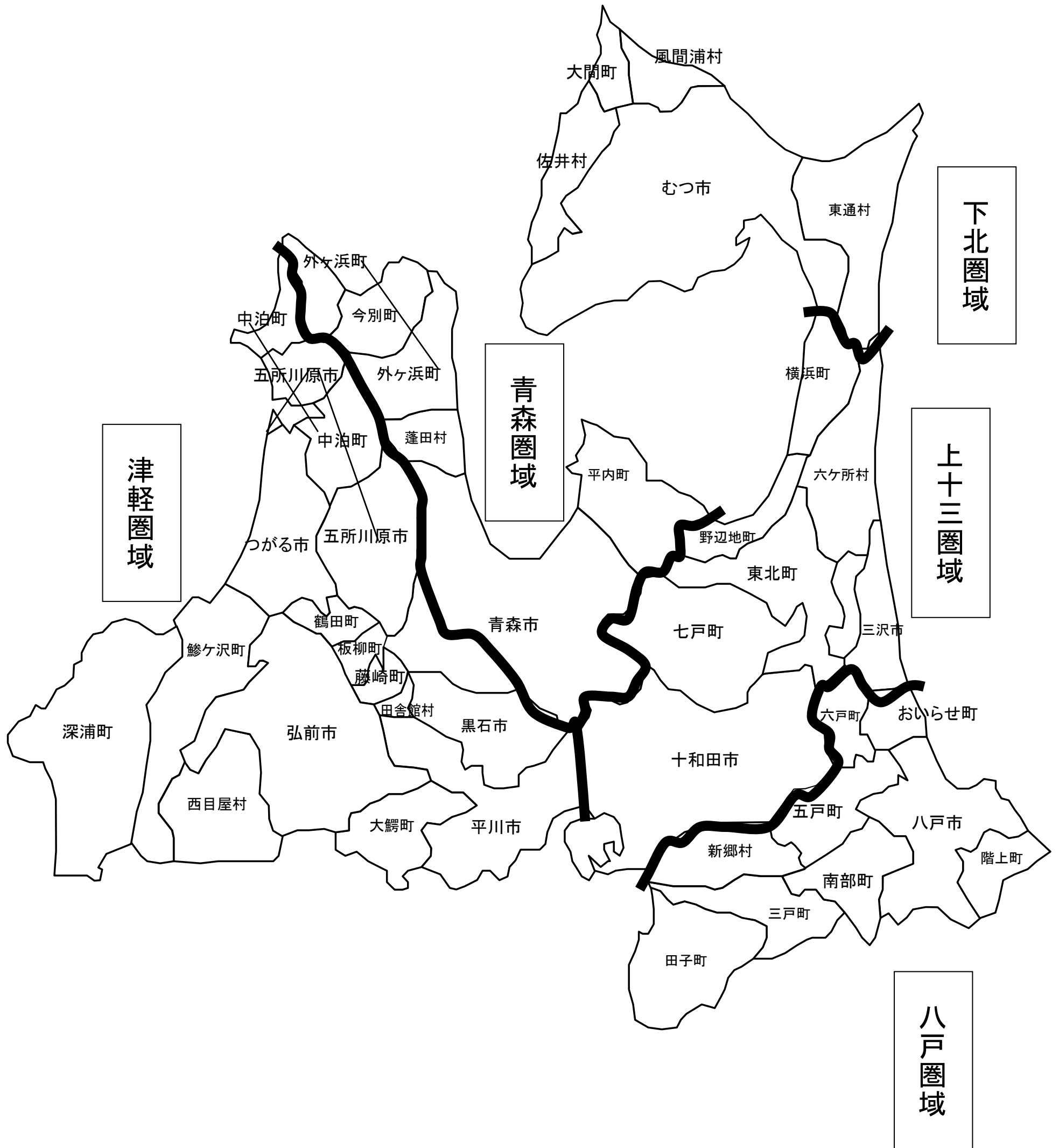


## 第 6 章 参 考 资 料

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 125,098 $\text{m}^3$
- ・計画一日最大給水量 114,315 $\text{m}^3$
- ・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	$\text{m}^3/\text{日}$
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	32	12	10			
弘前市	8		6	3	3	
黒石市	3			1		
五所川原市	6			3		
十和田市	5	2	2	1		
三沢市	2	2				
むつ市	2	3	1			
平川市	3					
平内町	1					
今別町						
蓬田村						
外ヶ浜町						
鯨ヶ沢町					2	2
深浦町						
西目屋村		1				
藤崎町						
大鰐町						
田舎館村						
板柳町						
鶴田町						
中泊町						
野辺地町						
七戸町						
横浜町						
東北町						
六ヶ所村						
大間町						
東通村						
風間浦村						
佐井村						
三戸町						
五戸町						
田子町						
新郷村						
八戸圏域水道 企業団	7	7	2	2	2	3
久吉ダム水道 企業団						
津軽広域水道 (企)(津軽)						
津軽広域水道 (企)(西北)						



## 6-7 応急給水用タンク等整備状況

水道 事業者等名	種別	給水車 (台)			給水袋 (袋)	給水容器 (個)
		車載型(圧送式) 圧送	車載型	可搬式 圧送		
青森市		P 2 t × 2		1 t × 31	5 L × 34,212	
		P 3 t × 1		0.5 t × 1	6 L × 5,189	
弘前市		P 2 t × 1		1 t × 15	5 L × 2,200	10 L × 40
		P 2.9 t × 1				20 L × 80
黒石市				1 t × 9	6 L × 1,729	10 L × 100
				圧送P 1.2 t × 1	10 L × 494	20 L × 44
五所川原市		P 2 t × 1		1 t × 5	6 L × 1,270	20 L × 201
					10 L × 472	
十和田市		P 3 t × 1		1 t × 5	10 L × 4,081	20 L × 131
三沢市		P 1.8 t × 1	0.3 t × 1	1 t × 2	10 L × 5,000	18 L × 30
むつ市		P 3 t × 2		1 t × 4	10 L × 5,800	
					6 L × 4,800	
					3 L × 300	
平川市				1 t × 1	6 L × 400	20 L × 58
					P 1.5 t × 1	
平内町				1 t × 4	6 L × 300	20 L × 50
今別町				1 t × 1	6 L × 1,000	18 L × 66
蓬田村				1 t × 1	5 L × 53	10 L × 20
					6 L × 65	
外ヶ浜町				1 t × 2		18 L × 50
鱒ヶ沢町				1 t × 2	6 L × 200	20 L × 80
深浦町			2 t × 1	1 t × 6		20 L × 54
						10 L × 69
西目屋村				2 t × 1		20 L × 8
藤崎町				1 t × 1	10 L × 600	20 L × 30
					1.5 t × 2	
大鰐町						
田舎館村				1 t × 2		
板柳町				1 t × 2	6 L × 222	
					10 L × 100	
鶴田町				1 t × 2	6 L × 500	

災害用ペットボトル (本)	その他	水道事業者名
0.5 L× 20,016		青 森 市
0.5 L× 5,500	給水コンテナ1,000Lタイプ 2台	弘 前 市
	組立式給水コンテナ1,000Lタイプ 1台	黒 石 市
	給水コンテナ1,000Lタイプ 7台	五 所 川 原 市
	組立式給水タンク 1,000ℓ 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 鰐 町
		田 舎 館 村
		板 柳 町
		鶴 田 町

水道 事業者等名	種別	給水車 (台)			給水袋 (袋)	給水容器 (個)
		車載型(圧送式) 圧送	車載型	可搬式 圧送		
中泊町				1 t × 4	6 L× 1,170	20 L× 35
野辺地町				1 t × 1	6 L× 400	
七戸町				1 t × 2	3 L× 2,000 6 L× 600	10 L× 10 20 L× 20
横浜町				1 t × 1	6 L× 550 10 L× 550	
東北町				2 t × 1	6 L× 1,000	
六ヶ所村				1 t × 1 2 t × 1	6 L× 200	20 L× 20
大間町				1 t × 1	6 L× 419	
東通村			P	1 t × 1	6 L× 800	
風間浦村				1 t × 1	10 L× 600	10 L× 30 20 L× 30
佐井村				1 t × 2	6 L× 1,000	18 L× 50
三戸町						18 L× 100
五戸町				1 t × 1 0.5 t × 4	6 L× 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 3.2 t × 2		1 t × 40	6 L× 26,805	10 L× 840 20 L× 780
久吉ダム水道 企業団				1 t × 2	6 L× 500	
津軽広域水道 (企)(津軽)					6 L× 3,000	
津軽広域水道 (企)(西北)	P	3 t × 1			6 L× 480	10 L× 138 20 L× 85

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 2 m <sup>3</sup> /h×1 台	八 戸 圏 域 水 道 企 業 団
		久 吉 ダ ム 水 道 企 業 団
	給水コンテナ1,000Lタイプ 3台	津 軽 広 域 水 道 ( 企 )( 津 軽 )
	組立式給水タンク 1,000Lタイプ 5台	津 軽 広 域 水 道 ( 企 )( 西 北 )

6-8 備蓄機器・器具類整備状況

水道事業者等名	管切断機		排水(工事用)ポンプ		発電機 (投光機含む)		探知機類			掘削機械類	
	数	性能等	数	性能等	数	性能等	鉄管	ボックス	漏水	エンジン付	コプレッサ
青森市	1	手動φ150~200mm	2	水中ポンプφ50mm	32	1.5kVA 11 1.8kVA 6 2.6kVA 1 37kVA 1 125kVA 1 投光器 12	2	2	8		
	1	φ250~300mm		0.4kw 0.1m <sup>3</sup> /min							
	1	φ350~400mm									
	1	φ450~500mm									
弘前市					2	投光器2		3	2		
黒石市			3	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	3	φ80mm	4	0.8kW 1 0.75kW 2 0.9kW 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	1.7kVA	1	1	2		
今別町			2	水中ポンプ φ50mm							
蓬田村			1	水中ポンプ φ80mm	1	50kVA					
外ヶ浜町											
鱒ヶ沢町	1	電動φ150~200mm	3	水中ポンプ φ50mm 0.48kw×1 0.75kw×1	1	可搬式 1.5kVA	1	1	1		
深浦町			1	エンジンポンプ φ50mm			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					
藤崎町					1	100V, 2kW	1		1		
大鰐町											
田舎館村			1	水中ポンプ φ40mm	3	2.8kVA 1 投光器 2					

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

水道事業者等名	管切断機		排水(工事用)ポンプ		発電機 (投光機含む)		探知機類			掘削機械類	
	数	性能等	数	性能等	数	性能等	鉄管	ボックス	漏水	エンジン付	コンプレッサ
板柳町	1	チェーンカッター	1	水中ポンプ φ50mm				1	1		
鶴田町			1	水中ポンプ φ50mm	2	37KVA 1 17KVA 1		1			
中泊町			4	水中ポンプ φ50mm	2	投光機	2		3		
野辺地町			1	水中ポンプ φ50mm					1		
七戸町			1	1.2m <sup>3</sup> /min 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	2	発電機 2					
五戸町			1	水中ポンプ φ50mm	2	発電機 1 投光器 1					
田子町											
新郷村			1	水中ポンプ φ50mm モーターポンプ							
八戸圏域 水道(企)			5	エンジンポンプ 1 水中ポンプ 4	33	発電機 13 投光器 20	4	5	11		
久吉ダム 水道(企)			1	φ50mm	2	発電機 2	1	1	1		
津軽広域 (企)(津軽)			4	水中ポンプ 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	3		

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



6-9 管弁類の数

(1) 直管

① 鋼管

(単位: 本)

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

② ダクタイル鋳鉄管 (K型)

(単位: 本)

事業者等名 \ 口径mm	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
青森市	3	1		1											
弘前市	2	1		1											
五所川原市	1	1		1	1	1	1								
十和田市								8							
鱒ヶ沢町		1		1	2			1							
深浦町	1														
七戸町	1	1		4											
八戸圏域水道企業団	31	37		27	30	12	4	5	5	1	2	2	2	2	1
津軽広域水道企業団 津軽事業部						2	2	2	2	2	2	2		2	

③ ダクタイル鋳鉄管 (GX型ほか)

(単位: 本)

事業者等名 \ 口径mm	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
十和田市	1			3			2								
むつ市	1	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	2	2	1												
黒石市			1	1												
五所川原市	1	1		1												
十和田市	4	6	6	2												
むつ市	2	2		2	2											
平内町	1	1		300												
深浦町	2	1	2	7												
藤崎町			1	1	1											
七戸町	2	6	3	3	3	1										
横浜町	1	1		1												
東北町	2	7	2	6	3											
大間町	1	2	2	2	6											

(2) 異形管

① 鋼管

(単位: 個)

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

② ダクタイル鋳鉄管( 曲管、T字管、短管、継輪)

(単位: 個)

事業者等名 \ 口径mm	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	1000
青 森 市	52	48		36	27	6	7	3			1				
弘 前 市	4	3		2	1					1	1				
五 所 川 原 市	1	1		1	1	1	1								
十 和 田 市	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	48		32	34	30	24	19	15	9	9	9	9	9	2
津軽広域水道企業団 津 軽 事 業 部	6	3				8	8	10	8	8	10	8		10	

③ 塩ビ管

(単位: 個)

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

( 3 ) 弁類等

① 仕切弁( 7 . 5 K 対応)

( 単位: 基)

事業者等名 \ 口径mm	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	900	1100
青 森 市	3	5	4		2	4									
弘 前 市	1		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 ケ 沢 町	2	1	2		1		1								
深 浦 町			1		1										
藤 崎 町	1		1	1											
七 戸 町			1												
八戸圏域水道企業団		3	5		2	2									

※平内町: ソフト シール弁

② 消火栓( 単口)

( 単位: 基)

事業者等名 \ 口径mm	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	900	1100
十 和 田 市		1													
七 戸 町		1													

③ 消火栓( 双口)

( 単位: 基)

事業者等名 \ 口径mm	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	900	1100
弘 前 市			1												
十 和 田 市			2												

※弘前市は地上式

6-10 配水池状況

水道 事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m <sup>3</sup>	時間		作動条件	弁の種類	作動条件	弁の種類	配水池	弁
青森市	横内浄水場 配水池	4,292×2池 4,800 4,600 10,000	13	自然流下	流量計 5時～23時 4,000m <sup>3</sup> /h 23時～5時 2,500m <sup>3</sup> /h	バタフライ弁			S52 H21 H21 H3	H3
	堤川浄水場 野沢配水池	10,600×2池 10,600	12.5	自然流下	流量計 3,800m <sup>3</sup> /h	バタフライ弁		S55 H27	H9	
	大柳辺高架水槽	67	12.0	自然流下			手動	仕切弁	S56	
	向野沢高架水槽	113	6.0	自然流下			手動	仕切弁	S56	
	原別配水所 浅虫配水池	575×2池	5.0	自然流下			手動	仕切弁	S46	
	原別配水所 稲山配水池	6,300	8.0	自然流下			手動	バタフライ弁	S54	
	天田内配水所 配水池	5,000×2池	9.0	自然流下	地震計80カ <sup>ル</sup> (1池)	バタフライ弁	手動	バタフライ弁 (1池)	S50	H10
	戸山団地 高区高架水槽	300	3	自然流下			手動	仕切弁	S54	
	戸山団地 中区高架水槽	1,350	12	自然流下			手動	仕切弁	S54	
	幸畑団地 高架水槽	500 465	6.0	自然流下			手動	仕切弁	S55	
	滝沢配水池	100×2池	7.0	自然流下			手動	仕切弁	S55	
	月見野配水池	17.3	3	自然流下			手動	仕切弁	S46	
	新城平岡団地 配水池(NO.1)	500	7.0	自然流下			手動	仕切弁	S63	
	新城ニュータウン 配水池(NO.2)	100×2池	3.0	自然流下			手動	仕切弁	S63	
	横内亀井配水池	20×2池	4	自然流下			手動	仕切弁	H4	
	西部工業団地配水池	102	7	自然流下			手動	仕切弁	H5	
	中核工業団地 配水池	700 1,400	30	自然流下				遠隔操作	仕切弁	H10
	太陽台団地配水池	60	8	自然流下			手動	仕切弁	S57	
	田茂木野配水池	20×2池	9	自然流下			手動	仕切弁	S44	
	水道部構内 緊急耐震貯水槽	100			水圧 0.8kg/cm <sup>2</sup>	バタフライ弁			H元	
	雲谷地区簡水 低区配水池	156.7 199.5	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	バタフライ弁	連動	バタフライ弁	H21 S58	H21 R元
	五本松配水池	320	16.0	自然流下			手動	仕切弁	S57	
	王余魚沢地区 簡水配水池	34.6×2池 48.0	47	自然流下			手動	仕切弁	S47 H6	
	細野・相沢地区 簡水配水池	97	26	自然流下			手動	仕切弁	S52	
弘前市	常盤坂配水池	12,000	21.5	自然流下	地震計 過流量	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	H11	
	富士見台配水場	7,000 8,000	20.0	自然流下			手動	バタフライ弁	S60 H4	
	原ヶ平配水池	8,000 4,000	12.6	自然流下	地震計 過流量	バタフライ弁	手動	制水弁	H27 S62	
	清水富田配水池	600	20.1	ポンプ			手動	制水弁	S61	
	石川配水池	210	6.8	自然流下			手動	制水弁	S40	
	乳井配水池	100 108	13.6	自然流下			手動	制水弁	S43 S61	
	西部低区配水池	1,318	9.4	自然流下			手動	制水弁	S46	
	西部高区配水池	145	15.6	自然流下			手動	制水弁	S46 S63	
	大森配水池	350	12	自然流下	地震計 過流量	バタフライ弁	手動	制水弁	H26	
	岩木中央配水場	713 1,478	18.7	自然流下	地震計 100~150ガ ル	バタフライ弁	手動	制水弁	H10	
	葛原配水場	413	28.6	自然流下			手動	バタフライ弁	H4	
	百沢配水場	400	16.4	自然流下			手動	制水弁	S33 H12	
	百沢取水場	192	27.4	自然流下			手動	制水弁	S56	
	東目屋浄水場	650	22.2	自然流下			手動	制水弁	H5	
	常盤野配水場	604	51.2	自然流下			手動	制水弁	H10	
	上弥生配水場	90	34.0	自然流下			手動	制水弁	H14	
	杉山配水場	141	28.0	自然流下			手動	制水弁	H17	
	相馬低区配水場	300	11.6	自然流下	地震計、過流量	バタフライ弁	手動	制水弁	S61	R1
	相馬新低区配水場	890	25.5	自然流下	感震器(落球式) 100~170ガ ル	電動ボール弁	手動	制水弁	H12	
	沢田浄水場	19.6	20.0	ポンプ			手動	制水弁	S55	
黒石市	牡丹平配水場 第1配水池	2,000	11.0	自然流下			手動	制水弁	S37	
	第2、3配水塔	6,200	11.0	自然流下			手動	バタフライ弁	2:S56 3:H1	
	柏木山配水池	240	8.0	自然流下			手動	制水弁	S51	

水道 事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m <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
五所川原市	七和配水場	2,990 ×2池	8.0	自然流下	地震計 200ガ <sup>ル</sup>	バ <sup>ク</sup> 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 <sup>ル</sup>	バ <sup>ク</sup> フライ弁	手動	制水弁	R3	
	元町浄水場	2,300	8.0	ポンプ			手動	制水弁	S32	
	第1配水場(川倉)	1,035	4.5	自然流下			手動	制水弁	S50	
	第2配水場(嘉瀬)	664	3.0	自然流下			手動	制水弁	S50	
	第3配水場 (大東ヶ丘)	1,100	4.5	自然流下	地震計 200ガ <sup>ル</sup>	バ <sup>ク</sup> 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 <sup>ク</sup> フライ弁	S48	
	塚ノ下2号配水池	6,000	5.0	自然流下			手動	バ <sup>ク</sup> 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 <sup>ル</sup>	バ <sup>ク</sup> フライ弁	手動	バ <sup>ク</sup> フライ弁	H3	
	塚ノ下4号配水池	6,000	5.0	自然流下	過流量1,500m <sup>3</sup> /h r 地震計 150ガ <sup>ル</sup>	バ <sup>ク</sup> フライ弁	手動	バ <sup>ク</sup> フライ弁	H19	
	切田配水池	121 164	14.0	自然流下			手動	制水弁	H3	
	大窪配水池	120	9.0	ポンプ			手動	制水弁	S61	
	伝法寺配水池	260	14.0	自然流下			手動	制水弁	H7	
	米田地区配水池	164	22.0	自然流下			手動	制水弁	H10	
	漆畑配水池	894	13	自然流下			手動	制水弁	H29	
	滝沢地区簡水配水池	132	28.0	自然流下			手動	制水弁	H5	
	清瀬万内地区 簡水配水池	80 80	13.0 13.0	ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H16 S61	
	長下地区簡水 長下配水池	93	21.0	自然流下			手動	制水弁	H18	
	十和田湖畔地区簡水 宇樽部配水池	398	22.0	自然流下			手動	制水弁	H21	
	焼山地区 簡水蔦配水池	525	6.1	自然流下			手動	制水弁	H24	
	焼山地区簡水 黒森配水池	510	7.8	自然流下			手動	制水弁	S50	
	十和田湖畔地区簡水 休屋配水池	1,012	16.0	自然流下			手動	制水弁	H21	
三沢市	第1配水場配水池	高架 432 5,700	4.0	自然流下	地震計 過流量	バ <sup>ク</sup> 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 <sup>ク</sup> 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 <sup>ク</sup> フライ弁			H13	
	南部配水場配水池	2,100	12.0	ポンプ	地震計 過流量	バ <sup>ク</sup> フライ弁			R2	

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



水道 事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m <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	童子地区 配水池	155	24.0	自然流下			手動	制水弁	S55	
	狩場沢地区 配水池	117	48.0	自然流下			手動	制水弁	S58	
	浪打地区 配水池	58	48.0	自然流下			手動	制水弁	S61	
今別町	今別第1配水池	228	7.0	自然流下			手動	制水弁	S54	
	今別第2配水池	178	7.0	自然流下			手動	制水弁	S44	
	今別第3配水池	760	7.0	自然流下			手動	制水弁	S33	
蓬田村	蓬田村浄水場	780	18	自然流下	地震計 過流計	バクフライ弁	手動	制水弁	H10	
外ヶ浜町	外ヶ浜町簡水 蟹田地区配水池	921	8.0	自然流下			手動	仕切弁	S63	
	外ヶ浜町簡水 平館地区配水池	536	14.0	自然流下			手動	制水弁	H9	
	外ヶ浜町三厩簡水 三厩地区配水池	394	15.0	自然流下			手動	制水弁	S55	
	外ヶ浜町三厩簡水 三厩地区竜飛低区配水池	246	20.0	自然流下			手動	制水弁	H2	
	外ヶ浜町三厩簡水 三厩地区竜飛高区配水池	102	12.0	自然流下			手動	制水弁	H2	
鱒ヶ沢町	大和田配水池 3池	1,875	8.0	自然流下 一部加圧	地震計 180ガル	バクフライ弁			S37 S57	
	赤石配水池 2池	83	2.0	自然流下			手動	仕切弁	S50	
	鱒ヶ沢地区簡水 長平配水池 4池	690	14.0	自然流下			手動	仕切弁	S63 H6	
	鱒ヶ沢地区簡水 和開配水池 2池	60	20.0	自然流下			手動	仕切弁	S53	
	鱒ヶ沢地区簡水 中配水池 2池	185	12.0	自然流下			手動	仕切弁	S51	
	鱒ヶ沢地区簡水 鳴沢配水池 2池	219	10.0	自然流下			手動	仕切弁	S52	
	鱒ヶ沢地区簡水 山田野配水池 2池	97	20.0	自然流下			手動	仕切弁	S55	
	芦菟地区簡水 高区配水池 2池	73	24.0	自然流下			手動	仕切弁	S54	
	芦菟地区簡水 低区配水池	177	20.0	自然流下			手動	仕切弁	S47 H7	
	種里地区簡水 配水池	102	18.0	自然流下			手動	仕切弁	H7	
	深浦町	深浦地区 大館配水池	500	12.0	自然流下			手動	制水弁	S44
深浦地区 東野配水池		310	12.0	自然流下			手動	制水弁	S51	
深浦地区 裸森配水池		115	15.0	自然流下			手動	制水弁	H8	

水道 事業者等名	配水池名 浄水池名	設置計画容量		配水方式	緊急遮断弁		緊急遮断弁以外		設置(完成)年度	
		m <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 八森山配水池	460		自然流下	流量計 50m <sup>3</sup> /h	プレンジャーバルブ	手動	制水弁	H17	
	轟木追良瀬地区 塩見山平配水池	287	24.0	自然流下			手動	制水弁	H27	
	風合瀬地区砂子川 第1配水池	48	14.0	自然流下			手動	制水弁	S37	
	風合瀬地区砂子川 第2配水池	30	14.0	自然流下			手動	制水弁	S50	
	風合瀬地区砂子川 第3配水池	130	14.0	自然流下			手動	制水弁	S63	
	晴山地区 大磯配水池	122	16.0	自然流下			手動	制水弁	S60	
	北金ヶ沢地区 関小童子山配水池	204	14.0	自然流下			手動	制水弁	S43	
	北金ヶ沢地区 塩見形配水池	160	17.0	自然流下			手動	制水弁	S33	
	北金ヶ沢地区 第二北金ヶ沢配水池	555		自然流下			手動	制水弁	H17	
	岩坂地区 配水池	200	30.0	自然流下			手動	制水弁	H11	
	岩崎地区 配水池	491	—	自然流下			手動	制水弁	S29	
	沢辺地区 配水池	185	24.0	自然流下			手動	制水弁	H12	
南地区 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ガール	プレンジャー弁			H13	H13
	名坪平地区簡水 配水池	150	19.0	自然流下	地震計 150±22ガール	プレンジャー弁			S57	H14
	大秋地区簡水 配水池	148	33.0	自然流下			手動	制水弁	S40	S63
	村市地区簡水 配水池	140	24.0	自然流下	地震計 150±22ガール	プレンジャー弁			S39	H16
	砂子瀬地区簡水 第2配水池	180	24.0	自然流下			手動	制水弁	H20	H20
藤崎町	西豊田配水池	1,600	8.0	ポンプ			手動	制水弁	S56	
	常盤配水池	1,244	8.0	ポンプ	地震計 200ガール	バタフライ弁			S61	
大鰐町	駒木地区簡水 配水池	40		自然流下			手動	制水弁	S41	
	唐牛地区簡水 配水池	120		自然流下			手動	制水弁	S26	
田舎館村	配水場	1,600	8.0	自然流下	地震計150ガール 流量計175t/h	バタフライ弁			S60	
板柳町	配水場	2,540	8.7	自然流下	地震計 150ガール 70%閉 200ガール 100%閉	バタフライ弁			S63	

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
中泊町	深郷田N01配水池900m <sup>3</sup> 深郷田N02配水池254m <sup>3</sup>	1,154	8.0	自然流下	流量計 300m <sup>3</sup> /h	電動式 外錠仕切弁			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 外錠仕切弁			S57	S57
鶴田町	1号配水池 1,500m <sup>3</sup> 2号配水池 1,500m <sup>3</sup>	3,000	13.3	ポンプ			電動	制水弁	H25	H25
野辺地町	新田配水池	1,000		ポンプ			手動	制水弁	H9	
	新田浄水池	360		ポンプ			手動	制水弁	S48	
	雑吉沢浄水池	89		ポンプ			手動	制水弁	S59	
	琵琶野浄水場	76		ポンプ			手動	制水弁	S53	
	馬門浄水場	89		ポンプ			手動	制水弁	S53	
	目ノ越浄水場	84		自然流下			手動	制水弁	S53	
	愛宕配水池	2,200		自然流下			手動	制水弁	S48	
	寺ノ沢配水池	1,500		自然流下			手動	制水弁	S59	
	琵琶野配水池	670		自然流下			手動	制水弁	S53	
馬門配水池	670		自然流下			手動	制水弁	S53		
七戸町	七戸町浄水場	400		自然流下			手動	制水弁	S51	
	鶴児平ポンプ場	800		自然流下			手動	制水弁	H13	
	見町配水場	640		自然流下			手動	制水弁	H2	
	荒屋配水池	300		自然流下			手動	制水弁	S57	
	第1浄水場配水池	1,740	13.0	自然流下	流量計 250m <sup>3</sup> /h 30min	バクフライ弁	手動	制水弁	S54 H16	H16
	第2浄水場配水塔	541	17.0	自然流下	流量計 100m <sup>3</sup> /h 5s	バクフライ弁	手動	制水弁	H3	H15
	七戸浄水場(倉岡)	100		自然流下			手動	制水弁	S44	
横浜町	横浜町配水池	1,240	8.0	自然流下			手動	制水弁	S59	
	明神平地区簡水配水池	50	48	自然流下			手動	制水弁	H26	
	第二明神平地区簡水配水池	70	18.0	自然流下			手動	制水弁	S56	
東北町	上北水系浄水場	2,230	18	ポンプ			手動	制水弁	H12	
	大浦地区ポンプ場	178	8	ポンプ			手動	制水弁	S39	
	小川原配水塔	780	19	自然流下			手動	制水弁	H15	
	外姥沢地区東部浄水場配水池	1,660	21	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H11	
	滝沢平水系配水池	1,236	23	ポンプ			手動	制水弁	H23	
	横沢山浄水場配水池	286	45	ポンプ			手動	制水弁	H7	

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	北栄浄水場 配水池	282	17	ポンプ			手動	制水弁	S 55	
	千曳浄水場 高架タンク	125	7	自然流下			手動	制水弁	S 53	
	清水目浄水場 配水池	80	15	ポンプ			手動	制水弁	S 49	
	淋代浄水場 配水池	164	28	自然流下			手動	制水弁	H9	
	美須々・柵地区浄水場 配水池	170	40	ポンプ			手動	制水弁	H6	
六ヶ所村	泊配水池	1,700	5.0	ポンプ 自然流下	流量計 地震計	バクフライ弁	手動	制水弁	S35 H9	
	富ノ沢配水池	3,100	10.0	自然流下 ポンプ	流量計 地震計	バクフライ弁	手動	制水弁	S59 H5	
	中志配水池	81	10.0	自然流下			手動	制水弁	S49	
	倉内平沼配水池	311	10.0	ポンプ			手動	制水弁	S53	
	千歳配水池	1,593	24.0	ポンプ	流量計 地震計	バクフライ弁	手動	制水弁	H8	
大間町	大間配水場	2,300	12.0	自然流下	流量計・地震計 水位計	フランジャー弁	手動	仕切弁	H10	H23
	二ツ石配水池	200	8.0	自然流下			手動	仕切弁	S39	
東通村	大平滝第1配水池	1,100	18.0	自然流下			手動	仕切弁	S59	
	大平滝第2配水池	430	6.0	自然流下			手動	仕切弁	H15	
	砂子又配水池	600	100.0	ポンプ 自然流下			手動	仕切弁	S63	
	岩屋配水池	108	48.0	ポンプ 自然流下			手動	仕切弁	S62	
	袋部配水池	280	30.0	ポンプ 自然流下			手動	仕切弁	H5	
	野牛配水池	1,016	40.0	ポンプ 自然流下			手動	仕切弁	H14	
風間浦村	易国間蛇浦地区簡水 蛇浦配水池	66	7.0	自然流下 一部加圧			手動	制水弁	S38	
	易国間蛇浦地区簡水 易国間配水池	332	12.0	自然流下			手動	制水弁	R3 H3	
	桑畑地区簡水 桑畑配水池	86	34.0	自然流下			手動	制水弁	S49 H15	
	下風呂・甲地区簡水 下風呂配水池	372	17.0	自然流下 一部加圧			手動	制水弁	H9	
佐井村	佐井地区簡水 佐井配水池	710 817	24.0	自然流下			手動	制水弁	S56 H8	
	川目配水池	80		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H9	
	矢越配水池	60		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	S63	
	長後配水池	80	35.0	ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H10	

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	福浦配水池	124	29.0	ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H7	
	牛滝配水池	138	30.0	自然流下			手動	制水弁	H6	
三戸町	杉沢地区簡水配水池	90		自然流下			手動	制水弁	R3	
	蛇沼地区簡水配水池	239		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	S56	
	大舌地区簡水配水池	130		ポンプ			手動	制水弁	H6	
	貝守地区簡水配水池	239		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H11	
	袴田地区簡水配水池	124		ポンプ 自然流下			手動	制水弁	H22	
五戸町	荷軽井地区簡水配水池	76		自然流下			手動	制水弁	H10	
	倉石地区簡水又重配水池	438		自然流下			手動	制水弁	H8	
	倉石地区簡水中市配水池	331		自然流下			手動	制水弁	S62	
	倉石地区簡水石沢配水池	389		自然流下			手動	制水弁	H元	
	北部地区簡水配水池	104		自然流下			手動	制水弁	H13	
	手倉橋地区簡水配水池	64		自然流下			手動	制水弁	H19	
	上豊川地区簡水配水池	55		自然流下			手動	制水弁	H20	
田子町	青比良配水池	252		自然流下			手動	制水弁	S49	
	東平配水池	768	8.0	自然流下			手動	制水弁	S52	
	根渡配水池	169	8.0	自然流下			手動	制水弁	S53	
	野畦沢配水池	715	8.0	自然流下			手動	制水弁	S52	
	野々上配水池	405	8.0	自然流下			手動	制水弁	H8	
	桜館配水池	504	8.0	自然流下			手動	制水弁	H9	
	長坂減圧槽	600		自然流下			手動	制水弁	S52	
	新田配水池	75	8.0	自然流下			手動	制水弁	R4	
	夏坂配水池	219	8.0	自然流下			電動	制水弁	H10	
新郷村	西越地区簡水西越配水池	88	24.0	自然流下			手動	制水弁	S58	
	大畑地区簡水大畑配水池	42	24.0	自然流下			手動	制水弁	H17	
	金ヶ沢地区簡水金ヶ沢配水池	322	15.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H8	
	田中地区簡水田中配水池	79	37.0	自然流下			手動	制水弁	H11	
	長峰地区簡水長峰配水池	207	19.0	自然流下			手動	制水弁	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
新郷村	鹿田地区簡水 扇ノ沢配水池	174	18.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H16	
	堂ヶ前地区簡水 堂ヶ前配水池	80	28.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H11	
	間明田地区簡水 釜坂配水池	79	38.0	自然流下			手動	制水弁	H13	
	間明田地区簡水 平配水池	69	38.0	自然流下			手動	制水弁	H13	
八戸圏域 水道企業団	白山配水池(RC)	50,000	12.0	自然流下			電動	制水弁	S50 S58 H 6 H12 H19	
	白山配水塔(PC)	2,200	4.3	自然流下			手動	制水弁	H 6	
	根城配水池	7,200	12.0	自然流下			手動	制水弁	H20	
	南高台配水池	9,900	10.0	ポンプ			手動	制水弁	S54 H 8	
	蟹沢配水池	10,000	12.0	自然流下			手動	制水弁	S45 H27	
	白銀配水池	6,000	10.0	自然流下			手動	制水弁	S28 S41 S47	
	鉄砲平配水池	4,500	12.0	自然流下			手動	制水弁	S35 S38 H16	
	大山配水塔	7,500	12.0	自然流下			手動	制水弁	H 4 H28	
	西山配水池	600	10.0	自然流下 ポンプ			手動	制水弁	H 1	
	田代配水池	300	10.0	自然流下			手動	制水弁	H 9	
	晴山沢配水池	110	10.0	自然流下			手動	制水弁	S51	
	百目木配水池	182	10.0	自然流下			手動	制水弁	S51	
	寺下配水池	110	10.0	自然流下			手動	制水弁	S48	
	荒谷配水池	117	10.0	自然流下			手動	制水弁	S52	
	道仏配水池	236	10.0	自然流下			手動	制水弁	S48	
	奥入瀬配水池(RC)	5,100	10.0	自然流下			手動	制水弁	S40 S51	
	向山配水塔	3,500	10.0	ポンプ 自然流下			手動	制水弁	S54 H 7	
	たての台配水塔	900	12.0	自然流下			手動	制水弁	S58 R元	
	五戸配水池	1,170	10.0	自然流下			手動	制水弁	S38	
	ひばり野配水塔	700	10.0	自然流下			手動	制水弁	H元	
馬淵配水塔	5,000	10.0	ポンプ 自然流下			電動 手動	制水弁	H 2		
坵渡配水池	224	10.0	自然流下			手動	制水弁	S47 S60		

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	あかね配水池	480	10.0	自然流下			手動	制水弁	S47		
	八木田配水池	1,400	10.0	自然流下			手動	制水弁	S52		
	麦沢配水池	56	10.0	自然流下			手動	制水弁	S47		
	名川配水池	440	10.0	自然流下			手動	制水弁	S48		
	法光寺配水池	93	10.0	自然流下			手動	制水弁	S56		
	横沢配水池	70	10.0	自然流下			手動	制水弁	S57		
	赤石配水池	90	10.0	自然流下			手動	制水弁	S47		
	城山配水池	820	10.0	自然流下			手動	制水弁	S42		
	松原配水池	1,750	12.0	自然流下			手動	制水弁	H17		
	目時配水池	90	10.0	自然流下			手動	制水弁	S50		
	椀ノ木配水池	90	10.0	自然流下			手動	制水弁	S50		
	南郷配水塔	1,400	12.0	自然流下			手動	制水弁	H22 H 2		
	不習配水池	100	10.0	自然流下			手動	制水弁	S61		
	島守配水池	400	12.0	自然流下			手動	制水弁	H22		
	二又配水池	90	10.0	自然流下			手動	制水弁	H8		
	梅内配水池	400	12.0	自然流下			手動	制水弁	R4	追加	
	八戸市立豊崎小学校 緊急貯水槽	40			水圧 0.1MPa	オート式					H 9
	南部町役場 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式					H12
	階上町立石鉢小学校 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式					H12
	おいらせ町立甲洋小学校 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式					H12
おいらせ町立木ノ下小学校 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式					H13	
五戸町図書館 緊急貯水槽	50			水圧 0.1MPa	オート式					H26	
久吉ダム 水道企業団	三笠山配水池	1,360	10	自然流下	地震計250ガル 流量計0.118m <sup>3</sup> /s	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	H5		
	苦木配水池	500	18	自然流下	地震計250ガル 流量計0.04m <sup>3</sup> /s	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	H5		
	菟頭配水池	2,970	12	自然流下	地震計250ガル 流量計0.097m <sup>3</sup> /s	バタフライ弁	手動	バタフライ弁	H5		
	上牡丹森配水池	1,500	8.0	自然流下			手動	バタフライ弁	S51		
	200 t 配水池	200	12	ポンプ			手動	仕切弁	S60		
	50 t 配水池	50	20	ポンプ			手動	仕切弁	S60		
	長峰配水池	151	13	自然流下			手動	仕切弁	S53		

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
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	R.3	R.3
	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)				H9	
	西北配水池	2,400	12.0		流量計450m <sup>3</sup> /h					
	野末配水池	560		ポンプ			手動	制水弁	S43	削除
	野末配水池(拡張)	710	8.0						S55	
	牛湯配水池	205	8.0	自然流下			手動	制水弁	S53	削除
	車力配水池	244	8.0	自然流下			手動	制水弁	S51	
	富蒔配水池	290		自然流下	地震計200ガル 流量計80m <sup>3</sup> /h		手動	制水弁	S53	削除
	富蒔配水池(拡張)	302	8.0							
	相内配水池	134		自然流下			手動	制水弁	S43	削除
	相内配水池(拡張)	210								
	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	
脇元配水池	135	8.0	自然流下			手動	制水弁	S47	削除	
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	R.3		
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	R.3		

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



6-11 水道危機管理マニュアル策定状況（令和5年12月末現在）

事業者等名	上水道		簡易水道	
	名 称	策定年月	名 称	策定年月
青 森 市	青森市上水道災害対策マニュアル	H24.3 (R5.3改訂)	同左	
弘 前 市	弘前市水道総合危機管理マニュアル	H22.3 (R2.5改訂)	—	—
黒 石 市	黒石市水道災害対策マニュアル	H22.4 (R5.4改訂)	同左	
五 所 川 原 市	五所川原市水道事業 危機管理マニュアル	H20.3	—	—
十 和 田 市	危機管理マニュアル	R5.4改訂	同左	
三 沢 市	危機管理マニュアル	H23.4 (R5.4改訂)	—	—
む つ 市	むつ市水道危機管理指針	H19.8	—	—
平 川 市	平川市水道事業危機管理マニュアル	H18.7 (R5.5改訂)	平川市簡易水道事業危機管理マニュアル	R5.12
平 内 町	災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル	H22.3 R2.3改訂	—	—
今 別 町	—	—	今別町水道危機管理マニュアル	R3.7
蓬 田 村	—	—	蓬田村水道危機管理マニュアル	H21.9
外 ヶ 浜 町	—	—	外ヶ浜町水道危機管理マニュアル	H24.10
鱒 ヶ 沢 町	鱒ヶ沢町水道危機管理対策マニュアル	H22.10	—	—
深 浦 町	—	R6.10 策定見込み	—	—
西 目 屋 村	—	—	西目屋村簡易水道事業危機管理マニュアル	H26.4
藤 崎 町	藤崎町上水道危機管理対策マニュアル	H20.3	—	—
大 鰐 町	—	—	危機管理マニュアル（簡易水道）	H23.8
田 舎 館 村	田舎館村水道事業危機管理マニュアル	H28.9	—	—
板 柳 町	板柳町水道危機管理マニュアル	H19.3 (R5.4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	—	—	災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル	H24.3
東 北 町	東北町水道事業危機管理マニュアル（仮）	R7・R8予定	—	—
六 ヶ 所 村	危機管理対策マニュアル	R3.3	—	—
大 間 町	大間町水道危機管理マニュアル	R5.4	—	—
東 通 村	東通村水道危機管理マニュアル	H20.3	—	—
風 間 浦 村	—	—	風間浦村水道危機管理マニュアル	H22.3
佐 井 村	—	—	佐井村水道危機管理マニュアル	H21.4 (R3.3改訂)
三 戸 町	—	—	災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル	H27.3
五 戸 町	—	—	災害及び事故等における水道危機管理対策マニュアル	H24.3
田 子 町	田子町水道事業非常災害対策要領	H18.8	—	—
新 郷 村	—	—	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5年12月末現在）

事業者等名	区分	上水道		簡易水道	
		名 称	策定年月	名 称	策定年月
青 森 市		青森市企業局水道部水安全計画	H27.3 (R5.4改訂)	同左	
弘 前 市		弘前市水安全計画	H29.4 (R5.4改訂)	—	—
黒 石 市		黒石市水安全計画	R2.3	同左	
五 所 川 原 市				—	—
十 和 田 市		十和田市水安全計画	R1.9	同左	
三 沢 市		三沢市水安全計画	H29.3	—	—
む つ 市		むつ市水安全計画	H30.4 (R3.3改訂)	—	—
平 川 市					
平 内 町				—	—
今 別 町		—	—		
蓬 田 村		—	—		
外 ケ 浜 町		—	—		
鱒 ケ 沢 町				—	—
深 浦 町				—	—
西 目 屋 村		—	—		
藤 崎 町		藤崎町水安全計画	H31.4	—	—
大 鰐 町		—	—		
田 舎 館 村		田舎館村水道事業水安全計画	H29.11	—	—
板 柳 町				—	—
鶴 田 町				—	—
中 泊 町				—	—
野 辺 地 町		野辺地町水安全計画	R3.4改訂	—	—
七 戸 町		七戸町水安全計画（仮）	R6・7予定	—	—
横 浜 町		—	—		R3年度
東 北 町		東北町水安全計画（仮）	R7・8予定	—	—
六 ケ 所 村				—	—
大 間 町				—	—
東 通 村				—	—
風 間 浦 村		—	—		
佐 井 村		—	—	佐井村水安全計画	R4.11
三 戸 町		—	—		
五 戸 町		—	—	五戸町簡易水道施設 水安全計画	H29.3
田 子 町				—	—
新 郷 村		—	—		
八 戸 圏 域（企）		八戸圏域水道企業団水安全計画	R3.10改正	—	—
久 吉 ダ ム（企）				—	—
津 軽 広 域（企）（津 軽）		津軽広域水道企業団（津軽事業部） 水安全計画	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5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	名称	策定年月	計画期間
青森市	青森市水道経営プラン(2019～2028)	H31.3	H31～R10	同左		
弘前市	弘前市水道ビジョン	R2.7	R2～R11	—	—	—
黒石市	黒石市地域水道ビジョン	R元.12	R元～R10	同左		
五所川原市	五所川原市水道事業ビジョン	H26.3策定 H31.3改訂	H31～R10	—	—	—
十和田市	十和田市水道事業ビジョン2019	R1.9	R1～R10	同左		
三沢市	三沢市水道ビジョン	H30.6	H30～H39	—	—	—
むつ市	むつ市水道ビジョン2018	H30.3 (R5.4改訂)	H30～H39	—	—	—
平川市	平川市水道事業ビジョン	H28.3	H28～H37	同左		
平内町	平内町水道事業経営戦略	R3.2	R2～R11	—	—	—
今別町	—	—	—	今別町簡易水道事業経営戦略	H28.2	H29～H38
蓬田村	—	—	—	蓬田村簡易水道事業基本計画（水道ビジョン）	H20.8	
外ヶ浜町	—	—	—			
鱒ヶ沢町	鱒ヶ沢町水道事業基本計画	H24.8	H25～H42	—	—	—
深浦町	—	—	—	—	—	—
西目屋村	—	—	—			
藤崎町	藤崎町水道ビジョン	H28.3	H28～H37	—	—	—
大鰐町	—	—	—			
田舎館村	田舎館村水道ビジョン	R3.3	R3～R12	—	—	—
板柳町	板柳町水道事業ビジョン	H28.3	H28～H37	—	—	—
鶴田町	鶴田町水道ビジョン	H27.3	H28～H37	—	—	—
中泊町	中泊町水道事業経営戦略	H29.3	H29～H38	—	—	—
野辺地町	野辺地町地域水道ビジョン	R7策定見込み	R7～R16	—	—	—
七戸町	七戸町地域水道ビジョン	H21.10	H35	—	—	—
横浜町	—	—	—	横浜町水道事業基本構想	H24.3	H24～H42
東北町	東北町上水道事業基本計画	R3.3	R3～R22	—	—	—
六ヶ所村	六ヶ所村水道ビジョン	H22.3策定 R2年度改訂	H22～H31 R3～R12	—	—	—
大間町	—	—	—	—	—	—
東通村	東通村水道事業ビジョンと経営戦略	H29.2	H29～H38	—	—	—
風間浦村	—	—	—			
佐井村	—	—	—			
三戸町	—	—	—	三戸町水道事業ビジョン	H27.3	H27～H35
五戸町	—	—	—	五戸町簡易水道事業基本計画（新水道事業ビジョン及び経営戦略）	H29.3	H29～H38
田子町	田子町水道ビジョン	H27.3	H26～H40	—	—	—
新郷村	—	—	—			
八戸圏域(企)	はちのへ水ビジョン2019	H30.9 (R5.2改定)	H31～H40	—	—	—
久吉ダム(企)	久吉ダム水道企業団水道事業基本計画	R4.3	R5～R25	—	—	—
津軽広域(企)(津軽)	津軽広域水道用水供給事業ビジョン	H31.3	H30～H39	—	—	—
津軽広域(企)(西北)	津軽広域水道企業団西北事業部水道事業ビジョン	H29	H29～H40	—	—	—

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

## 6-14 アセットマネジメント実施状況（令和5年12月末現在）

事業者等名	区分	上水道		簡易水道	
		タイプ	実施年月	タイプ	実施年月
青森市		3 C	H29. 5 (H31. 3改訂)	同左	
弘前市		4 D	H30. 10	—	—
黒石市		3 C	R元. 12		
五所川原市		1 C	H28. 10	—	—
十和田市		4 D	R1. 9	4 D	R1. 9
三沢市		3 C	H30. 4	—	—
むつ市		4 D	H30. 3 H30. 12	—	—
平川市		1 C	H28. 10	1 C	H28. 10
平内町		2 C	H25. 11	—	—
今別町		—	—	1 A	H27. 3
蓬田村		—	—	1 C	H28. 10
外ヶ浜町		—	—	1 C	H28. 10
鱒ヶ沢町		2 C	H28. 9	—	—
深浦町		3 C	H28. 10 (R3. 3更新)	—	—
西目屋村		—	—	1 C	H28. 10
藤崎町		2 C	H28. 3	—	—
大鰐町		—	—	1 C	H28. 10
田舎館村		3 C	R3. 3	—	—
板柳町		2 C	H28. 10	—	—
鶴田町		2 C	H25. 10 (H27. 3更新)	—	—
中泊町		2 C	H27. 1	—	—
野辺地町		3 C 4 D	R6. 3策定見込み R7. 3策定見込み	—	—
七戸町		1 A	H25. 3	—	—
横浜町		—	—	1 C	H28. 9
東北町		3 C	R2. 2	—	—
六ヶ所村		3 C	R5. 3	—	—
大間町		3 C	R3. 3	—	—
東通村		3 C	H29. 2	—	—
風間浦村		—	—	1 C	H29. 12
佐井村		—	—	1 C	H28. 10
三戸町		—	—	1 C	H28. 10
五戸町		—	—	2 B	H29. 3
田子町		2 C	H27. 10	—	—
新郷村		—	—	2 C	H28. 9
八戸圏域（企）		3 C	H26. 1	—	—
久吉ダム（企）		1 A	H28. 10	—	—
津軽広域（企）（津軽）		4 D	H30	—	—
津軽広域（企）（西北）		2 C	H28. 3	—	—

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

6-15 耐震化計画策定状況（令和5年12月末現在）

事業者等名	区分	上水道		簡易水道	
		名 称	策定年月	名 称	策定年月
青 森 市		青森市水道施設耐震化計画	H24. 2		
弘 前 市		弘前市水道事業資産管理計画	H30. 10		
黒 石 市		黒石市水道施設耐震化計画	H31. 3		
五 所 川 原 市				—	—
十 和 田 市		十和田市水道施設耐震化計画	R1. 9	同左	
三 沢 市				—	—
む つ 市				—	—
平 川 市		平川市水道事業配水管耐震化事業計画	H31. 4		
平 内 町				—	—
今 別 町		—	—		
蓬 田 村		—	—		
外 ケ 浜 町		—	—		
鱒 ケ 沢 町				—	—
深 浦 町				—	—
西 目 屋 村		—	—		
藤 崎 町				—	—
大 鱒 町		—	—		
田 舎 館 村				—	—
板 柳 町				—	—
鶴 田 町				—	—
中 泊 町				—	—
野 辺 地 町				—	—
七 戸 町				—	—
横 浜 町		—	—	横浜町水道事業基本計画	H30. 3
東 北 町		東北町水道施設耐震化計画（仮）	R5予定	—	—
六 ケ 所 村				—	—
大 間 町				—	—
東 通 村				—	—
風 間 浦 村		—	—		
佐 井 村		—	—	佐井村水道施設耐震化計画（仮）	R6. 3予定
三 戸 町		—	—		
五 戸 町		—	—	五戸町簡易水道事業基本計画（新水道事業ビジョン及び経営戦略）	H29. 3
田 子 町					
新 郷 村		—	—		
八 戸 圏 域（企）		はちのへ水ビジョン2019	H30. 9 (R5. 2改定)	—	—
久 吉 ダ ム（企）		久吉ダム水道企業団水道事業基本計画	R4. 3	—	—
津 軽 広 域（企）（津 軽）		水道施設耐震化計画	R1. 7	—	—
津 軽 広 域（企）（西 北）				—	—

※空欄：策定していない、—：事業を実施していない

## 6-16 基準項目

●水質基準に関する省令（平成15年5月30日厚生労働省令第101号）

（令和2年4月1日施行）

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

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

## 6-17 水質管理目標設定項目

(令和2年4月1日施行)

\*水道水中での検出の可能性があるなど水質管理上留意すべき項目

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

## 6-18 要検討項目

(令和3年4月1日施行)

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

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

## 6-19 農薬類（水質管理目標設定項目No. 15の対象農薬リスト）

（令和4年4月1日施行）

	項 目	目標値(mg/L)		項 目	目標値(mg/L)
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D) 注1)	0.05	51	ジメタメリン	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	0.005
21	エトフェンプロックス	0.08	70	ピペロホス	0.0009
22	エンドスルファン(ベンゾエピン) 注3)	0.01	71	ピラクロニル	0.01
23	オキサジクロメホン	0.02	72	ピラゾキシフェン	0.004
24	オキシシ 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	プロビザミド	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	一定の場合可 <sup>注1</sup>	概ね3月に1回以上	注2の通り	注3の通り	
4	水銀及びその化合物					
5	セレン及びその化合物					
6	鉛及びその化合物	不可			注4の通り	
7	ヒ素及びその化合物	一定の場合可 <sup>注1</sup>			注3の通り	
8	六価クロム化合物	不可			注4の通り	
9	亜硝酸態窒素	一定の場合可 <sup>注1</sup>			不可	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	不可		不可		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	一定の場合可 <sup>注1</sup>		注2の通り		
12	フッ素及びその化合物				注3の通り	
13	ホウ素及びその化合物				注3の通り（海水を原水とする場合不可。）	
14	四塩化炭素				当該事項についての過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況（地下水を水源とする場合は、近傍の地域における地下水の状況を含む。）を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可。	
15	1,4-ジオキサン					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					
17	ジクロロメタン					
18	テトラクロロエチレン					
19	トリクロロエチレン					
20	ベンゼン					
21	塩素酸	不可		不可		不可
22	クロロ酢酸					
23	クロロホルム					
24	ジクロロ酢酸					
25	ジブロモクロロメタン					
26	臭素酸				注3の通り（浄水処理にオゾン処理、消毒に次亜塩素酸を用いる場合不可）	
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和)				不可	
28	トリクロロ酢酸					
29	ブロモジクロロメタン					
30	ブロモホルム					
31	ホルムアルデヒド					
32	亜鉛及びその化合物			注2の通り	注4の通り	
33	アルミニウム及びその化合物					
34	鉄及びその化合物					
35	銅及びその化合物					
36	ナトリウム及びその化合物	一定の場合可 <sup>注1</sup>			注3の通り	
37	マンガン及びその化合物	不可				
38	塩化物イオン		概ね1月に1回以上	自動連続測定・記録をしている場合、概ね3月に1回以上とすることが可。	不可	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	一定の場合可 <sup>注1</sup>	概ね3月に1回以上	注2の通り	注3の通り	
40	蒸発残留物					
41	陰イオン界面活性剤					
42	(4S・4aS・8aR)-オクタヒドロ-4・8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジェオスミン)	不可	概ね1月に1回以上(左記の事項を産出する藻類の発生が少なく、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる期間を除く)	不可	当該事項についての過去の検査結果が基準値の2分の1を超えたことがなく、かつ、原水並びに水源及びその周辺の状況（湖沼等の停滞水源を水源とする場合は、当該基準項目を産出する藻類の発生状況を含む。）を勘案し、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる場合、省略可。	
43	1・2・7・7-テトラメチルピシクロ[2・2・1]ヘプタン-2-オール(別名2-メチルイソボルネオール)					
44	非イオン界面活性剤	一定の場合可 <sup>注1</sup>	概ね3月に1回以上	注2の通り	注3の通り	
45	フェノール類					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	不可	概ね1月に1回以上	自動連続測定・記録をしている場合、概ね3月に1回以上とすることが可。	不可	
47	pH値					
48	味					
49	臭気					
50	色度					
51	濁度					

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

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

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

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

6-21 市町村及び企業団(上水道・簡易水道・用水供給)

事業種別	名称	担当	郵便番号	住所	電話番号
上・簡	青森市	企業局水道部	030-0841	青森市奥野一丁目2-1	017-734-4201
上	弘前市	上下水道部	036-1393	弘前市賀田一丁目1-1	0172-55-9660
上	黒石市	上下水道課	036-0389	黒石市境松一丁目1-1	0172-52-2111
上	五所川原市	上下水道部	037-8686	五所川原市市布屋町41-1	0173-35-2111
上・簡	十和田市	上下水道部	034-8615	十和田市西十二番町6-1	0176-25-4517
上	三沢市	水道課	033-0037	三沢市松園町二丁目1-52	0176-53-5111
上	むつ市	上下水道局水道課	035-0081	むつ市並川町26-1	0175-29-1019
上・簡	平川市	(上水)上下水道課 (簡水)葛川支所	036-0104 036-0172	(上水)平川市柏木町藤山25-6 (簡水)平川市葛川田の沢口5-1	(上水)0172-44-1111 (簡水)0172-55-2544
上	平内町	地域整備課	039-3393	平内町小湊字小湊63	017-755-2116
簡	今別町	産業建設課	030-1502	今別町今別字今別167	0174-35-3007
簡	蓬田村	建設課	030-1211	蓬田村大字蓬田字汐越1-3	0174-27-2111
簡	外ヶ浜町	建設課	030-1393	外ヶ浜町字蟹田高銅屋44-2	0174-31-1247
上	鯉ヶ沢町	水道課	038-2792	鯉ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸321	0173-72-2111
上	深浦町	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	六ヶ所村大字尾駸字野附475	0175-72-2111
上	大間町	生活整備課	039-4601	大間町大字大間字奥戸下道20-4	0175-37-2111
上	東通村	上下水道課	039-4292	東通村大字砂子又字沢内5-34	0175-27-2111
簡	風間浦村	産業建設課	039-4502	風間浦村易国間字大川目28-5	0175-35-2111
簡	佐井村	産業建設課	039-4711	佐井村佐井字糠森20	0175-38-2111
簡	三戸町	建設課	039-0198	三戸町大字在府小路町43	0179-20-1154
簡	五戸町	都市計画課	039-1513	五戸町古館21-1	0178-62-7962
上	田子町	建設課	039-0292	田子町大字田子字天神堂平81	0179-20-7118
簡	新郷村	建設課	039-1801	新郷村大字戸来字風呂前10	0178-78-2111
上	八戸圏域水道企業団		039-1112	八戸市南白山台一丁目11-1	0178-70-7020
上	久吉ダム水道企業団		038-0221	大鰐町虹貝字清川155-3	0172-48-2229
用	津軽広域水道企業団津軽事業部		036-0342	黒石市大字石名坂字姥懐2	0172-52-6033
上	津軽広域水道企業団西北事業部		038-3196	つがる市柏桑野木田福井20-4	0173-25-2711

上:上水道事業、簡:簡易水道事業、用:用水供給事業

## 6-22 市町村(専用水道)

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

※事務実施市町村のみ掲載

6-23 市町村(簡易専用水道)

市町村名	担当課	郵便番号	所在地	電話番号
青森市	青森市保健所生活衛生課	030-0962	青森市佃二丁目19-13	017-765-5288
弘前市	上下水道部	036-1393	弘前市賀田一丁目1-1	0172-55-9660
八戸市	八戸市保健所衛生課	031-0011	八戸市田向三丁目6-1	0178-38-0719
黒石市	上下水道課	036-0389	黒石市境松一丁目1-1	0172-52-2111
五所川原市	上下水道部	037-8686	五所川原市字布屋町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	水道課	038-2792	鱒ヶ沢町大字舞戸町字鳴戸321	0173-72-2111
藤崎町	上下水道課	038-3802	藤崎町大字藤崎字西豊田55-3	0172-75-6025
大鰐町	住民生活課	038-0292	大鰐町大字大鰐字羽黒館5-3	0172-55-6563
田舎館村	住民課	038-1113	田舎館村大字田舎館字中辻123-1	0172-58-2111
板柳町	町民生活課	038-3692	板柳町大字板柳字土井239-3	0172-73-2111
中泊町	上下水道課	037-0308	中泊町大字深郷田字甘木150-43	0173-57-2350
野辺地町	建設水道課	039-3131	野辺地町字野辺地123-1	0175-64-2111
七戸町	上下水道課	039-2592	七戸町字七戸31-2	0176-62-6243
六戸町	町民課	039-2392	上北郡六戸町大字犬落瀬字前谷地60	0176-55-3111
横浜町	町民課国保衛生グループ	039-4145	横浜町字寺下35	0175-78-2111
東北町	上下水道課	039-2401	東北町大字上野字新堤向61-3	0176-58-1061
東通村	上下水道課	039-4292	東通村大字砂子又字沢内5-34	0175-27-2111
五戸町	都市計画課	039-1513	五戸町字古館21-1	0178-62-7962
田子町	建設課	039-0292	田子町大字田子字天神堂平81	0179-20-7118
新郷村	建設課	039-1801	新郷村大字戸来字風呂前10	0178-78-2111

※事務実施市町村のみ記載

## 6-24 市町村(小規模水道)

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

 : 事務権限委譲市町村

## 6-25 市町村( 飲用井戸等)

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

## 6-26 県等の機関

機関名	担 当	住 所	電 話 番 号 F A X 番 号	所 管 区 域
東青地域県民局 地域整備部	企画整備課	〒030-0943 青森市大字幸畑字唐崎76-4	017-728-0269 (直通) 017-728-0355	平内町 今別町 蓬田村 外ヶ浜町
中南地域県民局 地域整備部	企画整備課	〒036-8345 弘前市大字蔵主町4 弘前合同庁舎本館3階	0172-36-9700 (直通) 0172-36-5360	弘前市 黒石市 平川市 西目屋村 藤崎町 大鰐町 田舎館村
三八地域県民局 地域整備部	企画整備課	〒039-1101 八戸市大字尻内町字鴨田7 八戸合同庁舎3階	0178-27-5152 (直通) 0178-27-4715	三戸町 五戸町 田子町 南部町 階 上町 新郷村
西北地域県民局 地域整備部	企画整備課	〒037-0046 五所川原市字栄町10 五所川原合同庁舎3階	0173-35-2118 (直通) 0173-35-9114	五所川原市 つがる市 鱒ヶ沢町 深 浦町 鶴田町 中泊町 板柳町
上北地域県民局 地域整備部	企画整備課	〒034-0093 十和田市西十二番町20-12 十和田合同庁舎3階	0176-23-4314 (直通) 0176-23-4391	十和田市 三沢市 野辺地町 七戸町 六戸町 横浜町 東北町 六ヶ所村 おいらせ町
下北地域県民局 地域整備部	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
環境保健センター	微生物部 理化学部	〒030-8566 青森市東造道一丁目1-1	017-736-5411 017-736-5419	
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 厚生労働大臣登録検査機関（水質検査機関）

県内機関抜粋

（令和5年10月1日現在）

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

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

## 6-28 厚生労働大臣登録検査機関（簡易専用水道検査機関）

県内機関抜粋

（令和5年10月1日現在）

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

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