
十和田市	2,726	189,140	4	103,214	-	-	-	-	-	-
小国	156	22,228	1	22,228	-	-	-	-	-	-
葛川	208	9,314		9,314	-	-	-	-	-	-
平川市	364	31,542	1	31,542	-	-	-	-	-	-
今別	1,335	417,025	2	417,025	-	-	-	-	-	-
今別町	1,335	417,025	2	417,025	-	-	-	-	-	-
蓬田村	590	192,422	1	192,422	-	-	-	-	-	-
蓬田村	590	192,422	1	192,422	-	-	-	-	-	-
外ヶ浜町	3,009	499,625	-	-	2	128,299	1	371,326	-	-
外ヶ浜町三厩	1,260	157,123	1	106,844	1	50,279	-	-	-	-
外ヶ浜町	4,269	656,748	1	106,844	3	178,578	1	371,326	-	-
西目屋村	1,094	201,259	-	-	-	-	6	201,259	-	-
西目屋村	1,094	201,259	-	-	-	-	6	201,259	-	-
駒木	38	13,808	1	13,808	-	-	-	-	-	-
唐牛	204	74,351	1	74,351	-	-	-	-	-	-
島田	45	16,286	1	16,286	-	-	-	-	-	-
大鰐町	1,249	298,748	3	298,748	-	-	-	-	-	-
横浜	1,249	298,748	3	298,748	-	-	-	-	-	-
横浜町	1,249	298,748	3	298,748	-	-	-	-	-	-
風間浦	1,215	242,620	-	-	2	99,958	1	142,662	-	-
風間浦村	1,215	242,620	-	-	2	99,958	1	142,662	-	-
佐井	1,175	172,794	2	12,827	1	147,448	1	12,519	1	12,519
佐井村	1,175	172,794	2	12,827	1	147,448	1	12,519	1	12,519

				年 間 給 水 量 (m3)	年間給水量内訳 (m3)				実績一 日最大 給水量 (m3)	水質検査実施機関*			
膜ろ過		その他 (スレッド式、紫外線処理)			有 収 水 量		無 収 水 量	無 効 水 量		日最大 給水量 (m3)	毎日 項目	毎月 項目	全 項目
ヶ所	浄水量	ヶ所	浄水量		生活用	その他							
-	-	-	-	63,899	18,447	36,065	4,361	5,026	309	6	自己	自己	
-	-	-	-	4,466	2,234	361	490	1,381	25	6	自己	自己	
-	-	-	-	10,426	4,692	448	103	5,183	68	6	自己	自己	
-	-	-	-	1,559	309	-	1,241	9	18	自己	自己	自己	
-	-	-	-	6,308	5,334	24	108	842	43	6	自己	自己	
-	-	-	-	13,757	8,470	71	1,999	3,217	75	6	自己	自己	
-	-	-	-	100,415	39,486	36,969	8,302	15,658	538				
-	-	-	-	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				
-	-	-	-	10,634	8,787	104	1,365	378	59	自己	登録	登録	
-	-	-	-	22,663	15,750	4,195	2,367	351	101	自己	登録	登録	
-	-	-	-	4,428	3,730	-	126	572	28	自己	登録	登録	
-	-	-	-	65,489	20,998	34,417	6,269	3,805	562	自己	登録	登録	
-	-	2	85,926	85,926	17,794	53,078	3,657	11,397	360	自己	登録	登録	
-	-	2	85,926	189,140	67,059	91,794	13,784	16,503	1,110				
-	-	-	-	22,228	4,249	1,442	1,080	15,457	82	自己	登録	登録	
-	-	-	-	9,314	3,522	997	-	4,795	39				
-	-	-	-	31,542	7,771	2,439	1,080	20,252	121				
-	-	-	-	416,522	346,490	-	-	70,032	1,335	自己	登録	登録	
-	-	-	-	416,522	346,490	-	-	70,032	1,335				
-	-	-	-	192,422	150,612	326	41,484	-	667	自己	登録	登録	
-	-	-	-	192,422	150,612	326	41,484	-	667				
-	-	-	-	450,861	248,845	142,518	-	59,498	1,762	自己	3	3	
-	-	-	-	142,349	90,147	41,917	-	10,285	712	自己	3	3	
-	-	-	-	593,210	338,992	184,435	-	69,783	2,474				
-	-	-	-	197,380	117,304	29,326	10,150	40,600	799	自己	登録	登録	
-	-	-	-	197,380	117,304	29,326	10,150	40,600	799				
-	-	-	-	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	45	自己	登録	登録	
-	-	-	-	298,748	203,311	50,827	12,930	31,680	1,011	自己	登録	登録	
-	-	-	-	298,748	203,311	50,827	12,930	31,680	1,011	自己	登録	登録	
-	-	-	-	298,748	203,311	50,827	12,930	31,680	1,011				
-	-	-	-	222,816	119,759	53,541	20	49,496	995	自己	自己	登録	
-	-	-	-	222,816	119,759	53,541	20	49,496	995				
-	-	-	-	172,794	112,191	29,359	-	31,244	828	自己	登録	登録	
-	-	-	-	172,794	112,191	29,359	-	31,244	828				

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	90,870	4	73,865	-	-	2	9,106	-	-
三戸町	335	90,870	4	73,865	-	-	2	9,106	-	-
切谷内	160	38,958	1	38,958	-	-	-	-	-	-
上区	96	24,363	1	24,363	-	-	-	-	-	-
五戸町	1,328	240,654	5	213,169	-	-	6	27,485	1	11,367
五戸町	1,584	303,975	7	276,490	-	-	6	27,485	1	11,367
新郷村	1,353	148,676	3	15,724	-	-	3	49,451	-	-
新郷村	1,353	148,676	3	15,724	-	-	3	49,451	-	-
合 計	19,399	3,419,340	36	1,918,258	7	489,883	22	833,873	2	23,886

				年 間 給 水 量 (m3)	年間給水量内訳 (m3)				実績一 日最大 給水量 (m3)	水質検査実施機関*			
膜ろ過		その他 (スレッド式、紫外線処理)			有 収 水 量		無 収 水 量	無 効 水 量		日最大 給水量 (m3)	毎日 項目	毎月 項目	全 項目
ヶ所	浄水量	ヶ所	浄水量		生活用	その他							
1	7,899	-	-	90,869	46,858	4,685	7,865	31,461	249	自己	登録	登録	
1	7,899	-	-	90,869	46,858	4,685	7,865	31,461	249				
-	-	-	-	38,958	38,936	-	10	12	133	自己	登録	登録	
-	-	-	-	24,363	24,246	-	63	54	70	自己	登録	登録	
-	-	-	-	240,654	148,696	47,339	28,257	16,362	1,198	自己	登録	登録	
-	-	-	-	303,975	211,878	47,339	28,330	16,428	1,401				
-	-	1	83,501	117,552	114,850	1,516	751	435	669	自己	登録	登録	
-	-	1	83,501	117,552	114,850	1,516	751	435	669				
1	7,899	3	169,427	3,300,481	2,144,031	584,353	140,064	432,033	13,464				

\* 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	28	2,320	759	-	1,561	-	-	-	-	-	-
孫内	自然	2	79	2,752	-	719	2,033	-	-	-	-	-	476
岩渡	自然	2	34	3,961	-	-	3,961	-	-	-	-	-	-
王余魚沢	自然	3	117	2,271	708	-	1,563	-	-	-	-	-	1,504
細野・相沢	自然	2	97	6,814	277	1,087	5,450	-	-	-	211	1,007	1,462
青森市		15	822	26,921	2,649	3,630	20,642	-	-	-	1,075	2,831	8,836
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	164	8,477	-	235	8,242	-	-	-	-	-	4,474
長下	自然	1	94	10,486	8	1,952	8,526	-	-	-	-	1,931	101
十和田湖畔	自然	2	1,404	21,030	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	2,830	74,601	8,679	7,785	58,137	-	-	-	299	4,803	10,203
小国	自然	1	121	4,405	139	-	4,266	139	-	-	-	-	925
葛川	自然	1	125	2,393	334	434	1,625						
平川市		2	246	6,798	473	434	5,891	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	4,931	-	66,454	29	-	-	3,870	-	45,411
外ヶ浜町三厩	自然	3	1,050	32,089	5,248	213	26,628	-	-	-	5,248	213	15,927
外ヶ浜町		16	2,892	103,474	10,179	213	93,082	29	-	-	9,118	213	61,338
西目屋村	自然	9	811	34,101	6,393	2,320	25,388	-	-	-	4,370	1,391	8,918
西目屋村		9	811	34,101	6,393	2,320	25,388	-	-	-	4,370	1,391	8,918
駒木	自然	1	40	6,127	4,949	-	1,178	-	-	-	-	-	-
唐牛	自然	1	120	4,612	773	-	3,839	-	-	-	-	-	-
島田	自然	1	50	3,225	488	-	2,737	-	-	-	-	-	-
大鰐町		3	210	13,964	6,210	-	7,754	-	-	-	-	-	-
横浜	自然	4	1,380	58,573	936	1,205	56,432	-	-	-	598	-	22,664
横浜町		4	1,380	58,573	936	1,205	56,432	-	-	-	598	-	22,664
風間浦	自然	12	850	26,525	4,540	3,447	18,538	-	-	-	100	-	52
風間浦村		12	850	26,525	4,540	3,447	18,538	-	-	-	100	-	52
佐井	自然	7	2,006	34,142	5,407	3,693	25,042	-	-	-	-	2,458	1,874
佐井村		7	2,006	34,142	5,407	3,693	25,042	-	-	-	-	2,458	1,874

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	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	334	434	1,625	-	-	-	-	-	-
-	-	1,686	-	-	-	334	434	3,280	-	-	-	-	-	-
-	-	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	-	5,336	-	-	-
454	108	268	-	-	-	1,473	821	10,866	96	-	5,336	-	-	-
-	-	-	-	-	-	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
252	-	159	-	-	-	5,155	519	19,657	-	-	2,038	-	717	1,314
252	-	159	-	-	-	5,155	519	19,657	-	-	2,038	-	717	1,314

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	85,211	5,912	6,603	72,696	-	-	-	1,056	-	-
三戸町		7	912	85,211	5,912	6,603	72,696	-	-	-	1,056	-	-
切谷内	自然	2	228	3,887	20	30	3,837	-	-	-	-	-	-
上区	自然	1	34	1,852	20	50	1,782	-	-	-	-	-	-
五戸町	併用	14	1,435	63,087	110	7,170	55,807	-	-	-	-	-	158
五戸町		17	1,697	68,826	150	7,250	61,426	-	-	-	-	-	158
新郷村	併用	10	1,199	52,514	16,815	6,396	29,303	-	-	-	-	-	1,295
新郷村		10	1,199	52,514	16,815	6,396	29,303	-	-	-	-	-	1,295
合 計	-	133	16,766	670,191	71,371	42,997	555,823	168	-	-	17,366	11,717	172,550

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
224	2,230	19,374	772	3,250	2,670	-	1,123	50,632	3,860	-	20	-	-	-
224	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	-	-	-
2,345	3,943	28,302	6,256	3,250	8,093	30,442	18,181	297,416	13,789	5,151	47,327	1,005	756	2,135

・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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
唐牛	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大鰐町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
風間浦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
風間浦村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐井	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐井村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	75,028	-	-	75,028	-	-	-	75,028	75,028
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	75,028	-	-	75,028	-	-	-	75,028	75,028
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	258	-	-	258	-	-	-	258	258
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	258	-	-	258	-	-	-	258	258
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	220	-	6,778	-	7,619	14,617	-	-	-	14,617	14,617
-	220	-	6,778	-	7,619	14,617	-	-	-	14,617	14,617
-	24	-	-	-	-	24	-	-	-	24	24
-	24	-	-	-	-	24	-	-	-	24	24

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ・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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	244	-	82,064	-	7,619	89,927	-	-	-	89,927	89,927

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



## 第 4 章 水質等の状況（原水）

4-1 上水道事業・原水水質

事業主体名	青森市					弘前市				
浄水場名	横内浄水場	天田内配水所	原別配水所	堤川浄水場	花岡浄水場	樋の口浄水場	弥生送水ポンプ場	富士見台配水場	岩木中央配水場	葛原配水池
水源名	堤川水系横内川	深井戸	浅井戸	堤川	津軽広域水道企業団	岩木川水系岩木川	小杉沢湧水	津軽広域水道企業団	1号水源(一本木沢)	3号水源
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	急速ろ過前塩素処理中間塩素処理粉末活性炭マンガン接触ろ過アルカリ剤処理	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ンガン接触ろ過アルカリ剤処理	消毒のみ		消毒のみ	消毒のみ
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)	21,738	15,625	9,131	32,616	4,754	30,083	3,984	14,498	2,363	240
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 390 平均 85	0	0	59	21	2,340 446	0	0	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 80 平均 16	0	0	10	1	350 98	(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	< 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	0.010 平均 < 0.001	0.004	< 0.001	0.010	< 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 0.13	0.17	1.18	0.11	0.22	0.15	0.13	0.05	0.13	0.05
12 フッ素及びその化合物	0.80 平均 < 0.08	0.12	< 0.08	0.46	< 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	0.2	< 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	< 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 < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 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	< 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					< 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
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
26 臭素酸	0.01 平均					< 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
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
30 ブロモホルム	0.09 平均					< 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 < 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 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 0.04	< 0.01	< 0.01	7.3	0.23	< 0.02	< 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	1.96	0.25	< 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	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
36 ナトリウム及びその化合物	200.0 平均 7.6	18.2	14.2	10.1	10.8	7.7	8.7	11.8	8.7	11.8
37 マンガン及びその化合物	0.05 平均 0.004	< 0.001	< 0.001	0.15	0.06	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
38 塩化物イオン	200.0 平均 9.0	17.1	20.4	28.6	15.3	9.3	8.7	10.3	8.7	10.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 平均 16	62	55	54	38	16	30	44	30	44
40 蒸発残留物	500 平均 64	160	130	222	100	89	112	139	112	139
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	0.000002	< 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 < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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 0.6	< 0.1	0.1	0.7	1.1	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
47 pH値	最高 7.6 平均 7.3	8.1	6.4	4.1	7.4	7.8	6.6	7.6	6.6	7.6
49 臭気	異常でないこと 異常回数	3 土臭・かび臭	0 臭気なし	0 臭気なし	2 植物性臭気	3 土臭・かび臭	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 7.3 平均 4.1	< 0.5	< 0.5	12.0	6.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
51 濁度	最高 2.7 平均 1.1	< 0.1	< 0.1	5.2	2.4	< 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:国交・環境登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

事業主体名		弘前市							
浄水場名	常盤野配水場	百沢配水場	百沢取水場	上弥生配水場	杉山配水場	相馬低区配水場	相馬新低区浄水場	沢田浄水場	
水源名	常盤野1号井	蔵助沢湧水	百沢取水場	上弥生取水場	杉山取水場	4号井	6号井	沢田1号井	
原水の種類	深井戸水	湧水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	深井戸水	浅井戸水	
浄水方法	7ルガリ処理	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	膜ろ過後塩素処理	
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)	100	757	31	25	24	728	594	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]	最高 1 平均 0	1 0	1 0	1 0	1 0	0 0	1 0	5 1	39 5
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) 平均 (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (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	< 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	0.010 平均 < 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
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 < 0.06	0.15	0.23	0.04	0.03	1.01	1.28	1.28	0.28
12 フッ素及びその化合物	0.80 平均 < 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	< 0.1	< 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 < 0.06	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.02	< 0.02
34 鉄及びその化合物	0.3 平均 < 0.06	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
35 銅及びその化合物	1.0 平均 < 0.04	< 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	200.0 平均 12.2	9.0	20.1	7.7	7.6	23.1	24.8	12.7	
37 マンガン及びその化合物	0.05 平均 < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
38 塩化物イオン	200.0 平均 11.9	9.2	30.3	9.3	9.5	17.1	16.1	12.4	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 平均 79	31	51	14	14	46	49	26	
40 蒸発残留物	500 平均 187	114	148	91	86	184	188	91	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 平均 < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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 < 0.002	< 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 < 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.4
47 pH値	最高 6.6 5.8-8.6 平均 5.9	6.4 6.2	6.6 6.5	7.8 7.5	7.6 7.6	8 7.8	7.6 7.3	7.3 6.8	7.3
49 臭気	異常でないこと 異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし
50 色度	最高 < 0.5 5度以下 平均 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	2.4 1.2
51 濁度	最高 0.2 2度以下 平均 < 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	0.9 0.2

\*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 7ルカリ処理 マンガンを触らぬ 前塩素処理	消毒のみ	
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)	—	440	23	2,772	9,323	945	486	823	17,378	47	
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	0 0	0 0	340 121		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 平均	0 0	0 0	(検出) (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	
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	0.010 平均	< 0.001	< 0.001	< 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	< 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	< 0.05	0.15	0.14		< 0.05	0.06	< 0.05	0.97	2.47	
12 フッ素及びその化合物	0.80 平均	0.08	< 0.08	< 0.08		0.15	< 0.08	< 0.08	< 0.06	< 0.06	
13 ホウ素及びその化合物	1.0 平均	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	< 0.001	< 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 亜鉛及びその化合物	1.0 平均	< 0.01	< 0	< 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	< 0.01	< 0.01	0.23		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
34 鉄及びその化合物	0.3 平均	< 0.03	< 0.03	0.52		< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	
35 銅及びその化合物	1.0 平均	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	200.0 平均	8.0	10.7	11.0		33.4	13.0	13.7	10.0	9.0	
37 マンガン及びその化合物	0.05 平均	< 0.001	< 0.001	0.062		0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.005	
38 塩化物イオン	200.0 平均	8.8	11.6	17.5		28.2	20.9	15.5	10.1	9.9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 平均	36	13	22		28	30	25	35	46	
40 蒸発残留物	500 平均	138	141	113		196	149	147	130	150	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 平均	< 0.02	< 0.02	< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
42 ジェオスミン	0.00001 平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02 平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.005	< 0.005	
45 フェノール類	0.005 平均	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 平均	< 0.3	< 0.3	2.3		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
47 pH値	最高 5.8-8.6 平均	7.4 7.4	6.8 6.7	6.7 6.6		8.5 8.4	7.4 7.3	7.4 7.4	7.5 6.8	7.1 6.8	
49 臭気	異常でないこと 異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	3 土臭-かび臭		0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	
50 色度	最高 5度以下 平均	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	33.3 18.6		0.6 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	
51 濁度	最高 2度以下 平均	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	40.7 11.6		< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.2 < 0.2	< 0.2 < 0.2	

\*3~46の項目の単位:mg/L

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

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

事業主体名	三沢市				むつ市						
浄水場名	第一配水場	春日台配水場	北部配水場	南部配水場	宇曽利川水源地	永下水源地	田名部水源地	浜町水源地	上水道管理センター	荒川水源地	
水源名	②1-1・1-2 ~1-12号	②春-1~春-6号	②北-1~北-5号	②南-1~南-6号	宇曽利川	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 <sup>3</sup> /日)	5,906	2,928	1,508	2,252	720	3,090	4,950	995	2,809	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	2 0	2 0	16 3	130 17	180	68	0	0	87	
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)	(検出) (検出)	(検出) (検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(検出) (検出)	
3 カドミウム及びその化合物	0.003	平均 < 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	0.010	平均 < 0.001	0.003	0.002	0.002	< 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	
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 4.19	2.72	6.13	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
12 フッ素及びその化合物	0.80	平均 < 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10	< 0.08	0.11 < 0.08	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	平均 < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	< 0.1	0	< 0.1 < 0.1	
14 四塩化炭素	0.002	平均 0.0005	< 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 0.004	< 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 < 0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2	平均 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.03	< 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	0.05	0.2	0.25	0.03	< 0.03	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01 < 0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	200.0	平均 18.5	11.0	20.0	9.3	7.2	7.8	16.5	6.6	46.8 6.8	
37 マンガン及びその化合物	0.05	平均 0.016	< 0.005	0.008	0.032	0.036	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.013 0.005	
38 塩化物イオン	200.0	平均 17.6	13.8	23.8	11.1	7.6	8.8	23.6	8.9	51.4 7.3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	平均 86	63	73	51	20	17	43	22	15 18	
40 蒸発残留物	500	平均 185	151	191	167	53	55	145	79	191 50	
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 < 0.0005	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	平均 < 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	1	0.9	< 0.3	< 0.3	< 0.3 0.9	
47 pH値	最高 5.8-8.6 平均	8.2 8.0	8 7.8	7.8 7.7	8 7.9	7.7	7.5	8.4	8.0	8.0 7.6	
49 臭気	異音でないこと 異音回数	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	最高 5度以下 平均	3 2	< 0.5 < 0.5	2.4 1.7	2.3 2.1	5	3.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5 2.6	
51 濁度	最高 2度以下 平均	0.7 0.1	< 0.1 < 0.1	< 0.1 < 0.1	0.4 0.1	1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1 0.4	

\*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	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	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	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	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 <sup>3</sup> /日)		3,324	52	25	1,920	2,130	4,568	4,568	4,568
水質検査実施機関		登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録	登録
1	一般細菌 ※参考 浄水基準 [n/mL]	最高 平均	0	0	1	69			
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)	(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			
4	水銀及びその化合物	0.0005 平均	< 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			
6	鉛及びその化合物	0.01 平均	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001			
7	ヒ素及びその化合物	0.010 平均	< 0.007	< 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			
9	亜硝酸態窒素	0.04 平均	< 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			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 平均	< 0.2	< 0.2	0.54	< 0.2			
12	フッ素及びその化合物	0.80 平均	< 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			
14	四塩化炭素	0.002 平均	< 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			
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びト リス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 平均	< 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			
18	テトラクロロエチレン	0.01 平均	< 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			
20	ベンゼン	0.01 平均	< 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			
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			
34	鉄及びその化合物	0.3 平均	< 0.03	< 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			
36	ナトリウム及びその化合物	200.0 平均	13.4	11.8	8.3	8.9			
37	マンガン及びその化合物	0.05 平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
38	塩化物イオン	200.0 平均	15.4	15.7	10.7	11.3			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 平均	34	36	28	19			
40	蒸発残留物	500 平均	130	110	78	66			
41	陰イオン界面活性剤	0.2 平均	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
42	ジエオスミン	0.00001 平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001			
44	非イオン界面活性剤	0.02 平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
45	フェノール類	0.005 平均	< 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	0.4	< 0.3	0.9			
47	pH値	最高 平均							
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			
50	色度	最高 平均							
51	濁度	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:国交・環境登録検査機関、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						鱈ヶ沢町				
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	鱈ヶ沢町浄水場	鱈ヶ沢地区浄水場	芦沼地区浄水場	種里地区浄水場	
水源名		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	表流水	表流水	深井戸	深井戸	伏流水	浅井戸	
原水の種類		浅井戸水	浅井戸水	浅井戸水	浅井戸水	表流水(自流)	表流水(自流)	深井戸水	深井戸水	伏流水	浅井戸水	
浄水方法		急速ろ過前塩素処理	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	緩速ろ過	緩速ろ過	急速ろ過前塩素処理	急速ろ過	膜ろ過	消毒のみ	
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		435	3,241	88	69	17	69	2,139	690	84	32	
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]	最高平均 100	300	0	44	22	77	180	5	0	250	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	(検出) (検出)	(不検出) (不検出)	(不検出) (不検出)	(検出) (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)	
3	カドミウム及びその化合物	0.003	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	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	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	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	0.010	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	0.02	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	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	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 2.3	0.64	0.51	0.23	0.26	0.33	0.23	0.07	0.07	0.58
12	フッ素及びその化合物	0.80	平均 0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	< 0.08	0.38	< 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 0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0	0.01	< 0	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2	平均 0.08	0.01	0.01	0.01	0.04	0.05	< 0.01	< 0.01	0.2	< 0.01
34	鉄及びその化合物	0.3	平均 0.09	0.03	0.03	0.03	0.13	0.2	< 0.03	0.08	0.17	< 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	200.0	平均 11.4	8.9	8.6	7.7	17.5	22.0	25.2	15.5	11.4	14.3
37	マンガン及びその化合物	0.05	平均 0.005	0.005	0.005	0.005	0.015	0.013	0.084	0.009	0.04	< 0.001
38	塩化物イオン	200.0	平均 16.1	12.0	10.7	10.2	24.9	40.2	26.4	15.2	11.8	12.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	平均 39	25	26	22	21	33	72	34	63	46
40	蒸発残留物	500	平均 85	67	71	70	98	130	196	161	176	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	< 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	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	平均 0.6	0.3	0.3	0.3	0.9	0.6	0.3	< 0.3	0.8	0.3
47	pH値	最高 5.8-8.6	平均 6.4	6.4	6.5	6.2	7.1	7.3	6.6	7.4	7.2	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	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 3.7	0.5	0.5	0.5	6	5.8	< 0.5	1.6	4.6	< 0.5
51	濁度	2度以下	最高平均 1.2	0.1	0.1	0.1	1.7	2.2	< 0.1	0.2	1.2	< 0.1

\*3~46の項目の単位:mg/L

調査

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 <sup>3</sup> /日)	158	130	16	83	74	120	4	454	82	215	
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	440	440	440	120	99	0	0	0	0	3
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	240 56	240 56	240 56	49 12	49 11	2 1.8	2 1.8	2 1.8	2 1.8	13 2.7
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	0.010 平均	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
8 六価クロム化合物	0.02 平均	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0.15	0.15	0.15	0.27	0.19	0.4	0.21	0.44	0.46	0.17
12 フッ素及びその化合物	0.80 平均	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.10	0.10	0.10
13 ホウ素及びその化合物	1.0 平均	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	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	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	0.001	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	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	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	0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 平均	0.04	0.04	0.04	0.24	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	0.3 平均	0.06	0.06	0.06	0.14	0.03	0.1	0.56	0.03	0.15	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	200.0 平均	13.6	13.6	13.6	10.7	14.0	60.7	13.9	36.0	31.0	29.0
37 マンガン及びその化合物	0.05 平均	0.004	0.004	0.004	0.005	0.002	0.006	0.007	0.016	0.001	0.001
38 塩化物イオン	200.0 平均	14.0	14.0	14.0	15.0	10.9	106.3	18.4	51.1	45.6	26.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 平均	23	23	23	9	27	83	16	70	64	43
40 蒸発残留物	500 平均	102	102	102	75	91	325	72	206	190	184
41 陰イオン界面活性剤	0.2 平均	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	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	1	1	1	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5
47 pH値	最高 5.8-8.6 平均	7.5	7.5	7.5	7.1	7.6	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7
49 臭気	異常でないこと 異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし
50 色度	5度以下 最高 平均	4.9	4.9	4.9	2.6	2.3	1.4	5	0.6	0.5	0.6
51 濁度	2度以下 最高 平均	0.8	0.8	0.8	1.1	1.3	0.5	1.6	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:国交・環境登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

事業主体名	深浦町		藤崎町		田舎館村	板柳町	鶴田町	中泊町	
浄水場名	沢辺浄水場	南地区浄水場	西豊田浄水場	常盤浄水場	田舎館配水場	板柳町配水場	鶴田町浄水場	深郷田浄水場	尾別浄水場
水源名	沢辺第1水源	大間越水源	津軽広域水道企業	津軽広域水道企業	津軽広域水道企業	津軽広域水道企業	津軽広域水道企業	深井戸1号井他2水源	深井戸4号井他1水源
原水の種類	湧水	湧水	浄水受水	浄水受水	浄水受水	浄水受水	浄水受水	深井戸水	深井戸水
浄水方法	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ		消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ	消毒のみ
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)	50	58	2,475	1,575	—	—	3,828	1,645	681
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 100 平均 7	2 2 平均 1.8	0 0 平均 0.0003	0 0 平均 0.0003	0 0 平均 0.0003	0 0 平均 0.0003	1 0 平均 0.0003	1 0 平均 0.0003	0 0 平均 0.0003
2 大腸菌 ※()は定性試験結果 [MPN/100ml]	検出され ないこと 最高 2 平均 1.8	2 2 平均 1.8	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	(不検出) (不検出) 平均 < 0.0003	(不検出) (不検出) 平均 < 0.0003	
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	0.010 平均	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.010	
8 六価クロム化合物	0.02 平均	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
9 亜硝酸態窒素	0.04 平均	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 平均	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 平均	2.41	0.31	0.21	0.21	0.21	0.21	< 0.2	0.23
12 フッ素及びその化合物	0.80 平均	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.10
13 ホウ素及びその化合物	1.0 平均	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	
14 四塩化炭素	0.002 平均	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05 平均	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 平均	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
17 ジクロロメタン	0.02 平均	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
18 テトラクロロエチレン	0.01 平均	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01 平均	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
20 ベンゼン	0.01 平均	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
21 塩素酸	0.6 平均		0.08	0.08	0.08	0.07			
22 クロロ酢酸	0.02 平均		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
23 クロロホルム	0.06 平均		0.004	0.004	0.004	0.003			
24 ジクロロ酢酸	0.03 平均		0.006	0.006	0.006	0.005			
25 ジブromok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		0.008	0.008	0.006	0.005			
28 トリクロロ酢酸	0.03 平均		0.005	0.005	0.004	0.004			
29 ブロモジクロロメタン	0.03 平均		0.003	0.003	0.002	0.002			
30 ブロモホルム	0.09 平均		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
31 ホルムアルデヒド	0.08 平均		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008			
32 亜鉛及びその化合物	1.0 平均	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 平均	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
34 鉄及びその化合物	0.3 平均	0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	
35 銅及びその化合物	1.0 平均	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	
36 ナトリウム及びその化合物	200.0 平均	17.4	9.4	9.2	9.2	9.2	9.5	20.5	37.7
37 マンガン及びその化合物	0.05 平均	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.007
38 塩化物イオン	200.0 平均	28.7	14.8	13.6	13.7	13.7	13.5	22.6	32.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 平均	55	22	20	20	20	20	53	51
40 蒸発残留物	500 平均	178	72	78	78	79	79	187	239
41 陰イオン界面活性剤	0.2 平均	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001 平均	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 平均	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 平均	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45 フェノール類	0.005 平均	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 平均	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	< 0.3	0.5
47 pH値	最高 5.8-8.6 平均	6.7	7.2	6.8	6.6	6.9	6.7	7.5	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	8 その他
50 色度	最高 5度以下 平均	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6	< 0.5	1.8
51 濁度	最高 2度以下 平均	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名	中泊町		野辺地町		七戸町						
浄水場名	小泊浄水場	小泊第2浄水場	新田浄水場	琵琶野浄水場	七戸浄水場	鶴児平ポンプ場	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 <sup>3</sup> /日)	610		266	4,559	507	2,288	441	730	297	2,652	293
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]	最高 190 平均 45	500 148	0	0	120 55	5 0	100 9	12 3	280 94	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 (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	
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	0.010	平均 < 0.001	< 0.001	0.007	0.002	0.001	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	
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	0.21	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
12 フッ素及びその化合物	0.80	平均 < 0.08	< 0.08	0.10	0.08	0.06	0.12	0.07	0.08	< 0.06	
13 ホウ素及びその化合物	1.0	平均 < 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	0.001	< 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	
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 0.03	0.09	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	
34 鉄及びその化合物	0.3	平均 0.03	0.15	0.03	0.03	0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	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	
36 ナトリウム及びその化合物	200.0	平均 12.4	15.4	13.2	8.0	5.0	9.0	8.0	7.0	5.0	
37 マンガン及びその化合物	0.05	平均 < 0.005	0.019	0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.013	
38 塩化物イオン	200.0	平均 19.5	25.2	8.4	9.0	5.4	7.3	5.5	5.6	6.3	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	平均 24	27	21	32	22	26	47	36	17	
40 蒸発残留物	500	平均 70	85	108	92	68	130	107	92	65	
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 < 0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
45 フェノール類	0.005	平均 < 0.0005	< 0.0005	0.0005	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	2.3	0.3	0.3	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	
47 pH値	最高 5.8-8.6 平均	7.3 7.1	7.3 7.1	7.7	7.6	8 7.8	8 7.7	7.8 7.6	7.8 7.7	8.2 7.4	
49 臭気	異常でないこと	0 臭気なし	3 土臭気あり	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	9.8 2.6	18 11.3	0.5	0.5	12 2.6	< 0.5 < 0.5	1 0.5	< 0.5 < 0.5	4.6 2.5	
51 濁度	最高 2度以下 平均	2.4 0.4	8.6 2	0.1	0.1	10 2.7	< 0.2 < 0.2	0.4 0.4	< 0.2 < 0.2	2.4 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:国交・環境登録検査機関、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 <sup>3</sup> /日)	2,117	554	996	1,256	1,716	164	353	381	33	153	83	
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]	最高 平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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)	(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
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
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
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
7 ヒ素及びその化合物	0.010 平均	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001
8 六価クロム化合物	0.02 平均	0.002	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
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
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	0.2	0.8	0.2	0.86
12 フッ素及びその化合物	0.80 平均	0.11	0.10	0.09	0.09	0.32	0.08	0.08	0.11	0.08	0.11	0.09
13 ホウ素及びその化合物	1.0 平均	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0	0
14 四塩化炭素	0.002 平均	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	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
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	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	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
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
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
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	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0.03
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	0.02	0.01	0.01	0.01
34 鉄及びその化合物	0.3 平均	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	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	200.0 平均	24.1	15.2	20.9	8.2	18.4	8.6	9.7	10.1	8.7	28.3	16.2
37 マンガン及びその化合物	0.05 平均	0.009	0.008	0.005	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
38 塩化物イオン	200.0 平均	5.6	5.3	6.1	11.2	13.7	8.8	9.0	8.0	8.4	9.4	12.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 平均	21	42	34	48	28	19	38	28	46	2	31
40 蒸発残留物	500 平均	91	110	131	112	143	101	125	122	109	148	143
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
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
47 pH値	最高 平均	8.3	8.2	8.1	7.8	8.1	7.9	7.6	7.8	7.9	8.9	7.5
49 臭気	異常でないこと 異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	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	3.2	0.8	2.4	0.5	4.3	0.5	0.5	0	0.5	5.3	0.6
51 濁度	2度以下 最高 平均	0.1	0	0	0	0.1	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	尾駮地区浄水場	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 <sup>3</sup> /日)	663	4,492	481	28	121	1,925	1,290	49	683
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]	最高平均 100	5	0	0	0	3	0	8	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)	(検出)	(不検出)	(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
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	0.010 平均	< 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
9 亜硝酸態窒素	0.04 平均	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004	0.004	< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 平均	< 0.2	< 0.2	12	< 0.2	0.2	0.2	< 0.2	0.3
12 フッ素及びその化合物	0.80 平均	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	0.08	0.08	< 0.08	< 0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0 平均	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
14 四塩化炭素	0.002 平均	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05 平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.005	< 0.005	< 0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 平均	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004	0.004	< 0.004	< 0.004
17 ジクロロメタン	0.02 平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01 平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
19 トリクロロエチレン	0.01 平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
20 ベンゼン	0.01 平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
21 塩素酸	0.6 平均								
22 クロロ酢酸	0.02 平均								
23 クロロホルム	0.06 平均								
24 ジクロロ酢酸	0.03 平均								
25 ジブロモクロロメタン	0.1 平均								
26 臭素酸	0.01 平均								
27 総トリハロメタン	0.1 平均								
28 トリクロロ酢酸	0.03 平均								
29 ブロモジクロロメタン	0.03 平均								
30 ブロモホルム	0.09 平均								
31 ホルムアルデヒド	0.08 平均								
32 亜鉛及びその化合物	1.0 平均	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 平均	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	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	< 0.03	0.03	0.03	0.05	< 0.03
35 銅及びその化合物	1.0 平均	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200.0 平均	13.7	14.3	42.8	15.3	16.6	16.3	11.7	18.5
37 マンガン及びその化合物	0.05 平均	< 0.005	< 0.005	0.008	0.015	0.005	0.005	< 0.005	< 0.005
38 塩化物イオン	200.0 平均	15.3	16.6	78.3	9.6	23.1	22.1	15.3	30.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 平均	28	42	81	34	25	30	23	49
40 蒸発残留物	500 平均	74	102	410	113	72	70	62	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	< 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
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 平均	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
45 フェノール類	0.005 平均	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 平均	1	0.5	< 0.3	0.3	1.5	0.5	1.4	< 0.3
47 pH値	最高平均 5.8-8.6	7.0	7.6	7.3	8.0	7.1	6.8	7.7	7.8
49 臭気	異常でないこと 異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	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 5度以下	0.9	0.6	3.4	1.6	4.1	0.5	4.7	< 0.5
51 濁度	最高平均 2度以下	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	1.5	< 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:国交・環境登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

事業主体名	田子町						八戸圏域水道企業団				
浄水場名	新遠瀬浄水場	根渡浄水場	青比良浄水場	柁山浄水場	関浄水場	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	関水源地	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(自流水)	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 アルカリ剤処理 酸処理	急速ろ過 中間塩素処理 粉末活性炭 酸処理 アルカリ剤処理	紫外線処理	消毒のみ	
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)	164	31	1,615	308	68	11	32,950	35,359	11,304	4,638	
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 5 平均 1	17 2	3 0	5 1	5 1	5 1	48,000 6,400	5,700 1,200	88 23	2 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)	(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)	1,800 440	200 70	26 6.8	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 0.010	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	0.005	0.01	< 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 0.57	0.35	0.57	0.42	0.27	0.42	0.91	1.3	5.75	4.67	
12 フッ素及びその化合物 0.80	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	0.56	0.1	< 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	0.56	0.2	< 0.01	< 0.01	
35 銅及びその化合物 1.0	平均 < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
36 ナトリウム及びその化合物 200.0	平均 8.4	5.9	5.9	6.4	5.6	6.4	7.8	8.6	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	0.038	0.033	< 0.001	< 0.001	
38 塩化物イオン 200.0	平均 9.2	5.3	5.0	6.7	6.1	6.7	10.3	11.6	14.0	21.4	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均 34	30	24	27	24	27	39	45	140	164	
40 蒸発残留物 500	平均 95	62	66	54	66	54	127	111	243	278	
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	0.000002	0.000036	< 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	1.4	1.3	0.2	< 0.2	
47 pH値 5.8-8.6	最高 7.4 平均 7.3	7.6 7.5	7.6 7.5	7.4 7.3	7.5 7.4	7.4 7.3	7.6 7.3	7.8 7.5	7.9 7.8	7.8 7.7	
49 臭気 異常でないこと 異常回数	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	0 臭気なし	4 臭気・生ごみ臭	4 臭気・生ごみ臭	0 臭気なし	0 臭気なし	
50 色度 5度以下	最高 < 0.5 平均 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	< 0.5 < 0.5	26 8	9 5.7	< 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	1.1 0.4	1.6 0.3	1.1 0.4	95 16	7.3 3.4	0.4 0.1	< 0.1 < 0.1	

\*3~46の項目の単位:mg/L

事業主体名	久吉ダム水道企業団	津軽広域水道企業団（西北事業部）					津軽広域水道企業団(津軽事業部)
浄水場名	久吉浄水場	森田受水地	筒木坂受水地	車力調整池	富沼配水池	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 アルカリ処理
一日平均浄水量(m <sup>3</sup> /日)		3,737					65,462
水質検査実施機関		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]	最高 100 平均	8					220 66
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	(検出) (検出)					11 3.2
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	0.010 平均	0.001					< 0.003
8 六価クロム化合物	0.02 平均	0.002					< 0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04 平均	0.004					< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 平均	0.001					< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 平均	0.2					< 0.22
12 フッ素及びその化合物	0.80 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	0.03					< 0.1
34 鉄及びその化合物	0.3 平均	0.14					< 0.25
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	200.0 平均	7.6					< 8.5
37 マンガン及びその化合物	0.05 平均	0.13					< 0.067
38 塩化物イオン	200.0 平均	8.0					< 8.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 平均	34					< 20
40 蒸発残留物	500 平均	85					< 81
41 陰イオン界面活性剤	0.2 平均	0.02					< 0.02
42 ジェオスミン	0.00001 平均	0.000001					< 0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 平均	0.000001					< 0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 平均	0.002					< 0.002
45 フェノール類	0.005 平均	0.0005					< 0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 平均	1.5					< 1.1
47 pH値	最高 5.8-8.6 平均	6.6					7.2 6.9
49 臭気	異常でないこと 異常回数	3 土臭・かび臭					3 土臭・かび臭
50 色度	最高 5度以下 平均	8.6					22.1 8.5
51 濁度	最高 2度以下 平均	1.6					28.8 4.9

\*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:国交・環境登録検査機関、他:他の水道事業者等、共同:共同検査

\*水質検査を実施していない水源は除く

\*検査項目から「味」を除く

4-2 簡易水道事業・原水水質

市町村名		青森市							
名称		雲谷地区簡易水道	雲谷地区簡易水道	雲谷地区簡易水道	入内地区簡易水道	孫内地区簡易水道	岩渡地区簡易水道	細野・相沢地区簡易水道	王余魚沢地区簡易水道
公・組合		公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営
水源No		1(2号取水井)	2(1号取水井)						
水源種別		深井戸	深井戸	着水井	湧水	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
水質検査機関		自己検査	自己検査	自己検査	自己検査	自己検査	自己検査	自己検査	自己検査
1	一般細菌 (n/mL) ※参考 浄水基準 100	最高		1	0	0	0	0	0
		平均	0	0	0	0	0	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		(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(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)
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	1.27	0.90	1.01	<0.05	0.42	0.09	<0.05
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.1	<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	0.006	<0.005	0.008	<0.005	0.009	0.021	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	14.3	12.7	13.0	10.6	14.5	14.1	10.9
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.082
38	塩化物イオン 200	平均	14.8	14.3	14.2	11.7	20.8	19.4	10.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	36.4	23.0	28.2	17.5	47.2	19.4	38.8
40	蒸発残留物 500	平均	91	67	85	95	158	126	134
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
47	pH値	最高			6.92	7.55	8.67	7.47	7.67
		平均	7.09	6.62	6.67	7.39	8.54	7.40	7.52
49	臭気 異常でないこと 異常回数	最高	0	0	0	0	0	0	0
50	色度	最高			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	最高			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		平均	<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 (n/mL) ※参考 浄水基準 100	最高	51	3	0	0	0	0	0
		平均	4	0.6	0	0	0	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	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(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)
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	1.40	3.50	0.40	<0.1	0.69	<0.1	0.10
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.1	<0.1	<0.1	0.01	<0.01	0.01	<0.01
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.08	<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	<0.001	<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	<0.001	<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	<0.005	0.003	0.004	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.02	0	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.080
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	11.00	12.6	8.2	9.0	8.0	9.0	6.0
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	<0.001	<0.001	0.02	<0.005	0.02	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	11.0	13.2	18.0	4.2	5.7	4.2	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	38.0	51.0	18.0	34.0	30.0	34.0	29.0
40	蒸発残留物 500	平均	80	159	71	130	140	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	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.005	<0.002	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	0	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	最高	7.40	7.20	7.40	7.50	7.30	7.50	7.30
		平均	7.00	7.00	7.30	7.04	6.82	7.04	6.93
49	臭気 異常でないこと 異常回数	最高	0	0	0	0	0	0	0
50	色度	最高	<0.2	4	<0.5	0.8	<0.5	0.8	<0.5
		平均	<0.2	<0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	最高	<0.1	0.47	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
		平均	<0.1	<0.2	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録: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 (n/mL) ※参考 浄水基準 100	最高	2	22	0		0	
		平均	0	2	0	0	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	(不検出)	(不検出)	(不検出)		(不検出)	
		平均	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)	(不検出)
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.009	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
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	<0.1	<0.1	0.68	<0.05	0.35	0.06
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.1	0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	0.02	0.01	<0.01	<0.1	<0.1	0.02
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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
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	<0.01	0.002	<0.001	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.008
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
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	4.0	5.0	7.0	8.9	13.4	22.2
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	<0.001	<0.006
38	塩化物イオン 200	平均	5.2	5.0	5.3	6.1	11.4	23.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	14.0	30.0	36.0	52.0	32.0	50.9
40	蒸発残留物 500	平均	59	93	100	127	107	179
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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.005
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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
47	pH値	最高	7.60	8.00	7.40			<8.22
		平均	7.01	7.03	6.83	8.40	8.50	8.37
49	臭気 異常でないこと 異常回数	最高	0	0	0	0	0	異常でない
50	色度	最高	<0.5	1.9	<0.5			<0.5
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	最高	0.4	0.2	<0.2			<0.1
		平均	<0.2	<0.2	<0.2	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	51	66	0	83	9	0	2	47
2	大腸菌 ※( )は定性試験結果 検出されな [MPN/100ml] いこと	最高	(検出)	(検出)	(検出)	(不検出)				
		平均	(検出)	(検出)	(不検出)	(不検出)	(検出)	(不検出)	(不検出)	(検出)
3	カドミウム及びその化合物 0.003	平均	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.07	0.12	0.37	0.24	0.38	< 0.05	0.09	0.10
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.13	0.17	< 0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
14	四塩化炭素 0.002	平均	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	< 0.005	< 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	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	< 0.005	0.007	< 0.005	< 0.005	0.001	0.017	0.006	0.004
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	0.014	0.031	< 0.005	0.007	0.01	0.78	< 0.01	0.11
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.031	0.13	< 0.005	< 0.005	< 0.03	1.800	< 0.03	0.170
35	銅及びその化合物 1.0	平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	10.2	13.0	9.9	20.5	5.7	49.2	47.5	7.8
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.003	0.024	< 0.001	< 0.001	0.002	0.508	0.03	0.019
38	塩化物イオン 200	平均	12.9	13.1	16.3	40.2	7.8	37.0	19.9	9.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	22.3	37.8	26.1	55.6	29.0	83.0	41.0	14.0
40	蒸発残留物 500	平均	70	78	53	216	60	326	254	84
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
45	フェノール類 0.005	平均	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	0.8	1	< 0.1	0.2	< 0.3	0.6	0.4	1.1
47	pH値	最高	7.44	7.70	7.61	8.49				
		平均	7.44	7.70	7.61	8.49	7.50	6.80	7.80	7.10
49	臭気 異常でないこと 異常回数		1	1	0	0	0	0	0	0
50	色度	最高	4.2	4.5	< 0.5	< 0.5	1.9		1	12.8
		平均	4.2	4.5	< 0.5	< 0.5	1.3	14.2	< 0.5	6.1
51	濁度	最高	0.7	0.8	< 0.1	0.3	1		< 0.1	6.8
		平均	0.7	0.8	< 0.1	0.3	0.7	1.4	< 0.1	1.6

\*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	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	組合営	公営	公営	公営	公営	
水源No		5(村市)				第一取水場	第二取水場	明神平取水場	
水源種別		湧水	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	
1	一般細菌 (n/mL) ※参考 浄水基準 100	最高		6		2	0	1	0
		平均	92	3		1	0	0.25	0
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)	(不検出)	(不検出)	
		平均	(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
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	< 0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	< 0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	< 0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	<0.001
8	六価クロム化合物 0.02	平均	0.003	0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.005
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	< 0.004	0.004	0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004
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	0.91	0.20	0.20	0.20	<0.20	<0.20	0.34
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	< 0.08	0.08	0.08	0.08	0.1	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	< 0.1	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	< 0.001	0.004	0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均	< 0.001	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	0.0001	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		0.007	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		0.003	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	0.005	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	0.06	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	0.050	0.030	0.03	0.03	<0.03	0.03	0.11
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	9.1	7.6	7.3	7.2	16.4	15.5	14.5
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	< 0.001	0.005	0.005	0.005	0.01	0.009	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	10.6	7.4	7.2	7.5	21.4	25.3	25.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	23.0	24.3	22.7	24.1	43.6	55.2	33.9
40	蒸発残留物 500	平均	87	90	99.0	82.0	119	117	93
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	< 0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均		0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均		0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	< 0.002	0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	< 0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	0.5	0.3	0.30	0.30	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	最高		7.30	7.5	7.5	8.2	8.2	8.2
		平均	5.8-8.6	6.90	7.10	7.1	7.2	8.1	8.1
49	臭気 異常でないこと 異常回数	最高	0	0	0	0	1	0	0
50	色度	最高	2.1	0.6	0.5	0.7	<0.5	<0.5	2.6
		平均	5度以下	0.8	0.5	0.50	0.60	<0.5	<0.5
51	濁度	最高	0.2	0.64	0.05	0.33	<0.05	<0.05	0.96
		平均	2度以下	< 0.1	0.35	0.05	0.16	<0.05	<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		横浜町	風間浦村			佐井村				
名称		横浜地区簡易水道	易国間・蛇浦地区簡易水道	下風呂・甲地区簡易水道	桑畑地区簡易水道	佐井地区簡易水道	佐井地区簡易水道	佐井地区簡易水道	佐井地区簡易水道	
公・組合		公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	公営	
水源No		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	6			25	2	22	3	
		平均	4.25	92	210	51	25	2	22	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)				
		平均	(不検出)	(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	
4	水銀及びその化合物 0.0005	平均	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	0.005	<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	1.60	0.32	0.10	0.1	<0.02	0.27	<0.02	0.23
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸 0.6	平均								
22	クロロ酢酸 0.02	平均								
23	クロロホルム 0.06	平均								
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均								
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均								
26	臭素酸 0.01	平均								
27	総トリハロメタン 0.1	平均								
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均								
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均								
30	ブロモホルム 0.09	平均								
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均								
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.005	0.001	0.002	<0.001	<0.005	<0.005	<0.005	
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	0.03	0.02	0.04	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	0.030	<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	15.9	11.5	9.9	11.0	10.4	16.1	14.6	16.1
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.005	0.001	0.008	0.003	<0.005	<0.005	<0.005	
38	塩化物イオン 200	平均	22.3	15.1	10.5	14.5	11.8	24.7	17.8	18.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	45.6	26.0	45.0	27.0	17.9	20.9	28.5	39.1
40	蒸発残留物 500	平均	135	103	134	91	60	86	84	86
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	0.000002	
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	
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	0.9	0.5	0.5	0.8	<0.3	1.1	0.5
47	pH値	最高	8.1				7.50	6.80	7.10	7.10
		平均	7.9	7.50	7.20	7.50	7.50	6.80	7.10	7.10
49	臭気 異常でないこと 異常回数	最高	0	0	0	0	0	0	0	
50	色度	最高	<0.5				3.1		4.7	0.6
		平均	<0.5	3.6	1.2	2.4	3.1	<0.5	4.7	0.6
51	濁度	最高	0.05				0.12		0.29	0.18
		平均	<0.05	0.4	0.3	0.6	0.12	<0.1	0.29	0.18

\*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	1	6	0	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						
		平均	(不検出)	(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	
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	0.44	0.88	0.09	0.06	<0.05	0.77
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	0.17	<0.08	<0.08
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	<0.001	<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	
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	0.004	<0.001	0.004	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	0.250	<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	5.3	6.1	6.8	23.2	8.9	7.2
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	<0.001	<0.001	0.001	0.01	0.052	<0.001
38	塩化物イオン 200	平均	5.4	6.2	5.1	5.3	5.7	8.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	19.0	29.0	29.0	22.0	35.0	24.0
40	蒸発残留物 500	平均	74	94	125	183	148	101
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3
47	pH値	最高						
		平均	7.30	7.50	7.20	8.70	7.70	7.30
49	臭気 異常でないこと 異常回数		0	0	0	0	1	0
50	色度	最高						
		平均	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.5	<0.5
51	濁度	最高						
		平均	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

\*3～46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関-自己:自己検査、登録: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 (n/mL) ※参考 浄水基準 100	最高								
		平均	0	15	1	0	2	5	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								
		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	0.004	0.003	0.002	<0.001	0.004	<0.001	0.003
8	六価クロム化合物 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9	亜硝酸態窒素 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10	平均	<0.1	<0.1	0.20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.10
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	0.1	0.11	0.11	0.12	0.29	0.11	0.11	0.16
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	0.02	0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.01	0.01	0.13
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	0.010
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	0.040	0.050	0.150	<0.03	<0.03	0.340	1.300	<0.03
35	銅及びその化合物 1.0	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	10.0	9.0	6.0	8.0	37.0	9.0	7.0	57.0
37	マンガン及びその化合物 0.05	平均	0.036	0.084	0.034	<0.005	<0.005	0.093	0.56	0.042
38	塩化物イオン 200	平均	6.3	6.0	5.7	5.9	5.2	4.6	5.5	22.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	63.0	48.0	30.0	32.0	<1	41.0	35.0	28.0
40	蒸発残留物 500	平均	140	130	120	120	170	140	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	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類 0.005	平均	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3	平均	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3
47	pH値	最高								
		平均	7.80	7.90	7.90	7.50	8.50	7.20	7.50	8.10
49	臭気 異常でないこと 異常回数	最高	0	0	0	0	0	0	0	0
50	色度	最高								
		平均	1	0.7	1.1	<0.5	1.7	2.1	7.8	0.5
51	濁度	最高								
		平均	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2

\*3~46の項目の単位:mg/L

\*水質検査実施機関—自己:自己検査、登録: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		5	0	0	0	3	0
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)	(不検出)	(検出)	(不検出)	(検出)	(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)
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	0.37	1.10	0.38	4.30	0.54	0.51	1.60
12	フッ素及びその化合物 0.8	平均	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08
13	ホウ素及びその化合物 1.0	平均	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
14	四塩化炭素 0.002	平均	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン 0.05	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びト ランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04	平均	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン 0.01	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸 0.6	平均							
22	クロロ酢酸 0.02	平均							
23	クロロホルム 0.06	平均							
24	ジクロロ酢酸 0.03	平均							
25	ジブロモクロロメタン 0.1	平均							
26	臭素酸 0.01	平均							
27	総トリハロメタン 0.1	平均							
28	トリクロロ酢酸 0.03	平均							
29	ブロモジクロロメタン 0.03	平均							
30	ブロモホルム 0.09	平均							
31	ホルムアルデヒド 0.08	平均							
32	亜鉛及びその化合物 1.0	平均	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物 0.2	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物 0.3	平均	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.320	<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	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物 200	平均	7.2	7.7	8.1	10.8	7.7	21.8	8.3
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	0.069	<0.005
38	塩化物イオン 200	平均	4.5	5.1	5.3	7.5	6.0	6.2	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300	平均	26.1	36.0	28.4	60.2	28.8	39.4	33.2
40	蒸発残留物 500	平均	119	117	115	179	111	179	130
41	陰イオン界面活性剤 0.2	平均	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール 0.00001	平均	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤 0.02	平均	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	0.6	0.7	0.4	0.8	0.5	0.5
47	pH値	最高							
		平均	5.8-8.6	6.90	7.10	7.10	7.10	6.70	7.70
49	臭気 異常でないこと	異常回数	0	0	0	0	0	0	0
50	色度	最高							
		平均	5度以下	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.8	1.6
51	濁度	最高							
		平均	2度以下	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	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



## 第 5 章      その他の水道

5-1 専用水道の概要

番号	市町村名	施設名	確認年月日	竣工年月日	現在給水人口(人)	施設能力(m <sup>3</sup> /日)	原水の別	浄水の別	施設の兼用の別	水検機記	質査関号
1	青森市	青森県立つくしが丘病院	H6.11.2	H6.10.30	0	181	受水	0	3		3
2	青森市	独立行政法人国立病院機構 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	株式会社ユニバーサル・セ ラ東バイパスショッピングセ ンター	H18.7.27	H18.9.1	0	122	併用	3,4,8	3		3
9	青森市	特別養護老人ホーム 正寿園	H18.9.29	H18.9.1	120	30	深井戸	6	3		3
10	青森市	特別養護老人ホーム 寿幸園	H17.9.21	H17.9.1	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	1,523	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	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	207	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	0	0	受水	0	3		3
24	青森市	国立療養所松丘保養園	S31.3.31	S31.3.1	40	1,800	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	84	30	深井戸	3,4	3		3

番号	市町村名	施設名	確年 認日	竣年 工日	現 在 給水人口 (人)	施 設 能 力 (m <sup>3</sup> /日)	原 水 種 別	浄 水 施 設 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	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
32	弘前市	陸上自衛隊弘前駐屯地	H11.6.3	H12.1.15	0	0	受水	0	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	140	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	3,9	3		3
41	八戸市	陸上自衛隊八戸駐屯地	H19.6.18	H19.12.15	0	0	受水	0	3		3
42	八戸市	海上自衛隊八戸航空基地	H19.10.26	H19.12.15	0	0	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	救護施設まことホーム	S55.4.1	S55.6.1	91	20	深井戸	6	1		3
48	十和田市	十和田市馬事公苑	H14.10.30	H12.6.1	0	160	受水	6	1		3
49	十和田市	道の駅「奥入瀬」奥入瀬ろまんパーク	H14.10.30	H7.7.1	0	200	深井戸	6	1		3
50	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
51	三沢市	青森屋by星野リゾート	H15.4.9		20	1,663	深井戸	6	1		3
52	三沢市	三沢市民の森	H15.4.9	H6.3.1	0	500	深井戸	6	1		3
53	三沢市	三沢市立三沢病院	H20.12.26	H22.3.25	0	290	深井戸	6	3		3
54	三沢市	航空自衛隊三沢基地	S54.6.28	S54.5.1	0	0	深井戸	6	3		3

番号	市町村名	施設名	確認年月日	竣工年月日	現在給水人口(人)	施設能力(m <sup>3</sup> /日)	原水の別	浄水施設の別	施設の専用・兼用の別	水質検査機関	質查関号
55	むつ市	特別養護老人ホームみちのく荘	H14.10.30		60	22	深井戸	6	1	3	
56	むつ市	むつグランドホテル	H14.10.30		0	126	併用	6	1	3	
57	むつ市	介護老人保健施設はまなす苑	H14.10.30		99	54	深井戸	6	1	3	
58	むつ市	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	
59	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	
60	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	
61	平川市	特別養護老人ホーム緑青園	H14.10.30	S56.3.1	175	23	併用	6	1	3	
62	平川市	津軽高原ゴルフ場	H14.10.30	S62.6.1	280	60	深井戸	6	1	3	
63	平内町	宗教法人松緑神道大和山	H24.9.19	H24.12.1	105	240	伏流水	6	1	3	
64	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	
65	大鰐町	青森ワイナリーホテル	H14.10.30	S63.12.1	0	230	併用	6	1	3	
66	大鰐町	星野リゾート界津軽	H18.3.27	H2.1.1	0	20	深井戸	6	1	3	
67	野辺地町	公立野辺地病院	H5.2.19	H5.2.1	1300	290	深井戸	6	1	3	
68	七戸町	公立七戸病院	H14.8.30		185	180	深井戸	6	1	3	
69	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	
70	東北町	航空自衛隊東北分屯基地	H24.7.30	H24.12.7	0	0	併用	2	3	3	
71	六ヶ所村	再処理事業所	H23.8.2	H7.12.1	0	300	表流水	8	1	3	
72	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	
73	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 各県土整備事務所管内(青森市分、八戸市分を除く。)

県土整備事務所名	検査対象施設数	検査実施施設数	検査受検率 (%)	不適合施設数
東 青	15	15	100.0%	0
中 南	228	209	91.7%	28
三 八	30	28	93.3%	0
西 北	43	43	100.0%	2
上 北	150	146	97.3%	6
下 北	47	47	100.0%	2
計	513	488	95.1%	38

※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	449	392	87.3%	16

### 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	235	229	97.4%	35

5-3 小規模水道・地域別総括表（令和7年12月31日現在）

県土整備 事務所 (保健所名)	運営形態別施設数（ヶ所）					給水人口 (人)	給水戸数 (戸)	1日最大 給水量 (m <sup>3</sup> /日)※
	公営	組合営	集落会営	その他	計			
東 青								
中 南	2	20	6	2	30	1,075	458	441
三 八	3	19	6	1	29	690	265	447
西 北	1	30	6	4	41	1,955	864	326
上 北		36	7	3	46	840	319	286
下 北			4	4	8	330	77	71
青森市	3				3	58	42	34
八戸市		4			4	137	38	
合 計	9	109	29	14	161	5,085	2,063	1,606

※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		14	1	13	
1	4	2		22	
1	3	23	1	11	
	1	11		33	
	1	6	1		
1		1		1	1
	1			4	
4	10	57	3	84	1

5-4 小規模水道内訳表(令和7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	40
4	中南	弘前市	坂元(久渡寺)小規模水道組合	S32	集落会営	内	10	21
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	三和地区横道水道組合	H7	組合営	内	27	49
9	中南	弘前市	三和部落水道組合	S36	組合営	内	42	120
10	中南	弘前市	鬼沢第2簡易水道組合	S43	組合営	内	11	23
11	中南	弘前市	檜木簡易水道組合	-	組合営	内		
12	中南	弘前市	青藍水道組合	S20	組合営	内	50	89
13	中南	弘前市	上青女子水道組合	S38	組合営	内	63	159
14	中南	弘前市	薬師堂下町簡易水道組合	S41	組合営	内	21	67
15	中南	弘前市	枯木平小規模水道組合	S35.8	組合営	内	13	31
16	中南	弘前市	小森山小規模水道組合	S36	集落会営	内		
17	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
18	中南	弘前市	蔵王水道組合	H29.8	組合営	内	27	70
19	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
20	中南	黒石市	高場飲料水供給施設	S45.10.1	集落会営	外	2	3
21	中南	黒石市	沖揚平小規模水道	H1.5	組合営	外	19	28
22	中南	黒石市	厚目内飲雑用水供給施設	S26	集落会営	外	20	32
23	中南	黒石市	南中野井戸沢水道組合	S47.12	組合営	外	5	12
24	中南	平川市	大木平地区営農飲雑用水施設	H19.12.1	公営	外	9	19
25	中南	平川市	井戸沢水道組合	S42.4	集落会営	外	12	22
26	中南	平川市	温川水道組合	S42.11	組合営	外	0	0
27	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	30
28	中南	平川市	切明水道組合	S42.4	組合営	外	20	42
29	中南	平川市	平六地区営農飲雑用水施設	H8.4.1	公営	外	10	25
30	中南	平川市	広船水道組合	S47.12	組合営	内	7	7
31	中南	大鰐町	前田ノ沢小規模水道	S39	集落会営	外	8	18
32	中南	大鰐町	日の出小規模水道	S39	組合営	外	7	14
33	中南	大鰐町	駒ノ台地区小規模水道	H21.8.14	組合営	外	21	56
34	西北	板柳町	牡丹森第二水道組合	S41.4	組合営	内	5	19
35	西北	板柳町	掛落林水道組合	S38.10	組合営	内	54	96
36	西北	板柳町	小幡水道組合	S37.12	組合営	内	33	86
37	西北	板柳町	三千石水道組合	S37.12	組合営	内	4	7
38	西北	板柳町	日新水道組合	S39.3	組合営	内	33	4

水 源	日最大 給水量 (m <sup>3</sup> )	日平均 給水量 (m <sup>3</sup> )	将 来 計 画
表流水,湧水	-	-	未定
深井戸	-	-	未定
浄水受水	34	26	現状維持
表流水	-	-	今後雑用水として使っていくため
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	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	18	13	現状維持
深井戸	-	-	上水道への切替えを推奨
深井戸	-	-	公営水道の切り替え戸数増加につき、将来的に廃井戸を検討
湧水	15	15	水質検査を2回ほど行いたい
湧水	-	-	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	9.3	
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	15.9	
深井戸・湧水	16.6	12	
深井戸	-	-	現状維持
深井戸	250	200	
湧水	-	-	現状維持
湧水	-	-	現状維持
湧水	-	-	現状維持
深井戸	-	-	廃止を検討
深井戸	-	-	
深井戸	-	-	
深井戸	-	-	今後、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

5-4 小規模水道内訳表(令和7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	西北	板柳町	五幾形水道組合	S38.9	組合営	内	1	1
40	西北	板柳町	高増水道組合	S38.11	組合営	内	51	94
41	西北	板柳町	菫子水道組合	S35.10	組合営	内	12	60
42	八戸市	八戸市	金吹沢水道利用組合	S37.4	組合営	内	9	43
43	八戸市	八戸市	相畑水道組合	S46	組合営	外	8	18
44	八戸市	八戸市	土折水道組合	S50	組合営	内	4	20
45	八戸市	八戸市	古里水道組合	S48	組合営	内	17	56
46	上北	おいらせ町	豊原水道利用組合	S44以前	組合営	内		
47	三八	三戸町	大平(小規模水道)	S35.10	組合営	外	12	30
48	三八	三戸町	泉開拓野沢平小規模水道	S30	集落会営	外	9	24
49	三八	三戸町	老久保(小規模水道)	S20	集落会営	外	7	23
50	三八	三戸町	沢田小規模水道	S40	その他	内	4	5
51	三八	五戸町	上市川中区第二小規模水道	S40.8	組合営	内	4	14
52	三八	五戸町	上市川城前小規模水道	S34.3	組合営	内	5	9
53	三八	五戸町	上市川下区小規模水道	S49.11	組合営	内	10	27
54	三八	五戸町	浅水佐野小規模水道	S40.1	組合営	内	5	17
55	三八	田子町	茂市(小規模水道)	S35	集落会営	内	5	8
56	三八	田子町	椈山(小規模水道)	H3.4	公営	内	17	59
57	三八	南部町	上町(小規模水道)	S50.4	組合営	内	2	2
58	三八	新郷村	扇ノ沢第1水道組合	S35.7	組合営	内	2	2
59	三八	新郷村	川代トビ沢水道組合	S43.6	組合営	外	9	28
60	三八	新郷村	川代水道組合	S43.7	組合営	外	11	30
61	三八	新郷村	小坂水道組合	S35.6	組合営	内	11	15
62	三八	新郷村	上柵棚水道組合	S30.8	組合営	内	7	26
63	三八	新郷村	滝沢小規模水道	S35.9	部落会営	外	15	32
64	三八	新郷村	中里小規模水道	S33.8	組合営	内	16	34
65	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
66	三八	新郷村	水沢水道組合	S35.6	組合営	外	14	37
67	三八	新郷村	崩水道組合	S38.8	組合営	外	8	21
68	三八	新郷村	横沢小規模水道	S29.1	組合営	外	10	40
69	三八	新郷村	長崎水道組合	S29.5	組合営	外	9	15
70	三八	新郷村	上柵棚下水道組合	S33.1	組合営	内	8	22
71	西北	五所川原市	持子沢簡易水道組合	S41.8	組合営	内	56	161
72	三八	新郷村	川代日向水道組合	S40.1	組合営	外	10	24
73	西北	五所川原市	持子沢第一水道組合	S39.7	組合営	内	30	86
74	三八	新郷村	大谷地地区小規模水道	H9.10.27	公営	外	13	36
75	三八	新郷村	中崎地区小規模水道	S40	組合営	外	8	18
76	三八	新郷村	田茂代地区小規模水道	S31.12	集落会営	外	11	31
77	三八	新郷村	羽井内地区小規模水道	S35.10	集落会営	外	11	29

水 源	日最大 給水量 (m <sup>3</sup> )	日平均 給水量 (m <sup>3</sup> )	将 来 計 画
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	-	12	安定
浅井戸、湧水	-	-	くみ上げポンプの検査、整備。
湧水	-	-	—
湧水	-	-	特になし
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	公営水道
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	—	—	現在のところ予定なし
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	
深井戸	-	-	
湧水	16	12	
深井戸	16	16	
湧水	54	38	
湧水	12	10	
湧水	70	8	
湧水	22	9	

5-4 小規模水道内訳表(令和7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	中泉第2簡易水道組合	S55	組合営	内	24	65
79	西北	五所川原市	福岡中央水道組合	S41	組合営	内	4	7
80	西北	五所川原市	古町水道組合	S41	組合営	外	37	95
81	西北	五所川原市	嘉瀬新昭簡易水道組合	S42	組合営	内	0	0
82	西北	五所川原市	前田野目簡易水道組合	S42.5	組合営	内	52	148
83	西北	五所川原市	中野新田簡易水道組合	S40.9	組合営	内	58	124
84	西北	五所川原市	野里簡易水道組合	S42.11	組合営	内	130	250
85	西北	五所川原市	中泉中部水道組合	S14	組合営	内	2	4
86	西北	五所川原市	俵元簡易水道組合	S42	組合営	内	57	131
87	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
88	西北	つがる市	平滝小規模水道組合	S58.5	組合営	内	13	26
89	西北	つがる市	豊川水道組合	S36.4	その他	内	2	5
90	西北	鱒ヶ沢町	一ツ森部落水道	-	集落会営	外	17	45
91	西北	鱒ヶ沢町	鬼袋部落水道	S53.8	集落会営	外		
92	西北	鱒ヶ沢町	梨中部部落水道(1班)	S53.8	集落会営	外		
93	西北	鱒ヶ沢町	金沢部落水道(1班)	S55.11	その他	外		
94	西北	鱒ヶ沢町	金沢部落水道(2班)	S34	組合営	外	12	25
95	西北	鱒ヶ沢町	山子給水利用組合	S36.12.1	組合営	外	17	44
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	鱒ヶ沢町	小森水道組合	S50	組合営	内	31	57
98	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
99	西北	鱒ヶ沢町	深谷水道組合	23842	組合営	外	10	22
100	西北	深浦町	汐干浜小田沢小規模水道	S38.4.10	組合営	内	15	32
101	西北	鱒ヶ沢町	細ヶ平部落水道	S56.6	集落会営	外	15	35
102	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	30
103	西北	鱒ヶ沢町	黒森町共同小規模水道	H20.1.23	その他	外		
104	西北	深浦町	田野沢清滝小規模水道	S50	その他	内	6	10
105	西北	鱒ヶ沢町	第二松代部落水道	S61.12	組合営	外	16	20
106	西北	深浦町	榊原小規模水道	S58.9	組合営	内	4	14
107	西北	鱒ヶ沢町	館前小規模水道	H6.10.20 (H26.0.17増設)	公営	内	34	91
108	西北	鶴田町	共栄共同簡易水道	S40.7	集落会営	外	4	13
109	上北	十和田市	十美岡水道組合	S39.12	組合営	内	16	42
110	上北	十和田市	十美沢水道組合	S31.10	組合営	内	3	3
111	上北	十和田市	大崎水道組合	S40	組合営	外	3	8
112	上北	十和田市	梅水道組合	S45	集落会営	外	4	5
113	上北	十和田市	中村水道組合	S56	組合営	外	9	25
114	上北	十和田市	増沢水道組合	S33	組合営	外	6	16
115	上北	十和田市	上熊ノ沢水道組合	S56	組合営	外	5	10

水 源	日最大 給水量 (m <sup>3</sup> )	日平均 給水量 (m <sup>3</sup> )	将 来 計 画
深井戸	-	-	小規模水道からの市の水道への移行
深井戸	5	3.1	
深井戸	-	-	
深井戸	-	-	
伏流水、深井戸	-	24	公営水道への使用推進。ポンプの定期点検(年1回)の継続。
深井戸	-	-	現状維持
湧水	-	-	
深井戸	35	8	全世帯に上水道への編入のすすめ
深井戸	-	130	埋設されているパイプ等老朽化のため、公営水道への加入を促している。
深井戸	-	-	上水道へ編入
深井戸	-	-	上水道へ編入
深井戸	-	-	上水道へ編入予定
湧水	-	-	
湧水	-	-	
深井戸	-	-	
湧水・浅井戸	8	8	引き続き、現状を保つ。
湧水	17	11	
湧水	-	-	今後町水道へ加入。
湧水	12	10	
湧水	-	-	塩素装置を設置する。
湧水	-	-	
浅井戸	-	-	引き続き、現状を保つ。
湧水	10	10	町上水道へ加入予定
表流水	-	-	
湧水	5	5	町上水道へ加入予定
浅井戸	40	22	
深井戸	12	10	現状維持
湧水	15	14	
深井戸	5	3	
深井戸			
湧水			
湧水			未定
湧水			
湧水			

## 5-4 小規模水道内訳表(令和7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	本町水道組合	S61	組合営	内	2	7
117	上北	十和田市	北野小規模水道組合	S62.9	組合営	内	15	48
118	上北	十和田市	上川尻水道組合	S27	組合営	外	7	16
119	上北	十和田市	高屋小規模水道組合	S47	組合営	外	8	20
120	上北	十和田市	横倉上水道利用組合	S53.8	組合営	外	7	19
121	上北	十和田市	指久保水道組合	S57	組合営	内	9	20
122	上北	十和田市	苔畑小規模水道組合	S61	組合営	外	2	5
123	上北	十和田市	薦温泉水道組合	S41.11	その他	外	2	5
124	上北	十和田市	長下水道組合	S40	集落会営	内	6	8
125	上北	十和田市	銀杏木水道組合	S59	組合営	内	9	23
126	上北	十和田市	漆畑水道組合	S32	組合営	外	6	11
127	上北	十和田市	上栃久保水道組合	S30.5	組合営	外	10	27
128	上北	十和田市	平中水道組合	S56	組合営	外	3	7
129	上北	十和田市	下栃久保水道組合	S30.8	組合営	外	9	13
130	上北	十和田市	小林水道組合	S32	集落会営	外	5	8
131	上北	十和田市	大畑野川原水道組合	S39.12	組合営	内	7	15
132	上北	十和田市	堤頭水道組合	S40	集落会営	外	5	10
133	上北	十和田市	米内沼水道組合	S45	組合営	外	6	9
134	上北	十和田市	中屋敷水道組合	S57	集落会営	外	4	5
135	上北	十和田市	夏間木水道利用組合	30309	組合営	外	14	50
136	上北	十和田市	立石水道組合	S30	組合営	内	8	16
137	上北	十和田市	鳥谷附水道組合	S56	集落会営	外	7	22
138	上北	十和田市	山屋小規模水道組合	-	組合営	外	4	12
139	上北	十和田市	中里水道組合	S59.12	組合営	内	14	35
140	上北	十和田市	府金水道組合	S37.11	組合営	外	3	12
141	上北	十和田市	長沢1号水道組合	S34.12	組合営	内	5	8
142	上北	十和田市	長沢2号水道組合	-	組合営	外	4	10
143	上北	十和田市	長沢3号水道組合	S48	その他	外	3	4
144	上北	十和田市	仙ノ沢水道組合	S35.11	組合営	外	6	14
145	上北	十和田市	芦名沢水道組合	S35.10	組合営	外	4	12
146	上北	十和田市	篠沢水道組合	S46.11	組合営	外	4	4
147	上北	七戸町	八栗平地区飲料水供給施設	S47.3	組合営	内	10	28
148	上北	七戸町	尾山頭水利組合	S52.2	組合営	内	10	24
149	上北	六戸町	鶴喰第一水道組合	S36.1	組合営	内	12	32
150	上北	六戸町	米沢・赤石小規模水道組合	S37	組合営	内	10	29
151	上北	六戸町	岡沼水道組合	S52	組合営	内	27	93
152	上北	横浜町	向沢地区小規模水道	S42	集落会営	外	5	12
153	上北	東北町	小規模水道 森の郷	H29.5	その他	外	1	38

水 源	日最大 給水量 (m <sup>3</sup> )	日平均 給水量 (m <sup>3</sup> )	将 来 計 画
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
湧水			現状維持
湧水			
深井戸			
湧水			現状維持
深井戸			
湧水			
浅井戸			
湧水			
湧水			
湧水	17	11	公営水道への編入を考えている。
湧水			
湧水			
湧水			
湧水	45	-	
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	-	-	近くに塩素装置を設置したい
深井戸	-	-	公営水道への編入を考えている。
湧水	12	—	
湧水	7	5	
深井戸	50	30	
深井戸	10	8	既存の公営水道給水区区域から遠方にあり、費用対効果の面からも鑑み、上水道の施設に係る長期計画において、現状では施設予定がない。
深井戸	11.4	8	

## 5-4 小規模水道内訳表(令和7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	下北	むつ市	第三石蕨平地区開拓地小規模水道	H1.4	集落会営	外	2	6
155	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
156	下北	むつ市	ワソルーム高美	H1.7	その他	内	43	26
157	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
158	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	30
159	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
160	下北	むつ市	野平地区小規模水道	S55.9	集落会営	外	0	0
161	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 <sup>3</sup> )	日平均 給水量 (m <sup>3</sup> )	将 来 計 画
深井戸	—	—	
深井戸	—	—	
浅井戸	40	4	
深井戸	—	—	
深井戸	16	10	
深井戸	16	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	926		926								
東青	平内町	155	2	157	11	8						
	今別町	16		16								
	蓬田村	4		4	5	4						
	外ヶ浜町	1		1	2	1						
	小計	176	2	178	18	13						
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	74		74								
小計	5,284	246	5,530	6	6							
八戸市	八戸市	34		34								
三八	三戸町	109	44	153	1	1						
	五戸町	121	5	126	34	32						
	田子町	41	4	45	9	6						
	南部町	614	5	619	16	4						
	階上町	15	1	16	5	5						
	新郷村	10	5	15	11	6						
	小計	910	64	974	76	54						
西北	五所川原市	640		640								
	つがる市	636		636								
	鱒ヶ沢町	19	5	24	6	6						
	深浦町	110	6	116	4	3		1	1			
	鶴田町	2		2	1	1						
	中泊町	51		51	2	2						
	板柳町	12		12	21	11	11		11			1
	小計	1,470	11	1,481	34	23	11	1	12			1
上北	十和田市	314		314								
	三沢市	48		48								
	野辺地町	22		22	1	1						
	七戸町	47		47	7	6						
	六戸町	373		373	18	6						
	横浜町	1,261	12	1,273	8	6						
	東北町	222	18	240	38	13						
	六ヶ所村	14	3	17	5	3						
	おいらせ町	661	4	665	16	12						
	小計	2,962	37	2,999	93	47						
下北	むつ市	23		23								
	大間町	14		14								
	東通村	2		2								
	風間浦村	7		7								
	佐井村	5	1	6								
	小計	51	1	52								
合計	11,813	361	12,174	227	143	11	1	12				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

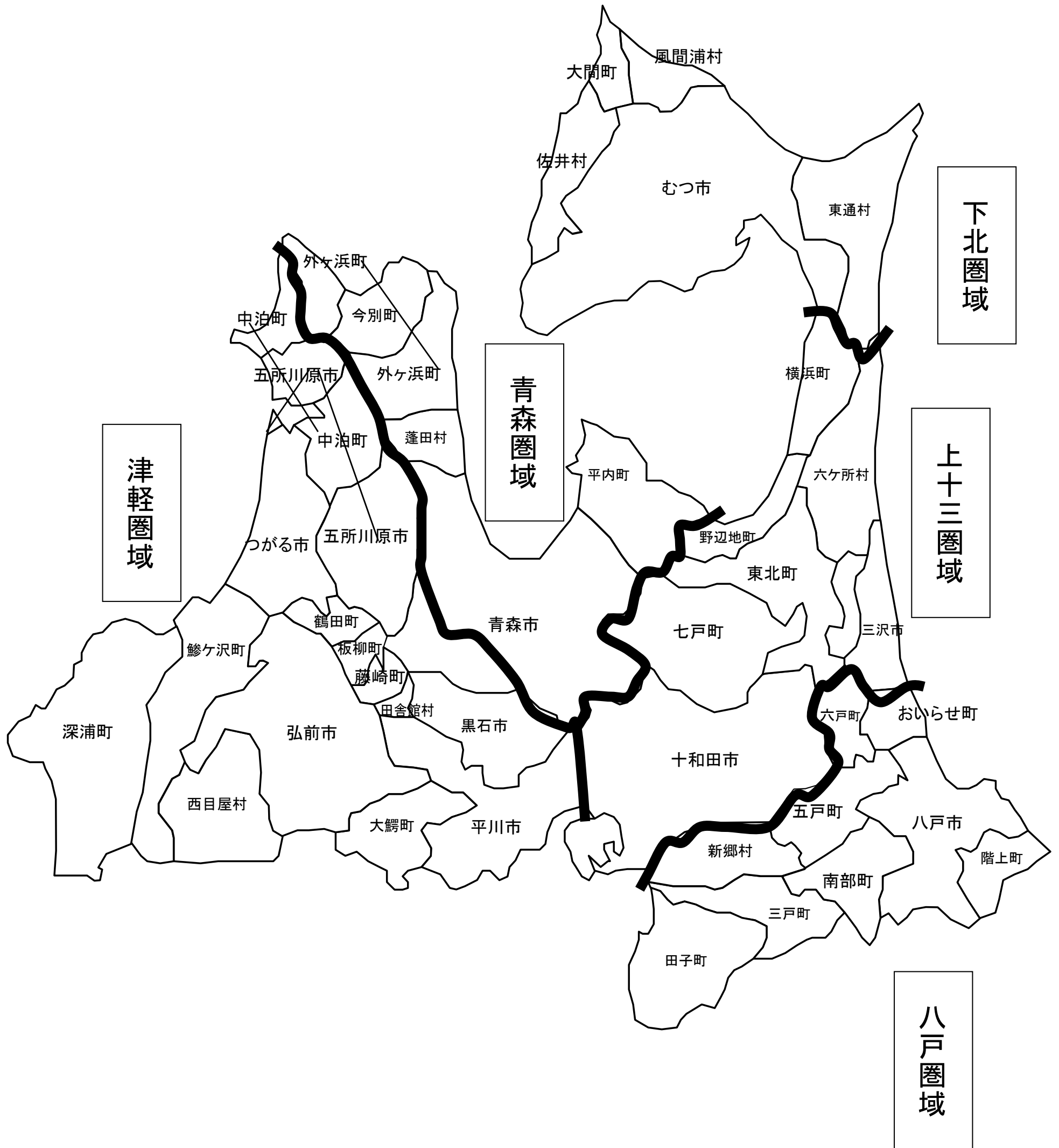
事務所名	区 分	施 設 数			事務所名	区 分	施 設 数		
		給 水 区 域 ※					給 水 区 域 ※		
		内	外	計			内	外	計
青 森 市	飲用井戸	926	0	926	西 北	飲用井戸	1,470	11	1,481
	小規模貯水槽	703		703		小規模貯水槽	62		62
	計	1,629	0	1,629		計	1,532	11	1,543
東 青	飲用井戸	176	2	178	上 北	飲用井戸	2,962	37	2,999
	小規模貯水槽	27		27		小規模貯水槽	149		149
	計	203	2	205		計	3,111	37	3,148
中 南	飲用井戸	5,284	246	5,530	下 北	飲用井戸	51	1	52
	小規模貯水槽	790		790		小規模貯水槽	37		37
	計	6,074	246	6,320		計	88	1	89
八 戸 市	飲用井戸	34	0	34	計	飲用井戸	11,813	361	12,174
	小規模貯水槽	335		335		小規模貯水槽	2,117		2,117
	計	369	0	369		計	13,930	361	14,291
三 八	飲用井戸	910	64	974	※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	924	64	988					

## 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 <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
弘 前 市	164,920	158,150	100.0	474	37,740	37,200	74,940
黒 石 市	39,299	38,906	100.0	357	—	13,880	13,880
五所川原市 (旧五所川原市及び旧金木町分)	58,780	58,780	100.0	473	12,290	15,540	27,830
藤 崎 町	16,273	16,191	99.5	409	—	6,630	6,630
平 川 市 (旧尾上町及び旧平賀町分)	32,209	31,500	100.0	411	—	12,960	12,960
青 森 市 (旧浪岡町分)	20,796	20,276	100.0	507	—	10,290	10,290
田舎館村	7,213	7,163	99.3	437	—	3,130	3,130
板 柳 町	16,054	15,701	97.8	349	—	5,480	5,480
鶴 田 町	14,077	13,598	96.6	396	—	5,390	5,390
西北事業部	37,400	37,400	100.0	527	6,700	13,000	19,700
計	407,021	397,665	99.8	453	56,730	123,500	180,230

6-4 八戸圏域水道事業

概 要

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

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

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

## 1. 基本計画

- ・事業名 八戸圏域水道事業
- ・認可年月日及び指令番号 平成24年3月30日 厚生労働省発健0330第5号
- ・変更届出受理年月日及び受理番号 平成26年2月6日 健水収0206第8号
- ・事業主体 八戸圏域水道企業団
- ・計画目標年次 平成32年度
- ・給水対象市町村 1市6町  
八戸市、三戸町、五戸町、階上町、南部町、六戸町、おいらせ町
- ・計画一日最大取水量 125,098m<sup>3</sup>
- ・計画一日最大給水量 114,315m<sup>3</sup>
- ・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 <sup>3</sup> /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 m<sup>3</sup>（うち浄水受水13,000m<sup>3</sup>）
- ・水源の種類別 浄水受水、表流水
- ・事業年度 平成6～令和3年度
- ・事業費 24,364,568千円

### 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 <sup>3</sup> /日
五所川原市（旧市浦村分）	} 34,500	} 32,844	} 95.2	} 423	} 13,896
つがる市					
計	34,500	32,844	95.2	423	13,896



6-6 設計技術者及び技能員数

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

6-7 応急給水用タンク等整備状況

水道事業者等名	種別	給水車 (台)			給水袋 (袋)	給水容器 (個)
		車載型(圧送式) 圧送	車載型	可搬式 圧送		
青森市	P	2 t × 2		1 t × 31	5 L × 24,500	
	P	3 t × 1		0.5 t × 1	6 L × 10,600	
弘前市	P	2 t × 1		1 t × 15	5 L × 700	10 L × 40
	P	2.9 t × 1			6 L × 1,000	20 L × 80
黒石市				1 t × 9	6 L × 1,569	10 L × 100
				圧送P 1.2 t × 1	10 L × 500	20 L × 44
五所川原市	P	2 t × 1		1 t × 5	6 L × 1,260	20 L × 190
					10 L × 410	
十和田市	P	3 t × 1		1 t × 5	10 L × 2,818	20 L × 127
三沢市	P	1.8 t × 1	0.3 t × 1	1 t × 2	10 L × 6,800	18 L × 30
むつ市	P	3 t × 2		1 t × 4	10 L × 3,500	
					6 L × 6,700	
					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 × 2	6 L × 1,000	18 L × 66
蓬田村				1 t × 1	5 L × 53	10 L × 20
					6 L × 65	
外ヶ浜町				1 t × 3		18 L × 50
鱒ヶ沢町				1 t × 2		20 L × 20
						10 L × 76
深浦町		2 t × 1	3 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 × 610	20 L × 27
				1.5 t × 2		
大鰐町						
田舎館村				1 t × 2		
板柳町				1 t × 2	6 L × 639	
					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25m <sup>3</sup> /日) 組立式給水タンク1,000Lタイプ 2台	三 沢 市
	組立式給水タンク1,000Lタイプ 6台	む つ 市
		平 川 市
		平 内 町
		今 別 町
		蓬 田 村
		外 ヶ 浜 町
		鱒 ヶ 沢 町
		深 浦 町
		西 目 屋 村
		藤 崎 町
		大 鰯 町
		田 舎 館 村
		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					6 L× 925	
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		P 1 t × 1		2 t × 1	6 L× 800	
六ヶ所村				1 t × 1 2 t × 1	6 L× 803 10 L× 141	20 L× 20
大間町				1 t × 1	6 L× 717	
東通村			P	1 t × 1	6 L× 800	
風間浦村				1 t × 1	10 L× 235	10 L× 20 20 L× 20
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 P 3.2 t × 2		1 t × 40	6 L× 24,200	10 L× 840 20 L× 780
久吉ダム水道 企業団				1 t × 2	6 L× 200	
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 <sup>3</sup> /h×1台	八 戸 圏 域 水 道 企 業 団
		久 吉 ダ ム 水 道 企 業 団
	給水コンテナ1,000Lタイプ 3台	津 軽 広 域 水 道 ( 企 )( 津 軽 )
	組立式給水タンク 1,000Lタイプ 5台	津 軽 広 域 水 道 ( 企 )( 西 北 )

6-8 備蓄機器・器具類整備状況

水道事業者等名	管切断機		排水(工事用)ポンプ		発電機 (投光機含む)		探知機類			掘削機械類	
	数	性能等	数	性能等	数	性能等	鉄管	ボックス	漏水	エンジン付	コプレッサ
青森市	1	手動φ150~200mm	2	水中ポンプφ50mm	43	0.9kVA 5 1.5kVA 10 1.8kVA 9 10.5kVA 1 2.4kVA 1 2.6kVA 1 10.5kVA 1 37kVA 1 80kVA 1 125kVA 1 投光器 12	2	2	8		
	1	φ250~300mm		0.4kw 0.1m <sup>3</sup> /min							
	1	φ350~400mm									
	1	φ450~500mm									
弘前市			1	水中ポンプφ50mm	2	投光器2		3	2		
			1	水中ポンプφ75mm							
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 0.9kVA 1	1	3	2		
三沢市			1	エンジンポンプφ50mm	6	1.3kVA 1 2.6kVA 2 1.6kVA 2 80kVA 1	1		2		
			2	水中ポンプ							
むつ市			3	水中ポンプφ50mm	6	1.6kVA 3 2.2kVA 1 3.0kVA 1	2	3	5		
			1	エンジンポンプφ50mm							
平川市			1	エンジンポンプφ80mm				1	1		
平内町	1	チェーンカッター	1	水中ポンプ			1		1		
今別町			2	水中ポンプφ50mm					1		
蓬田村			1	水中ポンプφ80mm	1	50kVA					
外ヶ浜町											
鯨ヶ沢町	1	電動φ150~200mm	2	水中ポンプφ50mm 0.48kw×2	1	可搬式 1.5kVA	1	1	1		
深浦町			1	エンジンポンプφ50mm	1	3.6kVA	1	1			
			1	エンジンポンプφ75mm							
			4	水中ポンプφ50mm							
			1	水中ポンプφ25mm							
西目屋村			1	水中ポンプφ50mm	1	可搬式 100V, 15A					

穿孔機		転圧機		水圧計		印ろろ 継手用工具		チェーンブロック		地中貫孔機		水道 事業者等名
鉄管	石綿管	数	性能等	自記	携帯用	数	セット	数	性能等	数	口径	
1				10	消火栓用 3 給水栓用 3							青森市
1				1	消火栓 12							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
												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

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
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					
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 <sup>3</sup> /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								1	1		
佐井村			1	水中ポンプφ50mm	2	発電機 1 灯光器 1			3		
三戸町			1	水中ポンプφ50mm							
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 100V φ50mm 3 200V 3.7kW 1	15	発電機 7 投光器 8	2	1			
津軽広域 (企)(西北)			1	水中ポンプ φ50mm 1				2	2		

穿孔機		転圧機		水圧計		印ろう 継手用工具		チェーンブロック		地中貫孔機		水道 事業者等名
鉄管	石綿管	数	性能等	自記	携帯用	数	セット	数	性能等	数	口径	
												藤崎町
												大鰐町
												田舎館村
						消火栓 1 給水栓 1						板柳町
						1						鶴田町
1	1					1		1	0.5t 1 2t			中泊町
						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 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
五所川原市		2	2													
津軽広域水道企業団 津軽事業部							1		2				2	2	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		2											
弘前市	4	2		2	1					1					
五所川原市	1	1		1	1	1	1								
十和田市								4							
鯹ヶ沢町		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	4		6	2												
むつ市	2	2		2	2											
平内町	2	1		300												
深浦町	2	1	2	7												
藤崎町			1	1												
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											

① 仕切弁(7.5K対応)

(単位:基)

口径mm 事業者等名	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	900	1100
青森市	8	4	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	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)

口径mm 事業者等名	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)

口径mm 事業者等名	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

## ① 鋼管

( 単位: 個)

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

## ② ダクタイル鋳鉄管( 曲管、T字管、短管、継輪)

( 単位: 個)

口径mm 事業者等名	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
青 森 市	50	67		41	25	10	11	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)

口径mm 事業者等名	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	600	700	800	1000
青 森 市	6	31	36	5	39										
弘 前 市	21	16	13		4										
深 浦 町	12	14	9	10	3										
藤 崎 町					8										
七 戸 町		4	7	2	5	4									

6-10 配水池状況

水道 事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度		
		m <sup>3</sup>	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁	
青森市	横内浄水場 配水池	4,292×2池 4,800 4,600 10,000		13	自然流下	流量計 5時～23時 4,000m <sup>3</sup> /h 23時～5時 2,500m <sup>3</sup> /h	バクフライ弁			S52 H21 H21 H8	H8
	埴川浄水場 野沢配水池	10,600×2池 10,600		12.5	自然流下	流量計 3,800m <sup>3</sup> /h	バクフライ弁			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	バクフライ弁	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)	バクフライ弁	手動	バクフライ弁 (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(NQ1)	500		7.0	自然流下			手動	仕切弁	S63	
	新城ニュータウン 配水池(NQ2)	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 <sup>2</sup>	バクフライ弁			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 <sup>3</sup>	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
青森市	沢山地区小規模水道配水池	15×2池	34.0	自然流下			手動	仕切弁	H9	
	花岡配水池	1,600 1,600	13.0	自然流下	地震計250ガル 流量計950m <sup>3</sup> /h 併用	バクフライ弁	連動	バクフライ弁	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	バクフライ弁	手動	バクフライ弁	H11	
	富士見台配水場	7,000 8,000	20.0	自然流下			手動	バクフライ弁	S60 H4	
	原ヶ平配水池	8,000 4,000	12.6	自然流下	地震計 過流量	バクフライ弁	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	バクフライ弁	手動	制水弁	H26	
	岩木中央配水場	713 1,478	18.7	自然流下	地震計 100~150ガル	バクフライ弁	手動	制水弁	H10	
	葛原配水場	413	28.6	自然流下			手動	バクフライ弁	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	バクフライ弁	手動	制水弁	S61	R1
相馬新低区配水場	890	25.5	自然流下	感震器(落球式) 100~170ガル	電動ボール弁	手動	制水弁	H12		
沢田浄水場	19.6	20.0	ポンプ			手動	制水弁	S55		
黒石市	牡丹平配水場 第1配水池	2,000	11.0	自然流下			手動	制水弁	S37	
	第2、3配水塔	6,200	11.0	自然流下			手動	バクフライ弁	2: S56 3: H1	
	柏木山配水池	240	8.0	自然流下			手動	制水弁	S51	

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m <sup>3</sup>	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
黒石市	袋地区浄水池	41.7		ポンプ			手動	制水弁	S56	
	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	バクフライ弁			S63	
	飯詰配水池(飯詰浄水場内)	2,530	8.0	自然流下	地震計 200ガル	バクフライ弁	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	バクフライ弁			H7	
十和田市	塚ノ下1 号配水池	6,000	5.0	自然流下			手動	バクフライ弁	S48	
	塚ノ下2 号配水池	6,000	5.0	自然流下			手動	バクフライ弁	S54	
	塚ノ下3 号配水池	6,000	5.0	自然流下	過流量1,500m <sup>3</sup> /h r 地震計 150ガル	バクフライ弁	手動	バクフライ弁	H8	
	塚ノ下4 号配水池	6,000	5.0	自然流下	過流量1,500m <sup>3</sup> /h r 地震計 150ガル	バクフライ弁	手動	バクフライ弁	H19	
	切田配水池	121 164	14.0	自然流下			手動	制水弁	H8	
	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 宇樽部配水池	398	22.0	自然流下			手動	制水弁	H21	
	焼山地区 簡水蕨配水池	525	6.1	自然流下			手動	制水弁	H24	
	焼山地区簡水 黒森配水池	510	7.8	自然流下			手動	制水弁	S50	
	十和田湖畔地区簡水 休屋配水池	1,012	16.0	自然流下			手動	制水弁	H21	
三沢市	第1 配水場配水池	高架 432 5,700	4.0	自然流下	地震計 過流量	バクフライ弁			H25	
	春日台配水場配水池	3,100	12.0	ポンプ	地震計 過流量	バクフライ弁			H6	
	北部配水場配水池	高架 172 2,460	12.0	自然流下	地震計 過流量	バクフライ弁			H13	

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度		
		m <sup>3</sup>	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁	
三沢市	南部配水場配水池	2,100	12.0	ポンプ	地震計 過流量	バタフライ弁			R2		
むつ市	永下1号配水池	846							S48	S48	
	永下2号配水池	1,135	13.0	自然流下			手動	制水弁	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 <sup>3</sup> /h	バタフライ弁	手動	制水弁	H9	H9	
	高区1号配水池	1,861			地震計 200ガル 過流量 500m <sup>3</sup> /h	バタフライ弁	手動	制水弁	S55	S55	
	高区2号配水池	754	12.0	自然流下					H9	H9	
	田名部1号配水池	1,340							S47	S57	
	田名部2号配水池	1,200							S57		
	田名部3号配水池	628	12.0	自然流下			手動	制水弁	H8		
	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	バタフライ弁	手動	制水弁	R2		
	大畑1号配水池	770							S41	S41	
	大畑2号配水池	800							S48		
大畑3号配水池	1,700	12.0	自然流下			手動	制水弁	H2			
木野部1号配水池	77							H14	H14		
木野部2号配水池	62	19.0	自然流下			手動	仕切弁	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560m <sup>3</sup> /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	H8		
	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		

水道 事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m <sup>3</sup>	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
平内町	茂浦配水池	123	22.0	自然流下			手動	制水弁	R2	
	土屋地区配水池	30	24.0	自然流下			手動	制水弁	S38	
	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	18.0	自然流下	地震計 過流計	バタフライ弁	手動	制水弁	H10	
外ヶ浜町	外ヶ浜町簡水 蟹田地区配水池	921	8.0	自然流下			手動	仕切弁	S63	
	外ヶ浜町簡水 平館地区配水池	536	14.0	自然流下			手動	制水弁	H9	
	外ヶ浜町三厩簡水 三厩地区配水池	394	15.0	自然流下			手動	制水弁	S55	
	外ヶ浜町三厩簡水 三厩地区竜飛低区配水池	246	20.0	自然流下			手動	制水弁	H2	
	外ヶ浜町三厩簡水 三厩地区竜飛高区配水池	102	12.0	自然流下			手動	制水弁	H2	
鱒ヶ沢町	大和田配水池 3池	1,875	8.0	自然流下 一部加圧	地震計 180ガル	バタフライ弁			S37 S57	
	赤石配水池 2池	83	2.0	自然流下			手動	仕切弁	S50	
	鱒ヶ沢地区簡水 長平配水池 4池	690	14.0	自然流下			手動	仕切弁	S63 H6	
	鱒ヶ沢地区簡水 和開配水池 2池	60	20.0	自然流下			手動	仕切弁	S53	
	鱒ヶ沢地区簡水 中配水池 2池	185	12.0	自然流下			手動	仕切弁	S51	
	鱒ヶ沢地区簡水 鳴沢配水池 2池	219	10.0	自然流下			手動	仕切弁	S52	
	鱒ヶ沢地区簡水 山田野配水池2池	97	20.0	自然流下			手動	仕切弁	S55	
	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	

水道 事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m <sup>3</sup>	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
深浦町	深浦地区 裸森配水池	115	15.0	自然流下			手動	制水弁	H8	
	深浦地区 八森山配水池	460		自然流下	流量計 50m <sup>3</sup> /h	ブラジヤール	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	ブラジヤール			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	ブラジヤール			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	ブラジヤール			S39	H16
	砂子瀬地区簡水 第2配水池	180	24.0	自然流下			手動	制水弁	H20	H20
藤崎町	西豊田配水池	1,600	8.0	ポンプ			手動	制水弁	S56	
	常盤配水池	1,244	8.0	ポンプ	地震計 200ガル	バクフライ			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	

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m <sup>3</sup>	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
田舎館村	配水場	1,600	8.0	自然流下	地震計150ガル 流量計175t/h	バタフライ弁			S60	
板柳町	配水場	2,540	8.7	自然流下	地震計 150ガル 70%閉 200ガル 100%閉	バタフライ弁			S63	
鶴田町	1号配水池 1,500 m <sup>3</sup> 2号配水池 1,500 m <sup>3</sup>	3,000	13.3	ポンプ			電動	制水弁	H25	H25
中泊町	深郷田NO1 配水池900 m <sup>3</sup> 深郷田NO2 配水池254 m <sup>3</sup>	1,154	8.0	自然流下	流量計 300m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	電動式 外ネジ仕切弁			S57	S57
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	
	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 <sup>3</sup> /h 30min	バタフライ弁	手動	制水弁	S54 H16	H16
	第2 浄水場配水塔	541	17.0	自然流下	流量計 100m <sup>3</sup> /h 5s	バタフライ弁	手動	制水弁	H3	H15
	七戸浄水場(倉岡)	100		自然流下			手動	制水弁	S44	
横浜町	横浜町配水池	1,240	8.0	自然流下			手動	制水弁	S59	
	明神平地区簡水配水池	50	48	自然流下			手動	制水弁	H26	
	第二明神平地区簡水配水池	70	18.0	自然流下			手動	制水弁	S56	
東北町	上北水系浄水場	2,230	18	ポンプ			手動	制水弁	H12	
	大浦地区ポンプ場	178	8	ポンプ			手動	制水弁	S39	
	小川原配水塔	780	19	自然流下			手動	制水弁	H15	
	外蛭沢地区東部浄水場配水池	1,660	21	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H11	

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m <sup>3</sup>	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
東北町	滝沢平水系配水池	1,236	23	ポンプ			手動	制水弁	H23	
	横沢山浄水場配水池	286	45	ポンプ			手動	制水弁	H7	
	北栄浄水場配水池	282	17	ポンプ			手動	制水弁	S55	
	千曳浄水場高架タンク	125	7	自然流下			手動	制水弁	S53	
	清水目浄水場配水池	80	15	ポンプ			手動	制水弁	S49	
	淋代浄水場配水池	164	28	自然流下			手動	制水弁	H9	
	美須々・柵地区浄水場配水池	170	40	ポンプ			手動	制水弁	H6	
六ヶ所村	泊配水池	1,700	5.0	ポンプ 自然流下	流量計 地震計	バクフライ弁	手動	制水弁	S35 H9	
	富ノ沢配水池	3,100	10.0	自然流下 ポンプ	流量計 地震計	バクフライ弁	手動	制水弁	S59 H5	
	中志配水池	81	10.0	自然流下			手動	制水弁	S49	
	倉内平沼配水池	311	10.0	ポンプ			手動	制水弁	S53	
	千歳配水池	1,593	24.0	ポンプ	流量計 地震計	バクフライ弁	手動	制水弁	H8	
大間町	大間配水場	2,300 500	12.0	自然流下 自然流下	流量計・地震計 水位計	ブラジャヤ弁	手動	仕切弁	H10 R6	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 H8	
	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	

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m <sup>3</sup>	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
佐井村	川目配水池	80		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H9	
	矢越配水池	60		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	S63	
	長後配水池	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	

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m <sup>3</sup>	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
新郷村	大畑地区簡水 大畑配水池	42	24.0	自然流下			手動	制水弁	H17	
	金ヶ沢地区簡水 金ヶ沢配水池	322	15.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H8	
	田中地区簡水 田中配水池	79	37.0	自然流下			手動	制水弁	H11	
	長峰地区簡水 長峰配水池	207	19.0	自然流下			手動	制水弁	H13	
	鹿田地区簡水 扇ノ沢配水池	174	18.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H16	
	堂ヶ前地区簡水 堂ヶ前配水池	80	28.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H11	
	間明田地区簡水 釜坂配水池	79	38.0	自然流下			手動	制水弁	H13	
	間明田地区簡水 平配水池	69	38.0	自然流下			手動	制水弁	H13	
八戸圏域 水道企業団	白山配水池	50,000	12.0	自然流下			電動	制水弁	S50 S58 H6 H12 H19	
	白山配水塔	2,200	4.3	自然流下			手動	制水弁	H6	
	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 H8	
	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	H1 H28	
	西山配水池	600	10.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H1	
	田代配水池	300	10.0	自然流下			手動	制水弁	H9	
	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		

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度		
		m <sup>3</sup>	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁	
八戸圏域 水道企業団	向山配水塔	3,500	10.0	ポンプ 自然流下			手動	制水弁	S54 H7		
	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	H2		
	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 H2		
	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					H9
	南部町役場 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式					H12
	階上町立石鉢小学校 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式					H12
おいらせ町立甲洋小学校 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式					H12	
おいらせ町立木ノ下小学校 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式					H13	
五戸町図書館 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式					H26	
久吉ダム 水道企業団	三笠山配水池	1,360	10	自然流下	地震計250ガル 流量計0.118m <sup>3</sup> /s	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	H5		
	苦木配水池	500	18	自然流下	地震計250ガル 流量計0.04m <sup>3</sup> /s	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	H5		
	菟頭配水池	2,970	12	自然流下	地震計250ガル 流量計0.097m <sup>3</sup> /s	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	H5		

水道事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m <sup>3</sup>	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
久吉ダム 水道企業団	上牡丹森配水池	1,500	8.0	自然流下			手動	バタフライ弁	S51	
	200t配水池	200	12	ポンプ			手動	仕切弁	S60	
	50t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 <sup>3</sup> /s	バタフライ弁				S62
津軽広域 水道企業団 (西北事業部)	受水池	2,700	5.0		地震計200ガル 流量計700m <sup>3</sup> /h	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	R3	R3
	月見野配水池(RC)	1,200		自然流下	地震計200ガル 流量計800m <sup>3</sup> /h	バタフライ弁			S46 H2	S57
	月見野配水池(PC)	1,200			(夜間)					
	西北配水池	2,400	12.0		流量計450m <sup>3</sup> /h					
	車力配水池	244	8.0	自然流下			手動	制水弁	S51	
	富蒔配水池 富蒔配水池(拡張)	290 302	8.0	自然流下	地震計200ガル 流量計80m <sup>3</sup> /h		手動	制水弁	S53 H6	
	市浦配水池	600	12	自然流下	地震計200ガル 流量計80m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	R3		
車力調整池	500	5	自然流下	地震計200ガル 流量計250m <sup>3</sup> /h	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	R3		

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7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	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R7.4改訂)	雲谷	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R7.12改)	
			入内	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R7.12改)	
			孫内	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R7.12改)	
			岩渡	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R7.12改)	
			王余魚沢	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R7.12改)	
			細野・相沢	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R7.12改)	
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		令和8年度 策定見込み	
			温湯		令和8年度 策定見込み	
			板留	危機管理マニュアル	R7.3	
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	R7.4改訂	滝沢	危機管理マニュアル	R7.4改訂	
			清瀬・万内	危機管理マニュアル	R7.4改訂	
			長下	危機管理マニュアル	R7.4改訂	
			十和田湖畔	危機管理マニュアル	R7.4改訂	
			焼山	危機管理マニュアル	R7.4改訂	
三沢市	危機管理マニュアル	H23.4 (R7.4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 (R7.5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	—	R8.3 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	危機管理マニュアル	R6.3	
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）	R8.3予定	—	—	—	
六ヶ所村	危機管理対策マニュアル	R3.3 (R7.4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 (R1.11改訂)	—	—	—	
風間浦村	—	—	風間浦	風間浦村水道危機管理マニュアル	H22.3	
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7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 (R7.4改)	雲谷	青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R7.4改訂)
				入内	青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R7.4改訂)
				孫内	青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R7.4改訂)
				岩渡	青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R7.4改訂)
				王余魚沢	青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R7.4改訂)
				細野・相沢	青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R7.4改訂)
弘前市	弘前市水安全計画		H29.4 (R7.4改)	—	—	—
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)	—	—	—
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		R7.4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7年12月末現在）

事業者等名	上水道			簡易水道			
	名称	策定年月	計画期間	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)令和6年3月改定版	H31.3 (R6.3改定)	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	—	R6.3	R7～R16	—	—	—	—
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 (R5.3改)	H29～H38 R5～R14	—	—	—	—
風間浦村	—	—	—	風間浦			
佐井村	—	—	—	佐井	佐井村水道ビジョン	R7.4	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)	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 (R8改定)	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7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	—	—	—	
大鰐町	—	—	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	—	—	—	
	4 D	R7.3策定見込み	—	—	—	
七戸町	1 A	H25.3	—	—	—	
	3 C	R8策定見込み	—	—	—	
横浜町	—	—	横浜	1 C	R7.3	
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 R8策定見込み	—	—	—	
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 D	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7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	青森市水道施設耐震化計画		H24. 2	雲谷	青森市上下水道耐震化計画	R7. 1
				入内	青森市上下水道耐震化計画	R7. 1
				孫内	青森市上下水道耐震化計画	R7. 1
				岩渡	青森市上下水道耐震化計画	R7. 1
				王余魚沢	青森市上下水道耐震化計画	R7. 1
				細野・相沢	青森市上下水道耐震化計画	R7. 1
弘前市	弘前市水道事業資産管理計画		H30. 10	—	—	—
黒石市	黒石市上下水道耐震化計画		R7. 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	三沢市上下水道耐震化計画		R7. 1	—	—	—
むつ市	むつ市上下水道耐震化計画（上下水道）		R7. 1	—	—	—
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	平内町上下水道耐震化計画		R7. 1	—	—	—
今別町	—	—	—	今別		
蓬田村	—	—	—	蓬田村	蓬田村簡易水道耐震化計画	R7. 1
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	—	—	—	—	—	—
大鰐町	—	—	—	駒木	大鰐町上下水道耐震化計画	R7. 1
				島田	大鰐町上下水道耐震化計画	R7. 1
				唐牛		
田舎館村	—	—	—	—	—	—
板柳町	板柳町 上下水道耐震化計画		R7. 1	—	—	—
鶴田町	—	—	—	—	—	—
中泊町	中泊町上下水道耐震化計画		R7. 1	—	—	—
野辺地町	—	—	—	—	—	—
七戸町	七戸町水道事業耐震化計画（仮）		R7予定	—	—	—
横浜町	—	—	—	横浜	横浜町上下水道耐震化計画	R7. 2
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	青森県大間町 上下水道耐震化計画		R7. 1	—	—	—
東通村	東通村上下水道耐震化計画		R7. 1	—	—	—
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	五戸町上下水道耐震化計画（簡易水道）	R7. 1
				上区	五戸町上下水道耐震化計画（簡易水道）	R7. 1
				五戸町	五戸町上下水道耐震化計画（簡易水道）	R7. 1
田子町	田子町上下水道耐震化計画（上水道）		R7. 1	—	—	—
新郷村	—	—	—	新郷村		
八戸圏域（企）	八戸圏域水道企業団 上下水道耐震化計画（上下水道）		R7. 1	—	—	—
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	—	—	—
	上下水道耐震化計画（上下水道）		R6. 12	—	—	—
津軽広域（企）（西北）	上下水道耐震化計画		R7. 1	—	—	—

※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	ジエオスミン	0.00001mg/L以下
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
21	塩素酸	0.6mg/L以下	47	pH値	5.8以上8.6以下
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	48	味	異常でないこと
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	49	臭気	異常でないこと
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	50	色度	5度以下
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	51	濁度	2度以下
26	臭素酸	0.01mg/L以下			

※令和7年6月30日に「水質基準に関する省令」が改正され、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)が水質管理目標設定項目から水質基準項目に引き上げられた。令和8年4月1日より施行される。(基準値は0.00005mg/L以下)。

## 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タン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L以下(暫定)

※令和7年6月30日に「水質基準に関する省令」が改正され、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タン酸(PFOA)が水質管理目標設定項目から水質基準項目に引き上げられた。令和8年4月1日より施行される。

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

## 6-19 農薬類（水質管理目標設定項目No. 15の対象農薬リスト）

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6-20 基準項目等の検査回数と検査の省略の可否

番号	項目名	給水栓以外での水の採取	検査回数	検査回数の減	省略の可否				
—	色,濁り及び消毒の残留効果	不可	1日1回以上	不可	不可				
1	一般細菌	不可	概ね1月に1回以上	不可	不可				
2	大腸菌								
3	カドミウム及びその化合物	一定の場合 <sup>注1</sup>	概ね3月に1回以上	注2の通り	注3の通り				
4	水銀及びその化合物								
5	セレン及びその化合物								
6	鉛及びその化合物					不可			
7	ヒ素及びその化合物					一定の場合 <sup>注1</sup>			
8	六価クロム化合物					不可			
9	亜硝酸態窒素					一定の場合 <sup>注1</sup>			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン					不可			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					一定の場合 <sup>注1</sup>			
12	フッ素及びその化合物					一定の場合 <sup>注1</sup>	概ね3月に1回以上	注2の通り	注3の通り
13	ホウ素及びその化合物								
14	四塩化炭素								
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	概ね3月に1回以上	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								
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)								
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	一定の場合 <sup>注1</sup>	概ね3月に1回以上	注2の通り	注4の通り				
32	亜鉛及びその化合物								
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 <sup>注1</sup>			
37	マンガン及びその化合物					不可			
38	塩化物イオン					不可			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					一定の場合 <sup>注1</sup>			
40	蒸発残留物					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。
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)								
43	1・2・7・7-テトラメチルピシクロ[2・2・1]-ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)								
44	非イオン界面活性剤	一定の場合 <sup>注1</sup>							
45	フェノール類	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				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)								
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於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年間に水源の種類、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	建設水道課	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	0172-55-6895
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	0172-55-6895
八戸市	八戸市保健所衛生課	031-0011	八戸市田向三丁目6-1	0178-38-0719
黒石市	上下水道課	036-0389	黒石市境松一丁目1-1	0172-52-2111
五所川原市	上下水道部	037-8686	五所川原市字布屋町41-1	0173-35-2111
十和田市	上下水道部	034-8615	十和田市西十二番町6-1	0176-25-4515
三沢市	環境衛生課	033-8666	三沢市桜町1丁目1-38	0176-53-5111
むつ市	環境政策課	035-8686	むつ市中央一丁目8-1	0175-22-1111
つがる市	市民課	038-3192	つがる市木造若緑61-1	0173-42-2111
平川市	上下水道課	036-0104	平川市柏木町藤山25-6	0172-44-1111
平内町	地域整備課	039-3393	平内町小湊字小湊63	017-755-2116
蓬田村	建設課	030-1211	蓬田村大字蓬田字汐越1-3	0174-27-2111
鱒ヶ沢町	建設水道課	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	建設課	038-0211	大鰐町大字大鰐字羽黒館5-3	0172-55-6594
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	上下水道部総務課	036-1393	弘前市賀田一丁目1-1	0172-55-9660
八戸市	八戸市保健所衛生課	031-0011	八戸市田向三丁目6-1	0178-38-0719
黒石市	上下水道課	036-0389	黒石市境松一丁目1-1	0172-52-2111
五所川原市	環境対策課	037-8686	五所川原市字布屋町41-1	0173-35-2111
十和田市	まちづくり支援課	034-8615	十和田市西十二番町6-1	0176-51-6726
三沢市	環境衛生課	033-8666	三沢市桜町一丁目1-38	0176-53-5111
むつ市	環境政策課	035-8686	むつ市中央1丁目8-1	0175-22-1111
つがる市	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	030-1212	蓬田村阿弥陀川字汐干126-1	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	0173-82-0939
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	038-0211	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	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
東通村	上下水道課	039-4292	東通村大字砂子又字沢内5-34	0175-33-2352
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
七戸町	保健福祉課	039-2827	七戸町字森ノ上359-5	0176-68-4631
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
鯨ヶ沢町	総合窓口課	038-2792	鯨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	上北保健福祉センター 保健衛生課	039-2401	東北町大字上野字上野191-1	0176-56-2933
六ヶ所村	福祉課	039-3212	六ヶ所村大字尾鮫字野附475	0175-72-8140
おいらせ町	町民課分室	039-2289	おいらせ町上明堂60-6	0178-56-4214
大間町	住民福祉課	039-4601	大間町大字大間字奥戸下道20-4	0175-37-2520
東通村	上下水道課	039-4292	東通村大字砂子又字沢内5-34	0175-27-2111
風間浦村	村民生活課	039-4502	風間浦村大字易国間字大川目11-2	0175-35-3111
佐井村	住民生活課	039-4711	佐井村大字佐井字糠森20	0175-38-2111
三戸町	住民福祉課	039-0198	三戸町大字在府小路町43	0179-20-1151
五戸町	都市計画課	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1 7-1	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7年12月31日現在）

機関名	登録番号	検査を行う事業所の所在地	電話番号
株式会社江東微生物研究所	75	弘前市大字末広三丁目1番地3 八戸市類家五丁目38の4	0172-29-1761 0178-72-1820
環境保全株式会社	113	平川市松崎西田41番地10	0172-43-1100
エヌエス環境株式会社	196	青森市大字浜田字玉川347	017-739-0451
株式会社県南環境	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7年4月7日現在）

機関名	登録番号	検査を行う事業所の所在地	電話番号
一般財団法人青森県薬剤師会 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 6 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 8 年 3 月

---

---