	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主任	<u></u>		
	02 - 00		k III		02 - 00		集県			・・・ロ」 204 青煮	s i 🗏	
		/4 月末	木乐			J4 月末	木乐			JU4 月 村	木宗	
	弘前市				弘前市				弘前市			
	 [浄水場名] 01 -	00		 [浄水場名] 02 -	00		 [浄水場4	名] 04 -	- 00	
	樋の口浄ス	_			弥生送水				富士見台			
検査項目	[水源名]	, 41 4 111			[水源名]	-l.			[水源名]			
	岩木川水	糸岩不川			小杉沢湧	7 K			津 軽 仏 項	找水道企業	· [피	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の科 浄水受水	_,,,,		
	[1日平均落	30,	[1日平均落原水	争水量]	3,8	957 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	14,	,530 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12				
ウラン及びその化合物	0.0006	<0.0002	<0.0002	12	0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.008	1			<0.008	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			(0.000				(0.000	•				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4								
残留塩素	(0.01	₹0.01	₹0.01									
游離炭酸			3.5	1			2.6	1				
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.030	1				
方表が一て一フテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			5.7	1			0.002	1				
臭気強度(TON)			5.7	ı			0.5	'				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1				
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)			<0.00001	1								
水温(℃)	21.9	1.9	10.7	12	9.1	7.0	7.8	12				
アンモニア態窒素	0.05	<0.02	0.03	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.3	0.4	8.0	12								
化学的酸素要求量(COD)	2.7	1.2	2.0	12								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	41	1	8	12								
侵食性遊離炭酸												
全窒素	0.44	0.20	0.30	12								
全リン	0.060	<0.010	0.020	12								
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	32.5	13.0	23.7	4	20.5	18.2	19.0	4				
溶存酸素	11.8	6.9	9.5	12								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			

	事業主体		事業主体	Ø 1			事業主体	夕 1				
			L.									
	02 - 00)4 青氣	床県		02 - 00)4 青氣	条県		02 - 00	04 青森	県	
	弘前市				弘前市				弘前市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	=	00	
	岩木中央西	配水場			葛原配水均	易			常盤野配	水場		
検査項目	[水源名] 1号水源(一本木沢	.)		[水源名] 3号水源				[水源名] 常盤野1号	計		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	2,	[1日平均汽原水	净水量]	2	260 (m³)	[1日平均》 原水	净水量]		94 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	0.0006	0.0003	0.0004	12	0.0006	<0.0002	0.0004	12	0.0007	0.0004	0.0004	12
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素			47.0								20.0	
遊離炭酸			17.0	1			4.4	1			83.3	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			1.1	1			1.3	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌)			/0.000a				ZO 0000				/n nnnn	-
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
水温(°C)	13.8	6.4	9.3	12	13.3	11.2	12.1	12	15.5	7.8	9.8	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	(0.02	₹0.02	₹0.02	12	₹0.02	₹0.02	₹0.02	12	₹0.02	₹0.02	₹0.02	12
化学的酸素要求量(COD)												
ポープの政策を水車(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.0	26.5	30.7	4	56.5	36.0	44.0	4	61.6	56.0	58.6	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

-	[事業主体	名]			[事業主体	 名]			[事業主体	:名]		
	02 - 00		集県		02 - 00		ない		02 - 00		18	
		/4 月末	木尓			/4 月 オ	木 示		1	14 月林	示	
	弘前市				弘前市				弘前市			
	 [浄水場名] 10 -	00		 [浄水場名]] 11 -	00		 [浄水場名] 12 -	00	
	百沢配水均	易			百沢取水均	易			上弥生配	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	蔵助沢湧	水			百沢取水均	易			上弥生取	水場		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		744 (m³)	[1日平均治原水	净水量]		34 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]		24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	0.0006	0.0003	0.0004	12	0.0016	<0.0002	0.0005	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	0.020	<0.001	0.003	12	< 0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			21.8	1			9.6	1			3.5	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			1.0	1			0.4	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			(0.0000				/0.0000				/0.0000	
1,1 - ジクロロエチレン 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)			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
	0.0	7.1	0.4	10	100	0.7	10.0	10	17.0	4.5	110	10
水温(℃)	9.3	7.1	8.4	12	12.2	8.7	10.3	12	17.9	4.5	11.0	12
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	37.0	35.8	36.5	4	61.0	32.5	46.2	4	19.0	17.9	18.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	夕1			事業主体	夕1			事業主体	夕1		
			E IB				± 18				ıe	
	02 - 00)4 青柔	禾宗		02 - 00	14	柒県		02 - 00)4 青森		
	弘前市				弘前市				弘前市			
	[浄水場名] 13 -	00		[浄水場名]] 14 -	00		 [浄水場名] 15 -	00	
	杉山配水均	易			相馬低区西	記水場			相馬新低	区浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
	杉山取水均	易			4号井				6号井			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均海原水						8	310 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5	593 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	0.0023	0.0016	0.0018	12	0.0028	0.0021	0.0022	12
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			3.5	1			3.1	1			3.5	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			1.3	1			0.9	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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)												
水温(°C)	19.7	4.5	11.5	12	18.8	14.4	16.8	12	17.3	16.1	16.6	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.5	18.3	19.2	4	46.3	45.0	45.6	4	63.4	55.0	58.5	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	夕]			事業主体	夕]			事業主体	木夕]		
			k i 🗏				k i l				S 18	
	02 - 00)4 青柔	未完		02 - 00	りり 育和	柒県			006 青森	非 宗	
	弘前市				板柳町				鰺ヶ沢町			
	[浄水場名 沢田浄水 [‡]	=	00		[浄水場名 板柳町配2	-	00		[浄水場名 鰺ヶ沢町	3] 01 - 浄水場	- 00	
松木石口	「北海夕〕				[北海夕]				「北海女】			
検査項目	[水源名] 沢田1号却	ŧ			[水源名] 津軽広域2	水道企 業	団より受水		[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均治	净水量]		13 (m³)	[1日平均清原水	净水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,0)73 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24				
ウラン及びその化合物	0.0004	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24				
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
トルエン			<0.008	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	24				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	4				
農薬類 残留塩素					0.00	0.00	0.00	2 24				
遊離炭酸			5.2	1	7.7	4.0	6.2	4				
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1	(0.001	(0.001	(0.001					
臭気強度(TON)			1.0		<1	<1	<1	12				
腐食性(ランゲリア指数)					-3.0	-3.6	-3.2	12				
従属栄養細菌					1	0	0	12				
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0002	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	22.5	4.3	11.1	12	22.2	2.7	10.0	24			12.7	1
アンモニア態窒素	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	24				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					0.20	<0.08	0.12	12				
全リン					<0.010	<0.010	<0.010	12				
リン酸イオン					<0.050	<0.050	<0.050	24				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	30.0	20.9	24.5	4	17.8	9.7	13.8	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					7.2	4.2	5.9	24				
溶性ケイ酸												

	[事業主体 02 - C 鰺ヶ沢町 [浄水場名	006 青疸	森県		[事業主体 02 - (006 青	森県		鰺ヶ沢町	本名] 906 青森 3] 04 -		
	鰺ヶ沢地		00		芦萢地区		00		種里地区		00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		711 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		79 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1ージクロロエチレン												
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)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
旅版147/2					1				1			

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
			木旧				木旧				:I =	
	02 - 00)8 月 オ	森県		02 - 0	08 月末	柒県		02 - 00	18 月林	宗	
	三沢市				三沢市				三沢市			
	[浄水場名 第一配水 ⁵	=	- 00		[浄水場名 春日台配:	-	00		[浄水場名 北部配水	-	00	
検査項目	[水源名] ②1-1·1	I −2∼ 1	-12号		[水源名] ②春-1~	~春一6号	}		[水源名] ②北一1~	~北一5号	}	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	原水				争水量]	2,9	967 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,5	23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
ウラン及びその化合物			0.0003	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
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)			0.000003	1								
水温(°C)	17.0	12.6	15.1	12	21.3	11.4	13.9	12	16.0	6.0	12.5	12
アンモニア態窒素			<0.02	1			<0.02	1			0.03	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
			72.0				53.9	-			40.0	1
アルカリ度			72.0	1			53.9	1			48.9	1
溶存酸素	0.0	0.1	0.7	10	0.0			10	0.5	0.1	0.0	10
硫酸イオン	8.9	8.4	8.7	12	6.8	5.1	5.4	12	9.5	8.1	8.8	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕]			事業主体	- 夕1			[事業主体	·夕1		
			± 18				+ 18					
	02 - 00)8 青和	条県		02 - 0	10 育和	森県		02 - 0	10 青森	宗	
	三沢市				深浦町				深浦町			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名		00		[浄水場名	_		
	南部配水	場			北金ヶ沢湾	争水場			第2北金5	沢浄水場	<u>1</u>	
検査項目	[水源名] ②南-1~	∼南−6号	1		[水源名] 小童子川	水源			[水源名] 小童子川	水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]	2,:	272 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		164 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		130 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0005	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.002	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン			<0.001	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0020	1								
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)												
水温(℃)	14.1	6.2	12.3	12	20.8	2.1	11.4	12	20.8	2.1	11.4	12
アンモニア態窒素			0.07	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
(1) (乗ります)												
リン酸イオントはお												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)												
<u>生物(n/ml)</u> アルカリ度			50.9	1								
溶存酸素			90.9	<u>'</u>								
一	8.1	7.6	7.9	12								
溶性ケイ酸	8.1	7.0	7.9	12								

	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	02 - 01 深浦町	0 青氣	県		02 - 0深浦町	10 青編	森県		02 - 0深浦町	10 青森	県	
	[浄水場名 晴山浄水 ^は	-	00		[浄水場名 風合瀬浄		00		[浄水場名 岩坂浄水		00	
検査項目	[水源名] 晴山大磯	水源			[水源名] 風合瀬砂	子川水源			[水源名] 大童子川	水源		
	[原水の種 深井戸水					類]]流)			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽 原水					净水量]		86 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		73 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
(ル偶米 受 柑 困 1,1 ー ジクロロエチレン	+											
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)	+											
水温(°C)	16.8	14.5	15.6	12	15.3	3.6	9.3	12	18.0	2.5	9.7	12
アンモニア態窒素	10.0	11.0	10.0		10.0	0.0	0.0	12	10.0	2.0	0.7	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	02 - 01	10 青紅	た 県 ネ		02 - 0	10 青			02 - 0	10 青森	県	
	深浦町		**/		深浦町		MV XIC		深浦町	10 1344	· >/\	
	沐用叫				沐用叫				沐用叫			
	 [浄水場名	1 06 -	00		 浄水場名	41 07 -	- 00		 [浄水場名	41 08 -	00	
	驫木·追良	_			松原浄水				苗代沢浄			
			-									
検査項目	[水源名] 追良瀬塩』	見崎水源			[水源名] 北追良瀬	山水源			[水源名] 深浦第1词	苗代沢水》	原	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均汽原水	[1日平均浄水量] 120 (㎡) [原水				浄水量]		4 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		463 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)	17.3	11.8	13.5	12	15.6	9.9	11.9	12	13.5	12.6	12.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全 窒素												
全リン リン酸イオン	+											
りノ酸イオノ トリハロメタン生成能												
トリハロメダン生成能 生物(n/ml)	+											
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 02 - 0 深浦町	10 青氣			[事業主体 02 - 0 深浦町	110 青氣	柒 県		深浦町	10 青森		
	[浄水場名 吾妻沢浄:	_	00		[浄水場名 岩崎浄水		00		[浄水場名 沢辺浄水		00	
検査項目	[水源名] 深浦第1書	吾妻沢水派	亰		[水源名] 岩崎1号2	水源			[水源名] 沢辺第12	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 原水					浄水量]		227 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 一 フウロロエ ノ レ フ 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)												
水温(°C)	13.5	11.9	12.6	12	18.2	8.8	12.9	12	11.9	11.2	11.6	12
アンモニア態窒素	10.5	11.3	12.0	12	10.2	0.0	12.3	12	11.3	11.2	11.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	02 - 01	10 青紅	た 県		02 - 0	18 青			02 - 0	18 青森	県	
	深浦町				大間町				大間町	1244		
	/木/用凹				人间则				人间则			
	[治北日夕	1 10	00		に 4 - レ + 目 な	71 01	00		に名 まし 4日 な	71 00	00	
	[浄水場名	-	02		[浄水場名		. 00		[浄水場名		. 00	
	南地区浄	水場			奥戸浄水	場			大間配水	.場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N = X =	大間越水	頂			奥戸川水	系小川代	Ш		奥戸川第	2地下水:	臣	
	7(11)(2)(7	W.			27 /11/1	NC-1-1-1-0	, ,,		27 /11/33	270 1 710	W.	
	「西北の廷	坐五丁			「臣より我	坐 去1			[原水の種	* 457		
	[原水の種)			[原水の種							
	湧水				表流水(自	ョ流)			深井戸水	•		
	[1日平均治	日平均浄水量] 60 (m³) [1 [水 原				浄水量]		126 (m³)	[1日平均	浄水量]	1.3	886 (m³)
	原水	冰						, ,	原水		,	, ,
		最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	以问	取吃	T-20	四双	最高	取吃	720	四双	以问	取吃	720	四奴
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジグロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1				1			
農薬類												
展												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(°C)	15.5	8.6	10.8	12	20.0	5.0	11.5	4	15.0	9.0	12.0	4
アンモニア態窒素	15.5	0.0	10.0	12	20.0	5.0	11.5	4	15.0	9.0	12.0	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
ポープ 版系 安水 単(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
<u> </u>												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			
TO IL / TBX									1			

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	02 - 02		左目		02 - 0		森県		1	 25 青森	:18	
		4 月 7	本 7下			24 月 7	杯木			2.3 月杯	সং	
	野辺地町				野辺地町				平内町			
	[:左 =1, 18 左	7 04	00		L:Y2 =1 1 1 2		00				00	
	[浄水場名	=	00		[浄水場名	-	. 00		[浄水場名		00	
	新田浄水	場			琵琶野浄	水場			小湊浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第1, 2, 3	. 川目水	源		琵琶野第	1,2水源			浅井戸			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				浅井戸水			
	[4 [7]] [4]	平均浄水量] 4,290(㎡) [1]				ᄷᆔᄝᄀ		477 (3)	[4 [2 25 45]	ᄷᆔᄝᄀ		405 (³)
	原水					淨水重」		4// (m)	[1日平均] 原水	净水重」	•	435 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	421-3					4213	1		421-3	4213	13	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン					İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					1							
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大テルーモーフテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					1							
1,1ージクロロエチレン												
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)	100	400	447		105		44.0		450			
水温(℃)	16.0	10.6	14.7	4	13.5	9.6	11.9	4	15.0	5.0	9.9	4
アンモニア態窒素											<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					İ							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度											21.2	1
溶存酸素											21.2	
硫酸イオン												
気に取ります。 溶性ケイ酸												
付エフィ政												

	[事業主体		.		[事業主体		.		[事業主体			
	02 - 02 平内町	25 青氣	宋県		02 - 0平内町)25 青氣	森県		02 - 0平内町	25 青森	県	
	[浄水場名 松野木浄:	-	00		[浄水場名 童子浄水		00		[浄水場名 狩場沢浄		00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	原水				浄水量]		88 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		69 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					i				i			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
() 成長性 () プラット 指数 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一												
1,1 - ジクロロエチレン												
イ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)												
水温(°C)	19.0	1.0	8.8	12	16.0	3.5	8.9	12	15.0	1.0	7.5	12
アンモニア態窒素	19.0	1.0	<0.02	12	10.0	3.3	<0.02	1	10.0	1.0	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)			\0.02				\0.02				\0.02	
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			107	1			150	4			0.1	-
			16.7	1			15.9	1			6.1	1
溶存酸素	+											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 02 - 02 平内町		朱県		[事業主体 02 - 0 平内町		森県		[事業主体 02 - 0 黒石市	本名])27 青森	県	
	[浄水場名 土屋浄水	-	00		[浄水場名 浪打浄水		00		[浄水場名 牡丹平配	名] 01 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 津軽広域	水道企業	団より受え	k
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》	争水量]		17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		69 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					最高				1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)	18.0	4.1	11.7	12	17.9	5.5	11.6	4				
アンモニア態窒素	. 0.0		<0.02	1	1 .7.0	5.0	<0.02	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)			.0.02	i i				·				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			17.6	1			21.6	1	1			
溶存酸素				·			20	·				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	名]		
	02 - 0		森県		02 - (no7 書:	森県		02 - 03		旦	
		,	M 215			021 H	M 715		1	/T H AA	715	
	黒石市				黒石市				田舎館村			
	[浄水場名		- 00			名] 03 -	- 00		[浄水場名] 01 -	00	
	袋浄水場	i			大川原浄	水场			田舎館村			
検査項目	[水源名] 地下水	深井戸水			[水源名] 地下水	深井戸水			[水源名] 津軽広域	水道企業[団より受水	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均原水	原水原				浄水量]		23 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2 - ジクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン									0.003	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール					İ				ĺ		0.001	1
農薬類												
残留塩素									0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									41	0	4	12
1,1 — ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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)												
水温(℃)									23.9	3.1	11.3	12
アンモニア態窒素									0.01	0.01	0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									5.51	0.01	5.57	
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									0.050	0.050	0.050	12
トリハロメタン生成能									5.550	3.000	5.000	12
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン									7.1	4.1	5.9	12
									7.1	4.1	5.9	12
溶性ケイ酸	1				1				I			

	[事業主体名] 02 - 038 青森						森県		[事業主体	k名] 38 青森		
	田子町	оо _Н л	* >1C		02 - 0 田子町	00 11/	MYZIK		田子町	00 13/1/	× > 1 ×	
	[浄水場名 新遠瀬浄:		00		[浄水場名 根渡浄水		00		[浄水場名 青比良浄		00	
検査項目	[水源名] 新遠瀬水	源地			[水源名] 根渡水源	地			[水源名] 青比良水	源地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 原水					争水量]		33 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	1,	768 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					ĺ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					ĺ				ĺ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(℃)	10.6	9.2	9.9	12	11.5	6.5	9.1	12	10.0	8.7	9.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	5.4	4.9	5.1	12	3.3	2.7	2.9	12	2.8	2.6	2.7	12
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	02 - 03	38 青≴	た 県		02 - 0	38 青瀬			02 - 0	38 青森	県	
	田子町	114	4.714		田子町	,,,	N. 214		田子町	1144	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	[浄水場名 東平浄水	-	00		[浄水場名 関浄水場	-	00		[浄水場名 新田浄水		00	
検査項目	[水源名] 椛山水源:	地			[水源名] 関水源地				[水源名] 新田水源	地		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]		267 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		57 (m³)	[1日平均]	净水量]		11 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					ĺ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
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)												
水温(℃)	14.5	7.0	10.5	12	11.6	6.9	9.7	12	16.2	5.6	10.4	12
アンモニア態窒素	11.0	7.0	10.0		11.0	0.0	0.7	12	10.2	0.0	10.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	2.9	2.7	2.8	12	3.5	3.3	3.4	12				
別は日文・1 な ノ	2.9	2.1	2.8	12	3.5	3.3	3.4	12	1			

	Г 	L 5 7			Г . — мк . — <i>L</i>	L # 7			Г . — ли. — <i>L</i>	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	02 - 0)39 青氣	森県		02 - 0	045 青	森県		02 - 0	45	県	
	鶴田町				平川市				平川市			
	海水提名	<u>3</u>] 01 -	- 00		海水提名	3] 01 -	- 00		海水桿名	3] 02 -	- N1	
			00		1		00			. =		
	鶴田町浄	水場			金屋配水	、场				場(高区)		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KE-KI		水道事業	田 FD母 7	k	1		団より受力	•		水道企業	田 FD受力	·
	7++1/4/9	小儿上十人	. 110 / 2/1		7++1/4/9	小儿匠正不	. 🗆 6 7 2 7	`	7++1/4/9	小吃工人	<u> Ш</u> 6 / Д / 1	`
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	浄水受水	;			浄水受水	;			浄水受水			
	[4 🗆 🕮 🚧	ぬ む 旦 1	•	000 (=3)	[1 [] 177 #5	ムル旦1	•	070 (-3)	[1 [] 17 #5	ᄷᆉᄝᄀ		0E0 (==3\
	[1日平均	沙 水重」	3,	898 (m³)	1	尹 水重」	2,	0/3 (m)	[1日平均	冲 水重」	4,	359 (m³)
	原水								原水			
	最高	最高 最低 平均 回数 :				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マノガノ酸ガザノム消貨車) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								i			

	事業主体				[事業主体				[事業主体			
	02 - 0 平川市)45 青氣	森県		02 - (平川市	045 青	森県		1	46 青森 水道企業区		
		名] 02 - (場(中区)			[浄水場4 新屋配水	3] 02 · (場(低区)			[浄水場名 久吉浄水		00	
検査項目	[水源名] 津軽広域	沈道企業	団より受力	k	[水源名] 津軽広域		は団より受力	k	[水源名] 岩木川水	系平川支	流津刈川	
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均 原水					浄水量]	4,	,359 (m³)	[1日平均]	浄水量]	3,6	697 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン					1							
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)	+				+							
水温(℃)									22.0	3.7	12.8	6
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-							
全リン リン酸イオン	+				+							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-							
アルカリ度					+							
溶存酸素					1							
硫酸イオン	+				+							
溶性ケイ酸												
(H I - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1				1				1			

	[事業主体		集県		[事業主体 02 - 0		禁県		[事業主体 02 - 0	·名] 49 青森		
	東通村				東通村				東通村			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 岩屋浄水		00		[浄水場名 野牛浄水		00	
検査項目	[水源名] 小老部川]	支流(渡場	昜沢)		[水源名] 岩屋深井	戸			[水源名] 野牛深井	戸		
		表流水(自流) 努				類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均剂原水	争水量]	1,	117 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		47 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		662 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									i			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									i			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(°C)	21.5	3.6	11.5	12	11.8	9.9	10.8	4	11.3	10.3	10.8	4
アンモニア態窒素	21.0	5.0	11.0	12	11.0	5.5	10.0		11.3	10.0	10.0	7
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)												
「「「「既1477」 溶性ケイ酸												

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	02 - 0		柒 県		02 - 0		 森県		02 - 05		·IE	
	八戸圏域	水迫企業	団		八戸圏域:	水道企業	団		八戸圏域	水道企業	団	
	[浄水場名		00		[浄水場名	-	01		[浄水場名	_	00	
	白山浄水	場			白山浄水: 	場			蟹沢浄水5	易		
検査項目	[水源名] 馬淵川				[水源名] 新井田川				[水源名] 蟹沢湧水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]	36,	137 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	31,9	924 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	10,3	15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	0.0002	0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール						10.01					//	
農薬類	0.10	<0.01	0.03	15	0.09	<0.01	0.03	15			<0.01	1
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
イル・ピープリルエーブル (MTBC) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.001	\0.001	₹0.001	7	\0.001	₹0.001	\0.001		(0.001	\0.001	\0.001	
臭気強度(TON)	5	2	2	12	7	2	3	12	0	0	0	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.1	-1.7	12	-1.0	-1.7	-1.4	12	-0.1	-0.2	-0.2	12
従属栄養細菌	55000	9500	32000	12	41000	4900	13000	12	650	200	300	12
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
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)	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.00001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
水温(℃)	24.2	1.9	12.6	12	23.9	2.7	12.5	12	11.7	10.3	11.0	12
アンモニア態窒素	0.03	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	2.7	0.9	1.8	12	3.6	1.2	2.0	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	12	<5	5	12	13	<5	<5	12	<5	<5	<5	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素	1.40	0.80	1.10	4		1.40	1.60	4	5.70	5.20	5.40	4
全リン リン・赤くさい	0.060	0.020	0.040	4	0.070	0.020	0.040	4	0.020	0.010	0.018	4
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)												
アルカリ度	41.6	23.2	33.2	12	42.6	26.0	34.5	12	118.0	102.0	113.0	12
溶存酸素	41.0	20.2	33.2	12	42.0	20.0	34.0	12	110.0	102.0	113.0	12
硫酸イオン	10.2	6.8	9.0	12	9.5	6.7	8.1	12	14.3	12.7	13.7	12
溶性ケイ酸	31.1	24.1	27.9	4		21.5	23.9	4		34.1	36.4	4
(HIL / ID)	01.1	27.1	21.5	7	20.0	21.0	20.3		70.2	04.1	00.4	- 4

	Г . Т. Ж. А. Ц.	4 1			r _+ 444 → 74	- 				- 57		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	02 - 05	51 青氣	朱県		02 - 0	52 青和	森県		02 - 0	52 青森	県	
	八戸圏域	水道企業	寸		六ケ所村				六ケ所村			
	[浄水場名] 04 -	- 00		 [浄水場名] 01 -	00		[浄水場名	i] 02 -	00	
	三島浄水	場			泊地区浄:	水場			尾駮地区	浄水場		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 泊浅井戸	1. 2号			[水源名] 二又深井	戸3. 4. 5	5. 6号	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]	5,	170 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		787 (m³)	[1日平均]	净水量]	5,0	059 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ウラン及びその化合物	0.0002	0.0002	0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
<u>抱水クロラール</u> 農薬類			<0.01	1								
展			₹0.01	I								
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.001	₹0.001	₹0.001	- 4								
臭気強度(TON)	0	0	0	12								
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	-0.1	0.0	12								
従属栄養細菌	20	0	4	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
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)	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2								
水温(℃)	12.2	10.3	11.6	12	15.0	6.0	10.8	4	12.0	10.0	10.8	4
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			/-	- 10								
浮遊物質(SS)	<5	<5	<5	12								
侵食性遊離炭酸 全窒素	4.00	4.00	4.00									
全リン	4.80 0.020	4.30 0.020	4.60 0.020	4								
リン酸イオン	0.020	0.020	0.020	4								
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	144.0	138.0	141.0	12								
溶存酸素		. 55.5										
硫酸イオン	12.5	12.0	12.2	12								
溶性ケイ酸	47.7	41.4	44.4	4								

	[事業主体 02 - 05 六ケ所村	52 青系			[事業主体 02 - 0 六ケ所村)52 青氣	禁県		津軽広域)53 青煮 沈水道企業	団(西北)	
	[浄水場名	_			[浄水場名 中志地区		00		上净水場名 森田受水	名] 08 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 倉内平沼	深井戸3.	4号		[水源名] 中志深井	戸1号			[水源名] 受水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》	争水量]		362 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		29 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(°C)	23.0	5.5	12.7	12	19.0	10.0	15.2	4				
アンモニア態窒素	20.0	0.0	12./	,,,	10.0	10.0	10.2	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	津軽広域 [浄水場名筒木坂受[水源名])53 青彩 :水道企業 3] 09 -	団(西北)		津軽広域 [浄水場名車力調整 [水源名])53 青 :水道企業 3] 10 -	団(西北)		津軽広域 [浄水場4富萢配水)53 青森 沈水道企業 3] 11 -	団(西北)	
	受水 [原水の積 浄水受水				受水 [原水の積 浄水受水				受水 [原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	原水				浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
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)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン	+								1			
	+				1							

	[事業主体	* 夕]			[事業主体	2			[事業主体	★ 夕]		
			木 旧		1		* 18		I		- 18	
)53 青			02 - 1		柒県			11 青森	F 宗	
	津軽広域	水道企業	団(西北)		五所川原	市			五所川原	市		
	[浄水場名	3] 12 -	- 00		[浄水場名	i] 01 -	00		[浄水場4	፭] 03 -	- 00	
	市浦配水	池			飯詰浄水	場			七和配水	場		
検査項目	[水源名] 受水				[水源名] 飯詰ダム				[水源名] 津軽広域	水道企業	団浄水	
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 原水					净水量]	3,0)10 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9,	691 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							0.006	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							8.0	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					1		<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							8.5	1				
臭気強度(TON)					1		<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-3.7	1				
(龙属栄養細菌							· · ·	•				
1,1ージクロロエチレン							<0.0100	1				
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)	+							•	<u> </u>			
水温(℃)					22.8	4.6	11.6	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					14.0	6.0	8.0	12				
溶存酸素					14.0	0.0	0.0	12				
硫酸イオン	+								 			
旅設1477	_				1				1			

	[事業主体	夕]			事業主体	'名]			事業主体	'名]		
			k i 🗏				木旧				:1	
	02 - 11		未完		02 - 1		森県		02 - 11		宗	
	五所川原市	ħ			五所川原	市			五所川原	市		
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	第一配水流	也			第二配水	池			第三配水	池		
検査項目	[水源名] 第一ポンプ	場・第二	ポンプ場		[水源名] 第三ポンプ	場∙第四₹	ポンプ場		 [水源名] 第五ポンプ	場		
	[原水の種 深井戸水								[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	;	[1日平均汽原水	争水量]	(601 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	8	14 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			0.0003	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸					1				ĺ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			<2.0	1			4.0	1	ĺ		6.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	İ		<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.8	1			1.5	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-2.1	1			-2.1	1
従属栄養細菌			0.,									
1,1ージクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
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)			(0.0100				(0.0100	•			(0.0100	·
水温(℃)	14.5	13.6	14.2	8	11.5	10.5	10.7	8	14.0	12.0	13.1	8
アンモニア態窒素	11.0	10.0	11.2		11.0	10.0	10.7		11.0	12.0	10.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	58.0	56.0	57.0	8	29.0	27.0	28.8	8	35.0	31.0	33.0	8
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			事業主体	夕1			事業主体	夕1		
			+				+					
	02 - 14	11 青氣	森県		02 - 14	41 青編	森県		02 - 14	11 青森	県	
	青森市				青森市				青森市			
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名] 04 -	00		[浄水場名] 05 -	00	
	横内浄水	場			天田内配	水所			原別配水	听		
検査項目	[水源名] 堤川水系	横内川			[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	23,	536 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	13,9	924 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	10,0	163 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
<u>抱水クロラール</u> 農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
展業規 残留塩素	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
遊離炭酸	3.5	2.2	3.0	4	3.2	1.6	2.4	4	32.0	7.1	20.9	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	9.6	1.9	6.2	4	0.9	<0.3	0.4	4	0.5	<0.3	0.4	4
臭気強度(TON)	5	4	4	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.9	-2.6	4	-0.5	-0.6	-0.5	4	-2.9	-3.0	-2.9	4
従属栄養細菌	15500	1240	5700	4	8	1	3	4	12	0	5	4
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
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)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.000005	<0.000005	2	<0.00005	<0.000005	<0.000005	2
水温(℃)	15.2	2.8	8.4	12	13.0	11.5	12.3	12	13.1	12.6	12.7	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	3.4	2.1	2.9	4	2.5	0.9	1.7	4	31.9	7.0	20.8	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	16.5	12.0	14.5	4	66.6	64.8	65.8	4	20.3	17.8	19.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン	5.4	3.4	4.9	12	8.3	6.8	7.9	12	32.2	28.9	30.8	12
溶性ケイ酸												

	[事業主体	·夕1			事業主体	*夕]			事業主体	- 夕1		
			+ 18				* (F)					
	02 - 14	41 青編	条県		02 -	141 青	森県		02 - 1	61 青森	県	
	青森市				青森市				中泊町			
	[浄水場名	_	00			名] 07 -	- 00		[浄水場名		01	
	堤川浄水	場			花岡配水	(場			深郷田浄	水場		
検査項目	[水源名] 堤川				[水源名] 受水				[水源名] 深井戸1년	号井(他2)	水源と混合	(1
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	_,,,			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	31,	816 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4	,767 (m³)	[1日平均]	争水量]	1,5	542 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.00	0.00	0.00	4								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.2	1.0	2.2	4								
臭気強度(TON)	5	<1	2	4								
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	6600	72	1970	4								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.00005	<0.00005	2								
水温(℃)	21.7	2.6	10.5	12					15.2	13.0	13.7	4
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと かんけい												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	100 5	0.1.5	75.4									
硫酸イオン	102.0	31.9	75.4	12								
溶性ケイ酸												

	[事業主体		 柒県		[事業主体 02 - 1		集県		[事業主体	x名] 61 青森	:県	
	中泊町				中泊町				中泊町			
	[浄水場名 尾別浄水:	-	01		[浄水場名 小泊浄水		01		[浄水場名 小泊第2》		01	
検査項目	[水源名] 深井戸4号	号井(他1 <i>;</i>	水源と混る	含)	[水源名] 冬部川				[水源名] 小泊ダム			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均》	争水量]		501 (㎡)	[1日平均] 原水	浄水量]		718 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	,	170 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 一 ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	15.2	7.6	12.3	4	22.6	1.5	10.8	12	25.6	1.2	13.0	12
アンモニア態窒素	13.2	7.0	12.3	4	22.0	1.3	10.0	12	23.0	1.2	13.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	F 	L 4 1				L 201			Tr 211 4 2- 41	L # 7		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体	· · · -		
	02 - 1	71 青	森県		02 -	171 青:	森県		02 - 1	71 青森	県	
	むつ市				むつ市				むつ市			
	[浄水場名 宇曽利川		- 00		[浄水場4 永下水源	名] 02 - 〔地	- 00		[浄水場名 田名部水		01	
検査項目	[水源名] 宇曽利川				[水源名] 永下川				[水源名] 田名部第	1取水井(他1水源と	∴混合)
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水					浄水量]	3,	090 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	4,9	902 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.7	1			2.2	1			<0.5	1
1,1,1ートリクロロエタン	1											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 - ジクロロエチレン												
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)					1							
水温(℃)			19.0	1			18.3	1	17.3	15.6	16.8	4
アンモニア熊窒素			0.04	1			0.03	1	17.0	10.0	0.03	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.04				0.03				0.03	'
化学的酸素要求量(COD)												
1亿字的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			23.4	1			17.0	1			35.9	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	02 - 1	71 青氣	集県		02 - 1	71 青瀬	森県		02 - 1	171 青森	県	
	むつ市				むつ市				むつ市			
	0 2113				נויכ פּ				יוויכ פּי			
	 浄水場名	1 04 -	. 00		 浄水場名	1 05 -	. 01		[海水坦/	图 06 -	- 01	
	2.5 .5 . 25 .		00		2. 2 . 2 . 2 .						- 01	
	浜町水源	地			上水道管	埋センター			荒川水源	地		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浜町取水	井			大平第15	取水井(他	1水源と混	配合)	小荒川(4	他1水源と	混合)	
	「原水の種	類			[原水の種	類			[原水の種	類		
	深井戸水				深井戸水				表流水(自流)		
										_ ,,,,,		
	[1日平均]	浄水量]	1,	000 (m)	[1日平均]	浄水量]	2,	940 (m³)	[1日平均	浄水量]	3,6	600 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			0.9	1			1.8	1			1.3	1
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)												
水温(°C)	13.3	9.7	12.2	4	18.6	15.1	16.7	4			21.6	1
アンモニア態窒素			0.03	1			0.03	1			0.03	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					ĺ							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			21.6	1			26.0	1			22.4	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	:名]			事業主体	[名]			[事業主体	本名]		
	02 - 17		토		02 - 1		森県		1	· 71 青柔	三旦	
		/! 月末	자 기자		1	/! 月7	杯木		l	/! 月末	ᅑᅑ	
	むつ市				むつ市				むつ市			
	 [浄水場名] 08 -	00		[浄水場名	i] 16 -	- 00		[浄水場4] 19 -	- 00	
	大畑浄水	場			脇野沢浄:	水場(脇里	₽沢・九艘		木野部浄	水場(木野	野部・赤川	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	大畑第3耳	文水井(他	2水源と混	混合)	越沢					水取水井	:	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均》	争水量]	2,	842 (m³)	[1日平均注 原水	净水量]		293 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		58 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.7	1			1.8	1			4.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			2.7				1.0		1		4.0	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(MITBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
早気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(本属栄養細菌)												
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
	17.0	140	100		00.0	1.0	110				10.7	
水温(℃)	17.2	14.9	16.3	4	20.8	1.8	11.6	4			10.7	1
アンモニア態窒素			<0.02	1			0.05	1	1		<0.02	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度			35.3	1			9.4	1			34.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			事業主体	木夕]			[事業主体	(名)		
			k i B		1	–	木旧		1		ı	
	02 - 17	71 青柔	末宗		02 -	/	森県		02 - 2	21 月林	乐	
	むつ市				むつ市				東北町			
	[浄水場名] 20 -	00		[浄水場名	3] 21 -	- 00		 [浄水場名	i] 01 -	00	
	薬研浄水	場(薬研地	也区簡易才	ĸ	八木沢浄	水場			上北水系	浄水場		
検査項目	[水源名] 薬研湧水]	取水井			[水源名] 八木沢川				[水源名] 新町地区	井水		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種表流水(F				[原水の種 深井戸水			
	海小				衣 加水()	⊟ <i>N</i> L /			沐开广小			
	[1日平均》	争水量]		29 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,9	920 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]	2,2	259 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			1.8	1			1.8	1				
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
ー 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
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)											0.000001	1
水温(℃)	19.4	8.3	12.5	4			15.2	1	26.0	22.5	24.3	4
アンモニア態窒素	10.1	0.0	<0.02	1			<0.02	1	20.0	22.0	0.09	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			(0.02				(0.02				0.03	
化学的酸素要求量(COD)												
					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸					-							
全窒素												
生りと					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			25.1	1			17.0	1			47.6	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 02 - 23 東北町		森県		[事業主体 02 - 2 東北町		森県		[事業主体 02 - 2 東北町	*名] 21 青森	:県	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 小川原配	-	- 00		[浄水場名 滝沢平浄		00	
検査項目	[水源名] 大浦地区	井水			[水源名] 小川原地	区井水			[水源名] 新滝沢平	井水		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		591 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	027 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,1	55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_	1			-		1		-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ							
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
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)			0.000001	1			0.000001	1				
水温(℃)	18.6	15.5	16.6	4	19.0	14.5	17.3	4	14.7	13.5	14.1	4
アンモニア態窒素			0.11	1			0.05	1			0.04	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			53.8	1			60.2	1			42.2	1
溶存酸素									İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名]			[事業主体	[本]		
	02 - 22	21 青氣	集県		02 - 2	21 青編	森県		02 - 2	21 青森	県	
	東北町	134			東北町				東北町	11111		
	[浄水場名 東部浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 横沢山浄		00		[浄水場名 北栄浄水	名] 07 - 場	00	
検査項目	[水源名] 東部第2井	-水			[水源名] 輝ヶ丘第1	井水			[水源名] 北栄井水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]	1,	678 (m³)	[1日平均]	浄水量]		154 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	;	365 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1ージクロロエチレン	+											
イ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)												
水温(°C)	28.6	24.7	27.1	4	12.3	10.5	11.2	4	14.2	11.4	13.1	4
アンモニア態窒素	20.0	24.1	0.04	1	12.3	10.0	0.04	1	14.2	11.4	0.03	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.04				0.04				0.03	
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)			41.0				04.0				00.0	
アルカリ度			41.0	1			24.8	1			22.6	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名]									事業主体名]				
	02 - 22		k III		02 - 221 青森県				02 - 221 青森県					
	東北町				東北町				東北町					
	 [浄水場名	1 00 -	00		[浄水場名	:1 00 -	. 00		 [浄水場名	27 10 -	00			
	1	-	00		清水目浄		00				00			
	千曳浄水場								淋代浄水	场				
ᄊᅔᅜᄆ					[_L, 2]E									
検査項目	[水源名]				[水源名]	_1.			[水源名]					
	千曳井水				清水目井	水			淋代井水					
	[E-1:01f	***			[E-1:01f	. **			[E-1:01f	***				
	原水の種	類 」			原水の種				[原水の種					
	深井戸水				深井戸水				深井戸水					
								. 2.				. 2.		
	[1日平均浄水量] 400 (㎡) 原水				[1日平均] 原水	净水量」		35 (m)	[1日平均浄水量] 135(㎡) 原水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール					1									
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1ージクロロエチレン														
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)														
水温(°C)	15.0	14.5	14.8	4	11.3	9.5	10.6	4	17.6	14.5	16.3	4		
アンモニア態窒素	13.0	14.0	0.03	1	11.3	9.0	0.04	1	17.0	14.0	0.03	1		
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.03	1			0.04				0.03			
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度			33.6	1			46.1	1			41.4	1		
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	[事業主体	2 7 1											
		[事業主体				[事業主体名]							
	02 - 221 青森県				02 - 281 青森県 七戸町				02 - 281 青森県 七戸町				
	東北町												
	[浄水場名	[浄水場名		- 00		[浄水場名] 02 - 00							
	美須々浄ス	水場			七戸浄水	场			鶴児平ポ	ソノ場			
検査項目	[水源名] 美須々(上	[水源名] 高瀬川水	系作田川			[水源名] 深井戸							
	[原水の種 深井戸水	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水							
	[1日平均浄水量] 88 (㎡) 原水				[1日平均]	浄水量]	2,	278 (m³)	[1日平均浄水量] 337 (㎡) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸					İ								
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール					İ								
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)					i								
従属栄養細菌					1								
1,1 - ジクロロエチレン	1												
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)													
水温(℃)	18.6	16.5	17.4	4	18.0	1.0	9.7	12	14.5	10.0	13.1	12	
アンモニア態窒素			0.07	1									
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度	1		34.7	1									
溶存酸素				·									
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	Г . — ж	- 7.7			r -+ 444 ->_ / 1	- # 1			r -+	- 4-1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体名]				
	02 - 28	02 - 2	181 青瀬	条県		02 - 281 青森県 七戸町							
	七戸町	七戸町											
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	·-	00		[浄水場名	. –	00		
	見町配水:	場			野々上浄	水場			天間林第	1浄水場			
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名]				
	沫井尸				沃井 尸				小坪川				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,665 (㎡) 原水				
	[1日平均浄水量] 803 (㎡) 原水				[1日平均]	浄水量]		326 (㎡)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)					1								
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
作用 大 受 神 困 1,1 ー ジ クロロエチレン													
「ハー シグロロエアレン ベ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)	+												
水温(°C)	11.0	10.5	10.7	12	11.0	10.0	10.5	12	18.5	1.0	10.1	12	
アンモニア態窒素	11.0	10.5	10.7	12	11.0	10.0	10.5	12	18.5	1.0	10.1	12	
アフセーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)	+												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-				
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン	1												
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

-	事業主体	:夕]			[事業主体	夕]			事業主体	夕]			
				k i 🗏		02 - 291 青森県							
	02 - 28	81 青柔	米 県		02 - 29	91 青柔	未完			月 育森			
	七戸町				藤崎町				藤崎町				
	 [浄水場名] 06 -	00		 [浄水場名] 01 -	00		 [浄水場名] 02 -	00		
		西豊田浄				常盤浄水	- 湯						
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
W. — W.A	深井戸				津軽広域	水道企業	団より受水	•	津軽広域	水道企業	団より受水		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,624(㎡) 原水				
	[1日平均》	争水量]		318 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		(m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
1,2 — ジクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
トルエン					0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1	
抱水クロラール							<0.001	1			<0.001	1	
農薬類													
残留塩素					0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12	
遊離炭酸													
1,1,1 — トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌					1	0	0	12	23	0	3	12	
1,1 ー ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
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)													
水温(℃)	17.0	9.5	15.5	12	23.2	5.9	16.5	12	22.7	3.8	10.9	12	
アンモニア態窒素					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素	İ												
全リン													
リン酸イオン					<0.050	<0.050	<0.050	12	<0.050	<0.050	<0.050	12	
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン					7.1	4.1	5.8	12	7.1	4.2	5.9	12	
溶性ケイ酸													

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体名]					
	02 - 31		5 但		02 - 3		森県		02 - 311 青森県					
				环水		十和田市								
	十和田市	十和田市												
] 01 -	00		 [浄水場名	i] 07 -	- 00		 [浄水場名] 08 - 00						
	芳川原浄水場					場			上川目浄	水場				
検査項目	[水源名] 新田第一	水海州の	と 酒		[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸					
	мшж	小小水にらり	N/I/N		IX JT J				IX JT J					
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			 原水の種	[類]				
	浅井戸水	·深井戸水	<		深井戸水				深井戸水	;				
	[1日平均》	[1日平均注	争水量]		43 (m³)	[1日平均浄水量] 休止中			(m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン					İ									
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸	24.5	9.0	16.2	12	34.0	4.8	12.2	12						
1,1,1ートリクロロエタン	24.3	3.0	10.2	12	34.0	4.0	12.2	12						
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
大テルーモーフテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
月版初寺(週マノガノ酸ガザリム消貨重) 臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.0	1						
従属栄養細菌														
1,1 — ジクロロエチレン														
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)														
水温(℃)	13.4	10.6	12.0	12	11.5	9.5	10.7	12						
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)									-					
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
生りと														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度	42.0	36.0	39.0	12					-					
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	[事業主体 02 - 3 十和田市	311 青	森県		[事業主体 02 - (十和田市	311 青	 森県		[事業主体名]				
	[浄水場4 沢田浄水	名] 09 - :場	- 00	[浄水場名 百目木浄	ろ] 10 · ∙水場	- 00		[浄水場名] -					
検査項目	[水源名] 浅井戸・氵				[水源名] 湧水				[水源名]				
	[原水の程 浅井戸水	種類〕 ҈深井戸⊅	rk		[原水の種 湧水	種 類]			[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] (㎡) 休止中				[1日平均	浄水量]		(m³)	 [1日平均浄水量] (1 休止中				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	70.12	72.12	. ,		50.00	70.12			70.00	72.12			
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2ージクロロエタン													
トルエン									1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					+								
亜塩素酸	1				1				1				
二酸化塩素									1				
ジクロロアセトニトリル					1								
抱水クロラール					1				1				
農薬類					+								
残留塩素													
遊離炭酸					-								
1,1,1ートリクロロエタン					-								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
早気強度(TON)					-								
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
I,I ー ソクロロエアレノ ベ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)	+				+								
水温(°C)													
アンモニア態窒素 生物化学的酸素更求量(ROD)													
生物化学的酸素要求量(BOD)					-								
化学的酸素要求量(COD)					+								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)													
					-								
侵食性遊離炭酸 全窒素													
全リン													
リン酸イオン	+				+								
トリハロメタン生成能									-				
生物(n/ml)					-				1				
アルカリ度													
溶存酸素			-		+								
硫酸イオン					-								
溶性ケイ酸													