-	事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体	本名]		
	02 - 00		た 県		02 - 00		集県			·)04 青煮	起	
		ノ サ 日本	本 7 下			J-T F1 A	ጥ ፖ ፕ			DOT 日本	N 715	
	弘前市				弘前市				弘前市			
	['A -1.18 A	7 04	00		C.W. =1.18 W	7 00	00		L.W1*18 \	77 04	00	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00			图 04 -	- 00	
	樋の口浄ス	水場			弥生送水	ポンプ場			富士見台	配水場		
14-5-7-					L							
検査項目	[水源名]				[水源名]	_			[水源名]			
	岩木川水	系岩木川			小杉沢湧:	水			津軽広域	水道企業	寸	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	重類]		
	表流水(自	1流)			湧水				浄水受水	(
	 	* L = -		3.	[# L = -		/ 3	[V2 1. = 3		(3)
	[1日平均》		30,	712 (m)	[1日平均》		3,9	957 (m²)	[1日平均		14,	530 (m²)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	日水		
	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	<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	0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	4				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸					1							
二酸化塩素			/O.001				(0.001					
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール			<0.001 0.002	1			<0.001 <0.002	1				
農薬類			0.002				\0.002	<u>'</u>				
展	0.7	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.4	12				
遊離炭酸	0.7	0.0	4.4	1	0.0	0.4	3.9	1				
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	6	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.002	(0.002	1.6	1	(0.002	(0.002	0.6	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	<0.0002	<0.0002	6	<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)												
水温(°C)	23.4	3.5	12.7	12	8.5	7.2	7.8	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)												
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	27.0	10.9	21.2	4	25.0	20.0	21.6	4				
溶存酸素	20				25.0	20.0	20	· ·				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	夕1			事業主体	夕]			事業主体	夕]		
			k iB				* 18				П	
	02 - 00)4 育彩	集県		02 - 00)4 育新	条県		02 - 00	4 青森		
	弘前市				弘前市				弘前市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名] 08 -	00		[浄水場名] 09 -	00	
	岩木中央西	配水場			葛原配水均	昜			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	井		
	[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		2,	327 (m³)	[1日平均為		2	260 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[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	0.0007	0.0003	0.0004	12	0.0008	0.0004	0.0005	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	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸			14.8	1			4.4	1			45.4	1
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)			1.0	1			1.1	1			1.1	1
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	<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)												
水温(°C)	12.8	7.1	9.4	12	15.2	10.4	12.7	12	11.8	7.2	9.3	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	41.8	38.0	39.7	4	55.0	49.5	52.9	4	168.0	148.0	160.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	:夕]			事業主体	'名]			事業主体	'名]		
			k .III				木旧				: I =	
	02 - 00	J4	柒県		02 - 00	J4 月末	森県		02 - 00	04 青森	宗	
	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	場			百沢取水	場			上弥生配	水場		
検査項目	[水源名] 蔵助沢湧	水			[水源名] 百沢取水 ¹	易			[水源名] 上弥生取:	水場		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》			744 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I			34 (m³)	[1日平均》			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	<0.0002	0.0003	12	0.0009	<0.0002	0.0004	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	0.019	<0.001	0.002	12
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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	(2.222	/	17.9	1	/		10.5	1	/		3.0	1
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			1.0	1	1		0.4	1
臭気強度(TON)									1			
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	<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)	\0.0002	₹0.0002	₹0.0002	7	₹0.0002	₹0.0002	₹0.0002	- 4	₹0.0002	₹0.0002	₹0.0002	
水温(℃)	10.0	7.4	8.7	12	13.3	6.7	9.8	12	17.1	5.3	10.6	12
アンモニア態窒素	10.0	7.4	0.7	12	10.0	0.7	5.0	12	17.1	0.0	10.0	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)									İ			
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	38.5	36.5	37.5	4	61.5	36.0	45.3	4	21.0	18.0	19.4	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1			事業主体	夕1		
			木旧				k III				.18	
	02 - 00	J4	柒 県		02 - 00	J4	集県		02 - 00)4 青森	宗	
	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	場			相馬低区	- 配水場			相馬新低	- 区浄水場		
ᄊᅕᄑᄆ	[_\.\T_ /7]											
検査項目	[水源名] 杉山取水	場			[水源名] 4号井				[水源名] 6号井			
	[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》			20 (m³)	[1日平均汽 浄水場出]		8	310 (m³)	[1日平均汽 浄水場出]		5	93 (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	0.0022	0.0019	0.0020	12	0.0020	0.0018	0.0019	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	0.003	<0.001	<0.001	12
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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12
遊離炭酸	(0.000	(0.000	3.9	1	(0.000	(0.000	1.3	1	(0.000	(0.000	4.4	1
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)			<0.3	1			0.9	1			0.8	1
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)												
1,1 ー 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)	(0.0002	(0.0002	(0.0002	·	(0.0002	(0.0002	(0.0002	•	(0.0002	(0.0002	(0.0002	•
水温(℃)	19.2	5.2	11.7	12	19.6	14.0	16.6	12	17.4	13.8	15.4	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	19.5	18.2	19.0	4	49.6	47.3	48.5	4	63.0	55.5	59.0	4
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 02 - 00 弘前市 [浄水場名] 沢田 1号ま [原水の種 浅井戸水)4 青氣] 17 - 揚	· 00		板柳町配[水源名]	005 青 名] 00 - 3水場 以水道企業	森県 - 00 :団より受力	k	鰺ヶ沢町	006 青系 名] 01 · 浄水場		
	[1日平均汽			13 (m³)	[1日平均	·		(m³)	[1日平均		2,	,073 (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								
ウラン及びその化合物	0.0003	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.008	<0.008	<0.008	4								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
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			<0.002	1	-							
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12								
遊離炭酸	(0.000	(0.000	3.9	1								
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)			1.1	1								
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	<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)	.0.0002		10.0002									
水温(°C)	16.9	4.6	11.0	12								
アンモニア態窒素	1.5.0			·-								
生物化学的酸素要求量(BOD)					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)					1							
アルカリ度	29.5	22.1	24.2	4	-							
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	02 - 0	· · · -	森県		02 - 0		森県		02 - 0	· z)06 青煮	旭	
		,00 H 2	M 715			J00 F	<i>ት</i> ሉ ፖር				र गर	
	鰺ヶ沢町				鰺ヶ沢町				鰺ヶ沢町			
	2	3] 02 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	፭] 04 -	- 00	
	鰺ヶ沢地	丛 净水場			芦萢地区	.净水場			種里地区	.净水場		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の積 深井戸水				[原水の積 伏流水	種]			[原水の種 浅井戸水			
	1	[1日平均浄水量] 711 (㎡) 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				浄水量] 口水		79 (m³)	[1日平均			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ージクロロエタン					1							
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				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					1							
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(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												
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(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)					1							
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				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)		
	02 - 00		토		02 - 0		柒県		02 - 0		但	
		JO 17 1	本 7 下			00 F1	ጥ 		1	00 FIAN	• गर	
	三沢市				三沢市				三沢市			
	[浄水場名 第一配水:	_	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・	1-2~1	-12号		[水源名] ②春-1~	∼春-6号	}		[水源名] ②北一1~	~北-5号	}	
	[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	類]		
	[1日平均》		5,	955 (m³)	[1日平均]		2,9	967 (m³)	[1日平均] 浄水場出		1,5	523 (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 ************************************	0.3	0.2	0.2	4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.1	0.2	4
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(℃)	17.7	12.1	14.9	12	15.9	10.6	13.3	12	17.0	10.3	13.7	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												
上い 悪色 イナン・	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	73.0	69.2	71.3	4	56.2	55.8	56.1	4	49.6	48.5	48.9	4
溶存酸素												
硫酸イオン	8.9	8.4	8.6	12	5.4	4.9	5.2	12	9.4	8.0	8.6	12
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体 02 - 00 三沢市		条県		[事業主(02 - 深浦町		森県		[事業主体 02 - 0 深浦町	本名] 010 青≉	採果	
	[浄水場名 南部配水:		00		[浄水場: 北金ヶ沢	各] 01 · 浄水場	- 00			ろ] 02 - ヶ沢浄水均		
検査項目	[水源名] ②南-1~	~南-6号	,		[水源名] 小童子川				[水源名] 小童子川	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 表流水([原水の種 表流水()			
	[1日平均》 浄水場出		2,	272 (m³)	[1日平均 浄水場出			164 (m³)	[1日平均			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					1				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												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	4								
遊離炭酸	0	0.2	0.0									
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			
1,1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)									1			
水温(℃)	15.7	11.8	13.8	12								
アンモニア態窒素	1217			·-								
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					1				1			
全窒素												
全リン					İ				İ			
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	50.6	49.4	49.8	4								
溶存酸素	1	,		i i	1							
硫酸イオン	8.2	7.7	8.0	12	1				1			
溶性ケイ酸	U.E	,.,	0.0									

	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	02 - 0	10 青額	森県		02 - 0	010 青	森県		02 - 0)10 青森	!	
	深浦町		171714		深浦町		44.51		深浦町	1147		
	/木/用叫				/木/用凹				/木/用凹			
	12.1	3] 03 -	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場4 岩坂浄水	ろ] 05 -	- 00	
	晴山浄水	小场			風合瀬浄	小场			石坝净小	、场		
検査項目	[水源名] 晴山大磯	水源			[水源名] 風合瀬砂		Į		[水源名] 大童子川			
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			17 (m³)	[1日平均			86 (m³)	[1日平均			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		- # 1										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1				1							
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				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)												
大力が一に一フブルエーブル(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									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)					1							
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
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									1			
トリハロメタン生成能					1				1			
生物(n/ml)					1							
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸	+											

ji [] []	水源名]		易		[浄水場名 松原浄水	名] 07 - :場	· 00		深浦町 [浄水場名 苗代沢浄	名] 08 - ·水場	- 00	
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ージクロロエタン 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		見崎水源			[水源名] 北追良瀬				[水源名] 深浦第1ī	苗代沢水》	源	
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ージウロロエタン 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 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類	原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
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 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	1日平均 争水場出	,,,,,=,		120 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均]			463 (m³)
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 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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	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ージクロロエタン 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								,				1
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												
1,2ー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												
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												
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												
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												
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					i				i			
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類												
抱水クロラール 農薬類												
農薬類												
人田 一												
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)									-			
(花属栄養細菌)									-			
1,1 - 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)												+
												-
水温(°C)												
アンモニア態窒素 た物化学的発表再共号(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) 深 特物質(28)									-			
浮遊物質(SS)												-
侵食性遊離炭酸 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十												-
全窒素												
上に続くすい												+
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												
硫酸イオン 溶性ケイ酸									ļ			

	[事業主体 02 - 0 深浦町)10 青疸	森県		[事業主体 02 - (深浦町	010 青	森県		深浦町)10 青氣		
	[浄水場名 吾妻沢浄		- 00		[浄水場4 岩崎浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場4 沢辺浄水	3] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 深浦第1 ⁻	吾妻沢水	源		[水源名] 岩崎1号				[水源名] 沢辺第1	水源		
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			83 (m³)	[1日平均 浄水場出			227 (m³)	[1日平均			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					İ							
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)					İ							
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												

	r = ** ~ <i>L</i>	L 72 7			Г ± ж _ /				r = * ~ .			
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	02 - 0)10 青	森県		02 - 0	018 青	森県		02 - 0)18 青森	県	
	深浦町				大間町				大間町			
	2000				7 (123.13				V (123.13			
	L:\\ = \ = \	77 40	00		L:72 =12 TB 7	77 04	00		[:\f_= _1 A	图 02 -	00	
		፭] 12 -	- 02			各] 01	- 00				- 00	
	南地区浄	水場			奥戸浄水	〈場			大間配水	、場		
松木石口	[=k:E=47]				[=k:)E #2.1							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]		_	
	大間越水	(源			奥戸川水	〈系小川代	:)		奥戸川第	2地下水流	原	
		€ # ≭7			[E	€ 坐太]			re-kos	€ 坐太 T		
	[原水の種	上 類」			[原水の種				[原水の種			
	湧水				表流水(目流)			深井戸水	•		
	[1日平均	海水量]		60 (m³)	[1日平均	海水量]		126 (m³)	[1日平均	海水量]	1	.886 (m³)
	1			00 (111)				120 (111)	1		1,	000 (111)
	浄水場出	i LI JK			浄水場出	山水			浄水場出	<u>山水</u>		
	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 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)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-											
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系外線(UV)吸元度(30mmビル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
主至系 全リン					1				-			
リン酸イオン									+			
りノ殴イオノ 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												
一合任政系 硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸					1					-		
/ロエノコ 版									1			

	[事業主体 02 - 0 野辺地町 [浄水場名)24 青 ·	森県		[事業主体 02 - (野辺地町	024 青	森県		平内町	本名] 025 青 <i>森</i> 3] 01 -		
	新田浄水		00		琵琶野洋		00		小湊浄水		00	
検査項目	[水源名] 第1, 2, 3	3, 川目水	源		[水源名] 琵琶野第	〔1, 2水源	Ī		[水源名] 浅井戸			
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		4,	290 (m³)	[1日平均			477 (m³)	[1日平均 浄水場出			435 (m³)
	最高	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)												
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												
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(℃)												
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												
溶存酸素 たかくさい	+											
硫酸イオン 溶性ケイ酸	1				1				ļ			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	02 - 0)25 青	森県		02 - 0	025 青	森県		02 - 0)25 青森	県	
	平内町	• • •			平内町				平内町			
	T [M[]				T 1/3 m)				T [M[]			
	[浄水場名	3] 02 -	- 00		 [浄水場名	3] 04 -	- 00		[浄水場4	占] 05 -	- 00	
	松野木浄	水場			童子浄水	場			狩場沢浄			
	1221117	7.1. 93				. 23			31 930 (11	7.1. 93		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浅井戸				浅井戸				浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	·	3,	241 (m³)	[1日平均			88 (m³)	[1日平均 浄水場出			69 (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				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				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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)									1			
腐食性(ランゲリア指数)					1				1			
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)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
sum alleady man y = - s												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									-			
リン酸イオン	+				1				1			
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									1			
溶性ケイ酸									1			

	事業主体	本名]			[事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	02 - 0		森県		02 - 0		森県			·)27 青煮	5 IE	
		723 月7	杯尔			020 月	不不 7下			/2/ 月和	* 7T	
	平内町				平内町				黒石市			
	[浄水場4 土屋浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場4 浪打浄水	名] 07 · 〈場	- 00		[浄水場名 牡丹平配	3] 01 - 2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	沈道企業	団より受力	<
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均			17 (m³)	[1日平均			69 (m³)	[1日平均			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	İ				Ì							
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	i				1							
農薬類												
残留塩素									i			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				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)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン	1				+				1			
「, 「 ー ングロロエアレン 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(°C)												
アンモニア態窒素	-				-				-			
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									-			
16子的政系安水里(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) (酸イナン)	+								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									1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 02 - 0 黒石市		森県		[事業主体 02 - (黒石市		森県		[事業主体 02 - (田舎館村	34 青森	県	
		占] 02 -	- 00			名] 03 · ·水場	- 00			፭] 01 -	- 00	
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	団より受か	ζ
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			440 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均			(m³)
	最高						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	最低			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									i			
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				1			
抱水クロラール	1				i				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(℃)												
アンモニア態窒素					1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)	1											
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									1			
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	1				1							
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	02 - 0		森県		02 - 0		森県			· u.)38 青煮	5-IEI	
		130 月7	林示			130 月	林宗		1	いの 月末	木尓	
	田子町				田子町				田子町			
	[浄水場4 新遠瀬浄	ろ] 01 - →水場	- 00		[浄水場4 根渡浄水	ろ] 02 ⁻ :場	- 00		[浄水場名 青比良浄	ろ] 03 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 新遠瀬水				[水源名] 根渡水源				[水源名] 青比良水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			214 (m³)	[1日平均			33 (m³)	[1日平均		1,	,768 (㎡)
	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					Ì							
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					1							
残留塩素									i			
遊離炭酸												
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)												-
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン					-				-			-
「, 「 ー ングロロエアレン 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) 侵食性遊離炭酸												-
全窒素												
全リン (1) (酸イナン)	1								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									1			
硫酸イオン					1							-
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	02 - 0		森県		02 - 0		森県		1	,u」)38 青煮	F.IE	
		30 月 7	林宗			J30 月:	林宗		1	いの 月末	示	
	田子町				田子町				田子町			
	[浄水場4 東平浄水	名] 04 - (場	- 00		[浄水場4 関浄水場	፭] 05 - ¦	- 00		[浄水場4 新田浄水	名] 06 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 椛山水源				[水源名] 関水源地				[水源名] 新田水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			267 (m³)	[1日平均			57 (m³)	[1日平均			11 (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							
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					1							
残留塩素									i			
遊離炭酸												
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ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエテレン 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(℃)					-							-
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					1							-
全リン									1			
リン酸イオン					1							
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												

検査項目	鶴田町 [浄水場名鶴田町浄	339 青; ··水場 ··水道事業 〔類〕	- 00	k	[事業主体 02 - (平川市 [浄水場名 金屋配水 [水源名] 津軽広域 [原水の程 浄水受水	045 青 3] 01 - t場 t水道企業	森県 - 00 :団より受か	<	平川市 [浄水場4尾崎配水[水源名]	45 青氣 3] 02 · 場(高区) 水道企業	- 01	K
	[1日平均 浄水場出	·	3	,898 (m³)	[1日平均		2,	073 (m³)	[1日平均		4,	359 (m³)
	最高						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			-241-2			
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 — 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)												
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												
主 至 系 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												
<u>俗性政策</u> 硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸					1							

検査項目	新屋配水[水源名])45 青 _氣 名] 02 - (場(中区)		k	新屋配水[水源名]	045 青: 3] 02 - :場(低区)		k	久吉ダム: [浄水場4 久吉浄水 [水源名])46 青菜 水道企業[名] 01 - :場	団 - 00	
	[原水の程 浄水受水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	4,	359 (m³)	[原水の積 浄水受水 [1日平均 浄水場出	净水量]	4,	,359 (m³)	[原水の種 ダム直接 [1日平均 浄水場出	浄水量]	3,	697 (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	AVID.	40 IS	1 3		44/101	47 I-W	15		44/10	47 I-W	1 3	
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												
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												
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)												
侵食性遊離炭酸 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十												
全窒素												
全リン リン酸イオン												
リノ殴イオノトリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
済行政系 硫酸イオン									1			
旅設147	1											

	[事業主体 02 - (東通村		森県		[事業主体 02 - (東通村		森県		東通村	本名])49 青 <i>穀</i> 名] 04 -		
	大平滝浄		00		岩屋浄水		00		野牛浄水		00	
検査項目	[水源名] 小老部川	支流(渡均	昜沢)		[水源名] 岩屋深井				[水源名] 野牛深井			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	117 (m³)	[1日平均			47 (m³)	[1日平均			662 (m³)
	最高	最低	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 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)	1											+
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	ĺ								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	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	(タ)			事業主体	:夕]			事業主体	タ]		
			* 18				* IB				ı	
	02 - 0		条県		02 - 0		森県		02 - 05			
	八戸圏域:	水道企業	団		八戸圏域	水道企業	寸		八戸圏域	水道企業	<u>च</u>	
	[浄水場名		00		[浄水場名] 01 -	01		[浄水場名] 03 -	00	
	白山浄水:	場			白山浄水	場			蟹沢浄水均	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》		36,	137 (m³)	[1日平均》		31,9	924 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[10,3	815 (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	0.0002	<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	<0.0002	<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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	15	<0.01	<0.01	<0.01	15	0.0	0.0	<0.01	1
残留塩素 遊離炭酸	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.4	0.6	12	0.6	0.2	0.3	12
世産人政 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
大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	\0.001	\0.001	\0.001	4	₹0.001	\0.001	\0.001	4	\0.001	\0.001	\0.001	- 4
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.9	-1.6	12	-1.4	-1.9	-1.6	12	0.0	-1.5	-0.3	12
従属栄養細菌	4	0	0	12	4	0	0	12	8	0	3	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)	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
水温(℃)	26.1	4.1	14.4	12	26.1	4.1	14.4	12	19.1	4.3	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)												
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	35.2	24.6	30.9	12	35.2	24.6	30.9	12	118.0	30.2	101.0	12
溶存酸素			10.7	12	14.6	7.9	10.7	12	14.3	9.0	13.0	12
硫酸イオン	14.6	7.9										

	事業主体	·夕]			事業主体	木 夕门			事業主任	*夕]		
			+ 18				* IB			· · · -	- 18	
	02 - 05		森県		02 - 0		森県		1)52 青森	宗	
	八戸圏域	水道企業	団		六ケ所村				六ケ所村			
	[浄水場名 三島浄水	-	- 00		[浄水場名 泊地区浄	名] 01 ·	- 00		[浄水場名 尾駮地区	ろ] 02 -	- 00	
	二局伊小	物				小场			 	评小场		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 泊浅井戸				[水源名] 二又深井	-戸3. 4. !	5. 6号	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》		5,	170 (m³)	[1日平均 浄水場出			787 (m³)	[1日平均		5,	,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										
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)												
亜塩素酸												
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	0.0	0.0	<0.01	1								
残留塩素 遊離炭酸	0.3	0.2	0.2	12								
世龍灰政 1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	ZO 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)					1							
腐食性(ランゲリア指数)	0.1	-1.6	-0.3	12								
従属栄養細菌	10	0	5	12								
1,1 ー 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)	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2					†			
水温(℃)	12.5	4.1	10.2	12								
アンモニア態窒素					1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)					1							
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	144.0	26.2	117.0	12								
溶存酸素									1			
硫酸イオン	12.5	8.7	11.6	12	1				1			

検査項目	[水源名])52 青氣	場		[事業主作 02 - (六ケ所村 [浄水場4 中志地区 [水源名] 中志深井	052 青 3] 04 - 5浄水場	森県 - 00		津軽広域	53 青穀 水道企業 3] 08 -	団(西北)	
	[原水の種深井戸水 [1日平均			362 (m³)	[原水の種 深井戸水 [1日平均			29 (m³)	[原水の種 浄水受水 [1日平均			0 (m³)
	浄水場出			,	浄水場出			(,,,,	浄水場出			• (,
	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)												
(人民栄養細菌)												
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)												
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												

	[事 举 十 <i>l</i> -	± <i>₽</i> 1			「市 **	± <i>₽</i> 1			「事 ** → <i>!</i> -	± <i>₽</i> 1		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	02 - 0)53 青	森県		02 - 0	053 青	森県		02 - 0)53 青森	杲	
	津軽広域	水道企業	団(西北)		津軽広均	水道企業	団(西北)		津軽広域	水道企業	団(西北)	
	[浄水場4 筒木坂受	名] 09 - :水池	- 00		[浄水場4 車力調整	名] 10 · ^逐 池	- 00		[浄水場4 富萢配水	名] 11 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 受水				[水源名] 受水				[水源名] 受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	_,,,,			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			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												
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(℃)												
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)												
案外線(UV)吸光度(SUMMセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
王至系 全リン												-
リン酸イオン	+				+				1			
トリハロメタン生成能	-								1			+
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
THE CONTRACTOR					-1				1			

	[事業主体 02 - 0 津軽広域		森県 団(西北)		[事業主体 02 - 1 五所川原	11 青	禁県		[事業主体 02 - 11 五所川原i	11 青森	県	
	[浄水場名 市浦配水	名] 12 - :池	- 00		[浄水場名 飯詰浄水:	-	00		[浄水場名 七和配水	-	00	
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	
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均》		3,0	110 (m³)	[1日平均》		9,6	891 (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
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	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							<0.06	1			<0.06	1
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							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素					0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸							2.0	1			6.0	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							3.2	1			1.8	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1			-2.9	1
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)							0	1			0	1
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)							<0.0100	1			<0.0100	1
					00.0	4 F	11.0	12	04.0	4.2	10.0	12
水温(°C) アンモニア態窒素					23.8	4.5	11.2	12	24.0	4.2	12.3	12
アンモニア 慰室系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
ポートの政策を水重(OOD) 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					17.0	10.0	12.0	12	17.0	10.0	14.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	- タ 1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			E IB				± 18			· · · -	ıe.	
	02 - 1		床県		02 - 1		森県		02 - 1		県	
	五所川原	市			五所川原	市			五所川原	市		
	[浄水場名 第一配水		00		[浄水場名 第二配水	-	00		[浄水場名 第三配水	_	00	
検査項目	「水源名」 第一ポンブ	^タ 場・第二ァ	ポンプ場		[水源名] 第三ポンブ	ʹ場∙第四	ポンプ場		[水源名] 第五ポンブ	³場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水場出			861 (m³)	[1日平均清净水場出		6	601 (m³)	[1日平均》 浄水場出		8	814 (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			<0.0002	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ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
<u> </u>			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.2	0.3	8	0.3	0.2	0.3	8	0.4	0.2	0.3	8
遊離炭酸			3.0	1			5.0	1			5.0	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)			0.8	1			0.6	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-2.0	1			-2.0	1
従属栄養細菌 ************************************			420	1			12	1			22	1
1,1 - 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)	100	100	140		100	11.5	10.5		15.0	100	140	8
水温(°C) アンモニア態窒素	16.0	13.0	14.6	8	13.0	11.5	12.5	8	15.6	12.2	14.0	8
ケンモニア 忠 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												
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	57.0	46.0	50.0	8	30.0	29.0	29.4	8	34.0	31.0	33.0	8
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 - 14		柒 県		02 - 1		森県		02 - 14			
	青森市	'' 134	W >1		青森市	'' 134	M >I		青森市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· >/<	
	וויאא ווי				וויאא ווי				וויאא וו			
	[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]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	堤川水系	横内川			深井戸				浅井戸			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			深井戸水				浅井戸水			
	[1日平均》		23,	536 (m³)	[1日平均》		13,9	924 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		10,0)63 (m³)
	最高	ロ	平均	回数	最高	日小 最低	平均	 回数	最高	最低	平均	 回数
	(0.0010	<0.0010	<0.0010	四奴	(0.0010	<0.0010	<0.0010	4	〈0.0010	(0.0010	<0.0010	<u> 四 奴</u> 4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0010	<0.0002	4	<0.0002	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.6	0.5	0.6	4	0.7	0.5	0.6	4	0.6	0.6	0.6	4
遊離炭酸	2.8	1.1	2.3	4	2.7	1.8	2.2	4	4.9	3.3	4.0	4
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	<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)	2.5	0.6	1.4	4	0.5	<0.3	<0.3	4	0.4	<0.3	0.3	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.6	-2.4	4	-0.5	-0.8	-0.6	4	-1.9	-2.1	-2.0	4
従属栄養細菌	4 (0.0010	0	2	4	4 (0.0010	0	2	4	6	0	2	4
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)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)	<0.000005			2	<0.000005		<0.00005 12.9	12			<0.000005	
アンモニア態窒素	17.8	2.7	9.8	12	21.4	5.8	12.9	12	14.8	12.1	13.4	12
アフモニア心至系 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	2.7	1.0	2.2	4	2.1	1.2	1.7	4	4.8	3.2	4.0	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)	10.5	100			20.5		50.0		20.5	10.4	20.0	
アルカリ度	16.8	12.9	14.9	4	60.8	55.5	58.6	4	20.9	19.1	20.2	4
溶存酸素		0.0	F.0		7.0	0.0	7.0		04.0	07.0	00.0	
硫酸イオン	5.5	3.3	5.0	12	7.6	6.6	7.3	12	34.6	27.9	30.8	12

	[事業主体	10]			[事業主体				[事業主体			
	102 - 1/											
	02 12	41 青氣	集県		02 - 1	41 青氣	森県		02 - 16	61 青森	県	
	青森市				青森市				中泊町			
	[浄水場名 堤川浄水 ¹	_	00		[浄水場名 花岡配水:	_	00		[浄水場名 深郷田浄	-	01	
検査項目	[水源名] 堤川				[水源名] 受水				[水源名] 深井戸1 ⁵	号井(他2:	水源と混合	7)
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 浄水場出I		31,	816 (m³)	[1日平均》 浄水場出		4,7	767 (m³)	[1日平均》 浄水場出		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	<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				
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				
1,2 - ジクロロエタン	<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				
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				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
<u>抱水クロラール</u> 農薬類	<0.002	<0.002 0.00	<0.002 0.00	4	<0.002 0.00	<0.002 0.00	<0.002 0.00	4				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.4	0.3	0.4	366
遊離炭酸	4.0	2.3	3.0	4	6.4	3.9	5.0	4	0.4	0.3	0.4	300
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				
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)	0.9	<0.3	0.6	4	1.2	0.7	0.9	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-2.3	-1.8	4	-2.5	-3.2	-2.8	4				
従属栄養細菌	0	0	0	4	2	0	1	4				
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)	<0.000005	<0.00005	<0.00005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(℃)	21.3	3.4	10.9	12	23.1	3.2	10.5	12	21.6	6.0	14.0	8
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	3.9	2.2	3.0	4	6.3	3.8	4.9	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)	100	105	450		10.5	100	15.0					
アルカリ度	16.2	13.5	15.2	12	18.2	10.6	15.0	4				
容存酸素	100.0	20.5	70.0	10	7.0	4.0	0.0	10				
硫酸イオン 溶性ケイ酸	108.0	36.5	78.0	12	7.0	4.3	6.0	12				

検査項目	[浄水場名 尾別浄水: 「水源戸 4号 「原井戸 4号 「原井戸水の種水 「1日平均)	- 場 号井(他1 <i>7</i> 類]		à)	[浄水場名 小泊浄水 [水源名] 冬部川		- 01		小泊第2	3] 04 - 浄水場	- 01	
	深井戸4号 [原水の種 深井戸水	類]	水源と混合	à)	1							
	深井戸水								小泊ダム			
	[1日平均]				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
	净水場出		!	501 (m³)	[1日平均			718 (m³)	[1日平均 浄水場出			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					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												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	366					1			
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン									Ī			
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												
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(℃)	18.1	5.3	13.5	8								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									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 (ナン・					+				+			
リン酸イオン									1			
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												

検査項目	[事業主体 02 - 1 むつ市 [浄水場名 宇曽利川 [水源名] 宇曽利川	71 青ź 3] 01 - 水源地	森県 - 00		[事業主体 02 - むつ市 [浄水場4 永下水源 [水源名] 永下川	171 青: 3] 02 -	森県 - 00		むつ市 [浄水場名 田名部水 [水源名]	71 青森 3] 03 -	- 01	と混合)
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(I				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均			720 (㎡)	[1日平均		3,	090 (㎡)	[1日平均 浄水場出		4,	902 (㎡)
	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							
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												
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(℃)												
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)					1							
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)												
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素	+				-							
/ロコナロンボ												
硫酸イオン												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	02 - 1		森県		02 -		森県		1	· 71 青煮	県	
		''' H	↑ ↑			·/· Ħ	<i>ተ</i> ሉ ፖር		1	/' H #	NOT	
	むつ市				むつ市				むつ市			
		各] 04 -	- 00			图 05 -				፭] 06 -	- 01	
	浜町水源	地			上水道管	理センター	-		荒川水源	地		
検査項目	[水源名] 浜町取水				[水源名] 大平第1	取水井(他	也1水源と	昆合)	[水源名] 小荒川(f	也1水源と	混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 表流水()			
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	,000 (m³)	[1日平均		2	,940 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	600 (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	1											
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					1				1			
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	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)	1				1				1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(
1,1 - ジクロロエチレン												
I,I ー ングロロエアレン 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(℃)	-								-			
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	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 02 - 1		* IB		[事業主体	–						
					102 - 1	171 青:	杰旧		02 - 1	71 青森	F 18	
			M 715			I/I FI	<i>ት</i> ሉ ፖና		1	/! 日本	N 215	
	むつ市				むつ市				むつ市			
		各] 08 -	- 00		[浄水場名					፭] 19 -		
	大畑浄水	〈場			脇野沢浄	∤水場(脇野	野沢・九艘	į	木野部浄	∤水場(木野	野部・赤川	
検査項目	[水源名] 大畑第3	取水井(他	12水源と消	混合)	[水源名] 越沢				[水源名] 木野部湧	水取水井		
	[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	,,,,,=,	2,	842 (m³)	[1日平均			293 (m³)	[1日平均			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	İ								1			
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								İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
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 - ジクロロエチレン	1								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(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	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)									1			
アルカリ度	1								1			
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	02 - 1	171 青	森県		02 -	171 青	森県		02 - 2	221 青森	県	
	むつ市				むつ市				東北町			
	נווכ פי				נווכ פי				未46円			
	LAZ =1 * TB \	7 00	00		LAX =1*18 V	77 04			L/4 -1*18 V	77 04	00	
		呂] 20 -				፭] 21 -	- 00			፭] 01 -	- 00	
	薬研浄水	〈場(薬研ナ	地区簡易:	水	八木沢浄	水場			上北水系	浄水場		
検査項目	[水源名]				[北海夕]				[水源名]			
快宜垻日					[水源名]				1			
	薬研湧水	取水开			八木沢川	l			新町地区	开水		
	[原水の種	種			[原水の種	[档]			[原水の種	[档]		
	湧水	-7773			表流水(深井戸水			
	/ 5 /\\				12 ///////	= <i>/</i> /L/			水开厂小	•		
	[1日平均	浄水量]		29 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	920 (m³)	[1日平均	浄水量]	2	259 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	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	4210	4213	1		4215	4213	1		4215	4213	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					1							
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												
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)												
び属栄養細菌 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)												
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												

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	02 - 2	221 青	森県		02 - 2	221 青	森県		02 - 2	21 青森	県	
	東北町	• • •			東北町				東北町			
	朱礼叫				朱礼叫				未礼叫			
	[浄水場名	<u>3</u>] 02 -	- 00		[浄水場名	3] 03 -	- 00		[浄水場名	3] 04 -	- 00	
	大浦配水	池			小川原配	水塔			滝沢平浄	水場		
検査項目	[水源名] 大浦地区	井水			[水源名]				[水源名] 新滝沢平			
	[原水の租 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出			591 (m³)	[1日平均		1,	,027 (㎡)	[1日平均 浄水場出		1,	155 (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							
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				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<u> </u>				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)									1			
従属栄養細菌												
1.1ージクロロエチレン												
「, 「 ー ングロロエアレン 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(℃) アンモニア熊窒素												
アフモーア忠至系 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												
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	1								1			

検査項目 (水源名) 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 水源名 東部第2井水 翔7五第1井水 北東井水 北東井水 北東井水 北東井水 北東井水 北東井水 北東井水 北東井水 江日平均浄水園 1,878 (m) 1日平均浄水園 385 (m) 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 戸田平均浄水園 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 戸田平均浄水園 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 戸田平均浄水園 浄水場出ロ水 戸田平均浄水園 浄水場出ロ水 戸田平均浄水園 浄水場出ロ水 戸田平均浄水園 浄水場出ロ水 戸田平均浄水園 浄水場出ロ水 戸田平均浄水園 浄水場出ロ水 戸田平均浄水園 浄水場出ロ水 戸田平均浄水園 浄水場出ロ水 戸田平均浄水園 戸田平均上の北南田 東西東西田市 東西東西市 東西東西市 東西東西市 東西東西市 東西東西市 東西東西市 東西東西市 東西東西市 東西東西市 東西東西市 東西東西市 東西市 東西市 東西東西市 東西東西市 東西東西市 東西東西市 東西東西市 東西東西市 東西東西市 東西市		[事業主体 02 - 2 東北町 [浄水場名 東部浄水	221 青 名] 05 -	森県 - 00		[事業主体 02 - : 東北町 [浄水場名 横沢山浄	221 青 3] 06 -	森県 - 00		東北町	221 青森 3] 07 -		
1.678 (m)	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水										1			
アンチン及びその化合物		- · ·		1,	678 (m³)				154 (m³)	1			365 (m³)
アンチン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及けるの住名物 12-プラロコワク トルエフ ファル及びでの上名物 12-プラロコワク トルエフ ファルを受けるの上名が 単位素 ジラロコアセニトリル 地水クロラール 農業類 兼留協議 関 は	アンチモン及びその化合物												
2-5가, 전단주어(左物 12-9)													
12- アンフロロエタン トルレン アンル酸プ(アーエテルハキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセトドリル 抱水・レフテル 展業類 現理塩素 遊離皮酸 1,1.1 - ドリクロロエタン メブル・ヒーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(図ぐ2アン放力)が上消費量) 異気塩度(TON) 成産性(タンガン放力)が上消費量) 異気塩度(TON) 成産性(タンガン放力が上消費量) といるは、での アントニアションを がいるは、アンチル・地中の3度がポップルがでありでの3度がポップルが表すでの3度が多りがありた。 水温(で) アントニアションを 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) ドルカロマチンスルが出来が多い。 「アルカロマチンスルが出来が多い。」 「アルカロスのエルが、エルロスのエルが、エルロスのエルが出来が多い。」 「アルカロスのエルロスのエルロスのエルロスのエルロスのエルロスのエルロスのエルのエルのでは、エルロスのエルロスのエルロスのエルロスのエルロスのエルロスのエルロスのエルロスの													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジウロフセトーリル													
ジウロフヤトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
想来の日本													
展業類 現留塩素 遊離校設 1.1.1ートリウロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジウロロエチレン ペルフルロエグリンスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロエグリタンスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロエグリタンスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロエグリタンスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロエグリタンスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロエグリタンスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロエグリタンスルに後PFOSI及どペルフルロオフタン像PFOA) ペルフルロスクリタンと、 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) デ道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全変素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルブリ度 清存酸素素 高										1			
接留塩素 遊離皮酸						+							-
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マンカ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 ペルフパはプランスルシ(MPDFOS)及 パペルス・ログラン酸(PFOS) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素を表音) (大学のでは、大													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルはコグランルが配(PFOS)及びペルルルはコグラン酸(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(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V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) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル酸かけら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルカルオプチクルル・漁(PFOS)及びペルカルオロオウシ酸(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(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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 強病酸イオン													
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 1.1一ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン線(PFOS)及びペルフルオロオクタン線(PFOA) 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮動物質(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(か(ml) アルカリ度						+							
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (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) 非強物質(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(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリア アルカリ度 アルカリア アル													
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルプはログランスルが、機(PFOS)及びベルフルイログラン酸(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 トリハロダン生成能 生物((/mi)) アルルが度 海存酸素 硫酸イオン													
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(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(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 全室素 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 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン 流療療素 硫酸イオン													
ペルフルイロオクタンスルボン酸(PFOS) & U						-				-			
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		+				1							
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) (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大線の質(SS)) 侵食性遊離炭酸 (大線の質(SS)) 全望素 (大線の関係) 全リンリン酸イオントリハロメタン生成能 (大線の関係) 上切り度 (大線の関係) 溶存酸素 (大線の関係) 硫酸イオン (大線の関係) (大線の関係)													
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													
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 全型表 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													
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 ()													
浮遊物質(SS) (金性遊離炭酸 全窒素 (金型) シン酸イオン (シロンタン生成能 ドリハロメタン生成能 (カーリン酸イオン) アルカリ度 (カーリンの大力) 溶存酸素 (カーリンの大力) 硫酸イオン (カーリンの大力)		+				1							
侵食性遊離炭酸 全型末 全リン リン酸イオン ド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													
全望素 全リン リン酸イオン ド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													
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													
リン酸イオン り ド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 ・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		+				1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-				-			
アルカリ度						1							
溶存酸素						1				-			
硫酸イオン													
						1				1			
						1							

	[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	ᡮ名]			[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				
	02 - 2	221 青	森県		02 - 2	221 青	森県						
	東北町	• • •			東北町								
	X 10 H J				X 10 H J								
	L.A1*18 V	77 00	00		C) & -1, 18 A	77 00	00		L.A1*18 \	77 40	00		
		፭] 08 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 10 -	- 00		
	千曳浄水	場			清水目浄	水場			淋代浄水	、場			
松木石口	「小は氏々)				「小店を1				「北西女」				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	千曳井水				清水目井	水			淋代井水	;			
	[原水の種	6米 百】			[原水の種	6 米石]			原水の種	6米 百】			
					1								
	深井戸水	•			深井戸水	•			深井戸水	•			
	[1日平均	浄水量]		400 (m)	[1日平均	浄水量]		35 (m)	[1日平均	浄水量]		135 (m³)	
	净水場出口水				浄水場出	口水			浄水場出口水				
	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					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 - 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)													
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													
溶存酸素													
硫酸イオン	1												
溶性ケイ酸					1							1	

	[事業主体名]								[事業主体名]					
	I		森県		事業主体		木旧							
	02 - 2	02 - 3	281 育	森県		02 - 281 青森県 七戸町								
	東北町	七戸町												
	[浄水場名 美須々浄	呂] 11 - ∳水場	- 00		[浄水場4 七戸浄水	名] 01 · 〈場	- 00		[浄水場名] 02 - 00鶴児平ポンプ場[水源名]深井戸[原水の種類]深井戸水					
検査項目	[水源名] 美須々(」				[水源名] 高瀬川水	〈系作田川	I							
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 表流水()									
	[1日平均浄水量] 88 (㎡) 浄水場出口水			[1日平均		2	,278 (m³)	[1日平均浄水量] 337 (㎡) 浄水場出口水						
	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-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									1					
抱水クロラール									İ					
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸					1									
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)									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														
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					1									
生物化学的酸素要求量(BOD)					-				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					-				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					-				-					
溶存酸素					+				1					
硫酸イオン									1					
溶性ケイ酸					1				<u> </u>					

	[事業主体		森県		[事業主体		 森県		[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 05 - 00 天間林第1浄水場				
	七戸町	201 月 7	林乐		七戸町	201 月:	林乐						
	[浄水場4 見町配水	ろ] 03 - :場	- 00		[浄水場名野々上浄	呂] 04 - ∳水場	- 00						
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 小坪川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水								
	[1日平均			803 (m³)	[1日平均			326 (m³)	[1日平均浄水量] 2,665 (㎡) 浄水場出口水				
	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													
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)									1				
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)									1				
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									1				
トリハロメタン生成能									1				
生物(n/ml)													
アルカリ度									1				
溶存酸素									1				
硫酸イオン									+				
溶性ケイ酸													

七月 [浄: 天間 検査項目 [水: 深井 [原: 深井	間林第 源名] 井戸 小の種 井戸水 日平均;	3] 06 - 2浄水場 [類]	奈県 ・00		西豊田洋[水源名]	呂] 01 - ∗水場	森県 - 00		藤崎町 [浄水場名 常盤浄水				
大順 検査項目 [水流深井 [原: 水流	間林第 源名] 井戸 小の種 井戸水 日平均;	2浄水場	- 00		西豊田洋[水源名]	水場	- 00		常盤浄水	:場	- 00		
深ま [原: 深ま] [1 日 浄力	井戸 「水の種 井戸水 日平均				1				「水源名]				
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 ニッケル及びその化合物	井戸水 日平均					小坦正耒	団より受水	([水源名] 津軽広域水道企業団より受水				
デファンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン				[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浄水受水				
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ージクロロエタン		[1日平均浄水量] 318 (㎡) 浄水場出口水				浄水量] ¦口水		(m³)	[1日平均浄水量] 1,624 (㎡) 浄水場出口水				
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	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
ニッケル及びその化合物 1,2ージクロロエタン													
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									-				
近離灰酸 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)									1				
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)													
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					+				1				
硫酸イオン 溶性ケイ酸									_	_		1	

	[事業主体	(名)			事業主任	本名]			[事業主体名]				
	02 - 3		02 -		森県		02 - 311 青森県						
		1		杯尔		十和田市							
	十和田市	十和田市	1										
	[浄水場名		[浄水場4	各] 07 -	- 00		[浄水場名] 08 - 00						
	芳川原浄:	米田浄水	、場			上川目浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水							
検査項目	[水源名] 新田第一:	[水源名] 深井戸											
	[原水の種 浅井戸水	[原水の種 深井戸水											
	[1日平均浄水量] 17,277 (m³) 浄水場出口水				[1日平均			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													
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)	-1.5	-1.9	-1.7	4									
従属栄養細菌													
1,1 — 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)													
水温(℃)	15.5	10.3	12.6	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)					1				1				
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	55.0	39.0	49.0	12									
溶存酸素													
硫酸イオン		İ											
溶性ケイ酸					1				1				

	[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]「浄水場名]「水源名]「原水の種類」				
	[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						
検査項目	[水源名] 浅井戸・氵				[水源名] 湧水								
	[原水の程 浅井戸水	種類〕 ҈深井戸⊅	rk		[原水の種 湧水	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] (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	
	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													