	[事業主体	:名]			事業主任	*************************************			事業主体	:名]		
	03 - 00		手県		03 -		手県		03 - 00		旧	
		ハ 石-	广示			JUI 4	丁 宗		1	八 石丁	示	
	盛岡市				盛岡市				盛岡市			
	[浄水場名 米内浄水:	-	00		[浄水場名 中屋敷浄	ろ] 02 →水場	- 01		[浄水場名 沢田浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 米内川				[水源名] 雫石川				[水源名] 簗川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の科 表流水(重類] 自流)•ダ <i>L</i>	ℷ放流		[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均》 浄水場出		25,	887 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均》		27,8	864 (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									İ			
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	<0.01	<0.01	<0.01	2					<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	0.8	0.4	0.6	12					1.0	0.6	0.7	12
遊離炭酸	0.8	0.4	0.0	12					1.0	0.0	0.7	12
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)												
月候初寺(週マノガノ酸ガザノム川貧重) 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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(℃)	22.5	1.0	10.6	12					20.0	3.5	11.4	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)	0.051	0.018	0.033	12					0.051	0.026	0.037	12
浮遊物質(SS)	0.007	0.0.0	0.000						0.007	0.020	0.007	
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					İ							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 03 - 00 盛岡市	01 岩≅	手県		[事業主体 03 - 0 盛岡市	01 岩雪	手県		[事業主体 03 - 00 盛岡市)1 岩手		
	[浄水場名 新庄浄水:	-	00		[浄水場名 生出浄水:		00		[浄水場名 刈屋浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 中津川				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》		28,	058 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,8	313 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2	260 (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	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12
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)	<0.000005	<0.00005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	23.0	3.5	12.4	12	15.0	8.7	11.9	12	18.0	8.0	12.4	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)	0.037	0.006	0.026	12	0.017	0.008	0.013	12	0.018	0.013	0.016	12
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												

検査項目	[事業主体 03 - 00 盛岡市 [浄水場名 前田浄水: [水源名] 北ノ又沢	01 岩 ⁼ i] 10 - 場 類]	手県・00		山田浄水 [水源名] 山田水源 [原水の種	004 岩 名] 01 · 《場 〔	手県		山田町 [浄水場名 織笠浄水 [水源名] 織笠水源	004 岩手 3] 02 - t場 [[
	表流水(自	争水量]		28 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1	,892 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1	,480 (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	쓰시다	47 12	1 1	<u></u> шж	시시마	4215	1 3	<u></u> □ 30	시시마	47 10	15	
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	1											
農薬類												
残留塩素	0.9	0.5	0.7	12								
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)	<0.000005	<0.000005	<0.00005	2								
水温(℃)	17.2	3.5	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)	0.019	0.011	0.015	12	-				-			
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-				-			
上い酸イナン												
リン酸イオントはお												
トリハロメタン生成能 生物(n/ml)												
アルカリ度溶存酸素					-				-			
(格子政系) (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]		
	03 - 0		手県		03 - (手県			,口。)04 岩手	- IE	
		704	十 宗			004 石	十 宗			104 石寸	示	
	山田町				山田町				山田町			
	[浄水場名 大浦浄水	名] 03 - (場	- 00		[浄水場名 豊間根浄	名] 04 · · ·水場	- 00		[浄水場名 小谷鳥浄	3] 05 - ∗水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大浦水源				[水源名] 豊間根水				[水源名] 小谷鳥水			
	[原水の積 表流水(I				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			257 (m³)	[1日平均			917 (m³)	[1日平均 浄水場出			57 (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					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					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)												
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 ングロロエナレン 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)	+				+							
									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)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1				1			
全リン												
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												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	03 - 0	005 岩	手県		03 - 0	005 岩	手県		03 - 0	005 岩手	- 県	
		,00 A	1 2/4			,00 A	1 2/4			,00 10 1	//	
	宮古市				宮古市				宮古市			
	[浄水場名 宮古浄水	ろ] 01 - ·堪	- 00		[浄水場名	3] 02 · 浄水場(R				3] 02 - 浄水場(P		
		· -91			1 100 25 1	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	.0)		יילאטוו	/ T / N - 201 (F	0)	
検査項目	[水源名] 宮古第1	,2深井戸			[水源名] 千徳第1	, 2, 7深扌	‡戸		[水源名] 根市第1	,2浅井戸		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水	3,	076 (㎡)	[1日平均		3	,364 (㎡)	[1日平均		3,	280 (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-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												
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												

検査項目	宮古市 [浄水場4 津軽石第 [水源名] 津軽石第	005 岩 ⁻ 3] 03 - 52浄水場 52浅井戸 [[] 類]			千徳第2 [水源名] 千徳第2 戸	505 岩 3] 04 · 浄水場 浅井戸、9 種類]	第3, 4, 5,	,8深井	宮古市 [浄水場4 白浜浄水 [水源名] 安家川(記	005 岩引 名] 05 · 法 表流水)		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	1,	004 (m³)				,742 (㎡)	表流水() [1日平均 浄水場出	浄水量]		28 (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	AXIPI	AX 1479	1 ~~)	山奴	사마	4X 157	1 20	<u></u> □ 3X	4시마	4X 157	1 20	<u> </u>
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									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												
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)					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	+				+				1			+
硫酸イオン	1				1							+
溶性ケイ酸												

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	03 - (宮古市)05 岩 ·	手県		03 - (宮古市	005 岩	手県		03 - (宮古市)05 岩乳	-県	
	[浄水場4 重茂北部	名] 06 - 3浄水場	- 01		[浄水場4 重茂南部	名] 07 · ³ 浄水場	- 00		[浄水場4 田代浄水	名] 08 - (場	- 00	
検査項目	[水源名] 袰鞍川([水源名] 千鶏川第	52支流(表	長流水)		[水源名] 田代浅井			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水		326 (m³)	[1日平均			85 (m³)	[1日平均			65 (m³)
	最高	最低	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												
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												

	[事業主体 03 - (宮古市		手県		[事業主体 03 - (宮古市		手県		[事業主体 03 - (宮古市	本名])05 岩手	=県	
	[浄水場名 大平浄水	名] 09 - (場	- 00		[浄水場名 鈴子沢浄	名] 10 · ∳水場	- 00		[浄水場名 青倉浄水	S] 11 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大平浅井				[水源名] 鶯沢水源	『(表流水)	1		[水源名] 養呂地川	水源(表流	流水)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			372 (m³)	[1日平均			246 (m³)	[1日平均			120 (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	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	1											
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	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											
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(℃)									1			
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												
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				İ				İ	İ			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			1
溶性ケイ酸	1				İ				İ			1

検査項目	宮古市 [浄水場4和井内浄[水源名]	005 岩 [:] 	- 00		倉ノ沢浄 [水源名]	005 岩 3] 13 · 水場 源(表流水			宮古市 [浄水場名腹帯浄水	005 岩雪 名] 14 - は場 ぶ源(表流 <i>z</i> 種類]	- 00	
	[1日平均	浄水量] ¦口水		303 (m³)	[1日平均			268 (m³)	[1日平均 浄水場出			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-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)												
(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(℃) アンモニア熊窒素					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												
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					1				1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸					1							

検査項目	[事業主体 03 - で 宮古市 [浄水場名] 上川井浄 [水源名] 西の沢(え [原水の程表流水(日	2005 岩 [□] 3] 15 - →水場 長流水)	手県 - 00		[事業主体 03 - (宮古市 [浄水場ネ 小国浄水 [水源名] 高倉沢([原水の程 表流水()	005 岩 3] 16 - 3 3 3 5 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	手県		[事業主体 03 - で 宮古市 [浄水場ネ 川内浄水 [水源名] 川内浅井 [原水の程 浅井戸水	005 岩 号 3		
	[1日平均			209 (m³)	[1日平均			214 (m³)	[1日平均			51 (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												
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												
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)					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												

検査項目	[事業主体 03 - で 宮古市 [浄水内海 [外川内第二 [原水の種 浅井戸水	005 岩 [□] 3] 18 - →水場 浅井戸 [[] 類]	手県		[事業主体 03 - (7) 宮古市 [浄水田代 去石田代 [原水の利 浅井戸水	2005 岩 3] 19 · 3净水場 3.浅井戸	手県		宮古市	05 岩 3] 20 - 場 :戸		
	[1日平均	浄水量]		37 (m³)		浄水量]		62 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量]		85 (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	4시마	4X 14%	1 2-0	山纵	사마	4X 157	1 2-0	山奴	AXIPI	의 시스	1 2-0	<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												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
車塩素酸												
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					İ							
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)					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) 数 (4)	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	+		-				-				-	-
the free / / /												

検査項目	崎山箱石	21 - A T净水場 「表流水)			[事業主体 03 - (宮古市 [浄水場名 川代浄水 [水源名] 川代浅井 [原水の程 浅井戸水	005 岩 名] 22 · ·場 ·戸	手県- 00		宮古市 [浄水場名 摂待和野 [水源名]	23 - 3 - 23 - 5 浄水場 〔(表流水)	- 00	
	[1日平均			31 (m³)	[1日平均			3 (m³)	[1日平均			10 (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	以同	HX IF?	1-2-0	山奴	以同	HX IF	1.54	山玖	山水同	HX IF?	1-2-0	山奴
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												
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					İ							
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)					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												
生りと	1											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									-			
アルカリ度溶存酸素												
/台11:00 糸					1				1			
硫酸イオン					+							

	[事業主体 03 - 0 宮古市)05 岩 -	手県		[事業主体 03 - (宮古市	005 岩	手県		宮古市	005 岩手		
	[浄水場名 畑浄水場	물] 24 - 남	- 00		[浄水場名 大仁田浄		- 00		[浄水場4 夏屋浄水	3] 26 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 上沖沢水	:源(浅井戸	∍)		[水源名] 大仁田水		戸)		[水源名] 砥ノ沢(表			
	[原水の積 表流水(I				[原水の積 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			4 (m³)	[1日平均			15 (m³)	[1日平均			54 (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)												
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)									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)									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			1
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			+
硫酸イオン									+			1
対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象 対象性が対象	+								-			

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			事業主体	太名]		
	03 - 0		手県		03 -		手県		1	,口。)06 岩手	: IE	
		加5 石-	ナ 宗				十 示		1		示	
	宮古市				大船渡市	ī			大船渡市	Ī		
	[浄水場4 門馬浄水	名] 27 - <場	- 00		[浄水場4 第一浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 第二浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 須崎川第				[水源名] 第三水源	፤(第二水涧	原と混合)	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均			25 (m³)	[1日平均		1	,454 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	533 (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									İ			
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素									1			
遊離炭酸									İ			
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 - ジクロロエチレン	1				+				+			
「,」「 フンロロエノ 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)	1								1			
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								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 (1) 藤 / オン	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									1			
溶性ケイ酸									1			

検査項目	[事業主作 03 - C 大船渡市 [浄水場名 第三浄水 [水源名] 第四水源 [原水の程 浅井戸水	006 岩 ⁻ 「 3] 03 - は 「 種類」	手県- 00		[事業主体 03 - (大船渡市 [浄水場名 長崎ポン [水源名] 長崎水源 [原水の程 浅井戸水	506 岩 「 名] 04 - プ場 〔	手県- 00		大船渡市	006 岩手 ī 名] 07 - c場		
	[1日平均		2,	654 (m³)	[1日平均			121 (m³)	[1日平均			248 (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												
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					-							-
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												+
「, 「 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(°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)												+
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)										_		+
案外線(UV)吸光度(SUMMU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												+
リン酸14フ トリハロメタン生成能												+
									-			
生物(n/ml)									1	-		
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]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	03 - 0	007 岩=	手県		03 - 0	007 岩	手県		03 - 0	07 岩手	- 県	
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 1/4			, ,	1 1/1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/	
	釜石市				釜石市				釜石市			
	[浄水場名 八雲	3] 01 -	- 00		[浄水場名 向定内	3] 02 -	- 00		[浄水場4 甲子	3] 03 -	- 00	
	/\ \\				1-3,2273				' '			
検査項目	[水源名] 新町第2	井戸			[水源名] 大沢川				[水源名] 大舟沢			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均		5,	242 (m³)	[1日平均			135 (m³)	[1日平均 浄水場出			585 (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	İ				İ							
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					i				İ			
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												

03 - 釜石市	易名] 計 名] 計第3	岩雪			小白浜		手県 - 00		釜石市	307 岩手		
釜石市 [浄水 [‡] 鵜住尼 検査項目 [水源 ²	[] [] [] [] []				釜石市 [浄水場名 小白浜				釜石市 [浄水場名			
[浄水 ^は 鵜住見 検査項目 [水源 ²	易名] 計 名] 計第3	04 -	00		[浄水場名 小白浜	점] 05 -	- 00		[浄水場名	3] 06 -	- 00	
鵜住尼 検査項目 [水源 ²	音 名] 音第3	04 -	00		小白浜	名] 05 -	- 00			3] 06 -	- 00	
検査項目 [水源字	名] 計第3								佐須			
	3第3				F 1.300 6.3							
					[水源名] 小白浜				[水源名] 佐須			
= · · · ·					[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
- '	均浄水 出口水		1,	018 (m³)	[1日平均			487 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (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)												
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		手県		[事業主体		手県		1	本名])07 岩手	- 県	
	釜石市				釜石市				釜石市			
	[浄水場名 大石	3] 07 -	- 00		[浄水場名 唄貝	점] 08 -	- 00		[浄水場4 橋野	집] 09 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大石				[水源名] 唄貝				[水源名] 橋野			
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			29 (m³)	[1日平均			67 (m³)	[1日平均			30 (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)												
び属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	-											
I, I ー ングロロエアレノ 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(℃) アンモニア態窒素												
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					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					1				1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	本名]			事業主任	本名]			事業主体	▲名]		
	03 - 0		手県		03 -		手県		1	· _ ; 107 岩手	- IE	
		107 石-	ナ 宗			JU/ 4	丁 示		1	107 石寸	示	
	釜石市				釜石市				釜石市			
	[浄水場4 栗林	名] 10 -	- 00		[浄水場4 尾崎1	名] 11 -	- 00		[浄水場4 尾崎2	<u>3</u>] 12 -	- 00	
検査項目	[水源名] 栗林				[水源名] 尾崎1				[水源名] 佐須(外·	1水源と混	同)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			155 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			77 (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	i				1							
農薬類												+
残留塩素					i				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)												
					-				-			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエナレン 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)									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	1				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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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						[事業主体 03 - (奥州市 [浄水場4 水沢上島	009 岩 名] 03 ·	手県 - 00		奥州市	909 岩手 名] 04 -		
浄水受水	検査項目							水源)					
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 アンチモン及びその化合物 ラウン及びその化合物 0.0数 最高 最低 平均 コール及びその化合物 1.2ージウロロアタートルエン 1.2ージウロロアタートルエラール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1				1					_,,,,		
アンチモン及びその化合物		- · ·		3,	,807 (m³)	- ' -		12	,163 (m³)	1			306 (m³)
アンチと及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ラン及びその化合物 コープリカロエウシ 1/2 - ジウロロアウ> 1/2 - ジウロロアウト トルエン フタルをジビーエチルヘキシル) 車場末離 第 二酸化塩素 9ワロロアセトニャル 投水フロール 2 無素類 第 水質塩素 3 連離皮臓 3 1.1.1ードリクロロエタン メチルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(電マッか)を助けりよ消費量) 臭気治度(TON) 具気治度(TON) 関係責任(第2年) (関係業長細菌 1 1.1ージクロロエチレン 4 イペアルオログラン組が中のSi弦パペラルはログラン徹(FOA) 京 インアルコロエチレン イペアルオログラン徹(FOS) はパペラルはログラン徹(FOA) イペアルオログラン徹(FOS) はパペラルはログラン徹(FOA) 京 インアンエアア型要素 生物(V)の数決度(SOmmセル使用時) デ連動質(SOS) 保護性溶離療験 金度素 全度素 全リンリン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/mi) アルカリ度 海子酸素 生物(n/mi) アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 海子酸素 第 全球者 全別 全別の 第 中化学的酸素素素 第 全球者 全別 全別の 第 大田の 第	アンチモン及びその化合物	1											
コープリロエク													
1.2—ジウロロエタン トルエン ファル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩未酸 一酸化塩未 ジウロロアセトニドル 枯水ワロラール 農薬類 機質塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーヒーブチルエーラル (MTBE) 有機物等・過でメン酸がウンム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (フグリア指数) 従属栄養期間 1.1 一ジクロロエチレン イルフルコロフタンスルが地かPOSikJ (4,0 7)は12797地PFOA) イルフルコロフタンスルが地下POSikJ (4,0 7)は12797地PFOA) イルフルコロアシスルが地下POSikJ (4,0 7)は12797地FOA) イルフルコロアシスルが地下POSikJ (4,0 7)は12797地下POA) イルフトロロア・アンモニア服室素 生物化学的酸素要求量(COD) 株学的酸素要求量(COD) 株学的酸素要求量(COD) 株学的酸素要求量(COD) 株学的酸素要求量(COD) 株学的酸素要求量(COD) サア・ビニア服室素 生物化学的酸素要求量(COD) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
Null													
プタト階が(2-1 チルヘキシル) 単塩末酸													
亜塩未酸 一般化塩素 ジクロロアヒトリル 抱水クロラール 農薬類 長路塩素						+							
三酸化塩素						-				1			
ジウロロアセトニ・リル													
抱水7ロラール 農業類 勝性生素													
展業類						1							
機能塩素						+							
遊離が酸 1.1.1 - リソロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過でソ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) (佐属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオクタン海(PFOS) 及びベルフルオロオクシ海(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) 米学的酸素要求量(GOD) ドウトン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						-							
1.1.一トリクロロエタン メチル・ヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(アON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージリロロエチレン ベルルルイログリシスル・ボル(PFOS)及びペルフルイログリン酸(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(GOD) 紫外線(V)吸光度(GOmm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) アリルが良													
メチルーセーブチルエーテル (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 ペルフルオロオウランルル・水原(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(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 (BOD) 化学的酸素要求量 (COD) 崇外線(VV)吸光度(SOnm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) アリルカリ度 溶存酸素						-							
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ージアロエチレン ペルフルオロオウシスルホン酸(PFOS)&びベルフルオロオウシ酸(PFOA) 水温(**CO) 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(m/ml) アルカフタ													
果务強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージリロエチレン ペルフルはコロケリシスルが上微(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモエア態窒素 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 リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物 (/mi) アルカリ度 溶存酸素													
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						-							
位属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオクタンスルボン酸(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(ハ/ml) アルカリ度 溶存酸素													
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((ハ/ml) アルカリ度 溶存酸素						-							
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(ドウの酸素要求量(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/m)) アルカリ度 溶存酸素													
水温(°C) アンモフ態窒素 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						-							
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) (大物で、(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大力を) 浮遊物質(SS) (大力を) 侵食性遊離炭酸 (大力を) 全型表 (大力を) シン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) (大力の) アルカリ度 (大力を) 溶存酸素 (大力を)													
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) (大学のでは、100mmでは、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 全學素 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						-							
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						-							
浮遊物質(SS) (長食性遊離炭酸 全窒素 (日本) 全リン (日本) リン酸イオン (日本) トリハロメタン生成能 (日本) 生物((r/ml) (日本) アルカリ度 (日本) 溶存酸素 (日本)		+				+							
侵食性遊離炭酸 全空素 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													
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													
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													
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 ***													
ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素						-							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素		-								-			
アルカリ度 溶存酸素													
溶存酸素													
硫酸イオン						1							
Miter 40 7 溶性ケイ酸	硫酸イオン												

	[事業主体 03 - C 奥州市 [浄水場4 水沢下小	909 岩 [:] 名] 05 - ·谷木浄水			[事業主体 03 - (奥州市 [浄水場4 江刺第2 [水源名]	009 岩 3] 06 ⁻ 水源地	手県		奥州市	009 岩手 3] 07 - 水源地		
快且快口	下小谷木				第2水源				第3水源			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			976 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	,136 (㎡)	[1日平均		1	,444 (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	Ì											
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ージクロロエチレン					1							
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)												
北子的政系安水里(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												
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					İ				1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 03 - 0 奥州市 [浄水場4 江刺第4	009 岩· 名] 08 -	手県 - 00		江刺根木	DO9 岩 名] O9 - :町	手県 - 00		奥州市 [浄水場4 江刺川内	009 岩手 3] 10 -		
検査項目	[水源名] 第4水源				[水源名] 根木町水				[水源名] 川内水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(
	[1日平均		2,	974 (m³)	[1日平均			115 (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					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	1				1				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												
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	-				-				-			
I,I ー ソクロロエナレン 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				1			+
水温(℃)					1				1			
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素亜水号(POD)	-				-				-			-
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)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りた。					1							
リン酸イオン	-				-				-			
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)					1				-			
アルカリ度	1											
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 03 - C 奥州市 [浄水場名 江刺玉川 [水源名] 玉川水源	909 岩· 名] 11 - I	手県		[事業主体 03 - (奥州市 [浄水場名 江刺口沢 [水源名] 種山水源	5009 岩· 名] 12 · ·	手県- 00		奥州市	009 岩∋ 名] 13 - ⋜葉 ぶ源		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		495 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		207 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			594 (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	AXIPI	의 시스	1 2-0	121 %X	사마	4X 12V	1 200	山奴	4시만	4X 12V	1 20	山纵
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	i				İ							
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												
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												
全リン リン酸イオン												
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 03 - (奥州市 [浄水場名 前沢浄水	3009 岩雪	手県 - 00		[事業主体 03 - (奥州市 [浄水場名 前沢新田	DO9 岩· 3] 16 -	手県 - 00		奥州市 [浄水場名	本名])09 岩手 ろ] 17 - ;前山浄水	- 00	
検査項目	[水源名]		水源)		[水源名] 生母簡水				[水源名] 谷子沢水		- 20	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出		3,	086 (m³)	[1日平均			524 (m³)	[1日平均			1 (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									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												
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)					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									1			
生物(n/ml)					-				-			
アルカリ度												
溶存酸素												
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]		
	03 - 0	009 岩=	手県		03 - 0	009 岩	手県		03 - 0	009 岩手	- 県	
	奥州市	,,,,	, ,,,		奥州市	, ₁	1 //		奥州市	,00 14 1	/ \	
	突州巾				类州巾				突州巾			
	 [浄水場名	3] 22 -	- 00		 [浄水場名	3] 24 -	- 00		 [浄水場4	3] 26 -	- 00	
	表川上立	沢水源地			衣川鳴沢	水源地			江刺戸中	配水池		
	2001	.,, (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•		2001000	(7)(////			1	10/1//0		
検査項目	[水源名]	_			[水源名]				[水源名]			
	上立沢水	源			鳴沢水源	Į.			戸中水源	Į.		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	種 類]			[原水の種 湧水	種 類]		
	[1日平均			212 (m³)	[1日平均			380 (m³)	[1日平均			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						7.7.1				7.7.2		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	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												
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				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												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 03 - 0 奥州市 [浄水場名 万松寺配	27 -	手県 - 00		1				奥州市	909 岩手 名] 29 -		
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	105 (m³)	[1日平均			609 (m³)	[1日平均 浄水場出			578 (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
		70.12			7417	70.12	,		7010	70.12		
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												
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												
货留 <u>温</u> 系 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)												
(本属栄養細菌)												
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(°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)												
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												
溶存酸素 硫酸イオン		1								-		

	[事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	03 - 0	009 岩	手県		03 - 0	009 岩	手県		03 - 0	009 岩手	- 県	
		,,,,	1 7/4		奥州市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 //		1	,00 10 1	/	
	奥州市								奥州市			
	[浄水場名	집] 30 -	- 00		[浄水場名 兎口配水	점] 31 -	- 00		[浄水場4 若柳配水	점] 32 -	- 00	
	小林阳小	.7E			光口能小	VIII.			右柳陷小	()U		
検査項目	[水源名] 浄水受水	:			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[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			234 (m³)	[1日平均		1,	,691 (㎡)	[1日平均		2,	146 (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									İ			
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)					1							
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(℃)												
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												

検査項目	[事業主体の3 - で奥州市 保浄水場の3 - で発売を表現している。 「浄水場のない。」 「東水の名」 「東水の名」 浄水の名 アルア・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	909 岩· 名] 33 · · · · · ·	手県 - 00		[事業主体の3 - の2 単本の3 - の2 単本の4 単本の4 単本の4 単本の4 単本の4 単本の4 単本の4 単本の4	8] 34 · 34 · 3水池 (重類]	手県 - 00		久慈市	010 岩手 名] 01 - :場		
	[1日平均			227 (m³)	[1日平均			394 (m³)	[1日平均		9,	959 (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		70.12	,		70107	-3A F=#			7210	70.12		
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												
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												
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)												
(後属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン	+				1				1			
「ハー フンロロエナレン 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)									1			
アンモニア態窒素	1								1			
ケンモニア忠至系 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)	+				+							
深外線(UV)吸光度(Summe)が使用時) 浮遊物質(SS)	+				1				1			
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)	-								1			
アルカリ度					-							
溶存酸素	+				+							
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸									1			

検査項目	[事業主体 03 - C 久慈市 [浄水場名 田高浄水 [水源名] 田高水源 [原水の程 浅井戸水	210 岩 ⁻ 3] 02 - 3 3 5 5 <u>6</u> <u>1</u>	手県		[事業主体 03 - (久慈市 [浄水場名 下戸鎖済 [水源名] 下戸鎖水	D10 岩 3] 03 · →水場 ぶ源	手県- 00		久慈市	010 岩寻 名] 04 - →水場 ぶ源		
	[1日平均 浄水場出		2,	608 (m³)	[1日平均			38 (m³)	[1日平均 浄水場出			413 (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												
1,2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									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												
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												
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 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												
硫酸イオン											-	
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主任	太名]		
	03 - 0		手県		03 - (手県		1	·)10 岩手	- 18	
		川0 石-	ナ 宗			JIU 4	十 宗		1	710 石寸	示	
	久慈市				久慈市				久慈市			
	[浄水場名 戸呂町浄	呂] 05 - ∳水場	- 00		[浄水場名 荷軽部浄	ろ] 06 · →水場	- 00		[浄水場名 日野沢浄	名] 07 - 补水場	- 00	
検査項目	[水源名] 戸呂町水				[水源名] 荷軽部水				[水源名] 日野沢水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 、・深井戸	水		[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			31 (m³)	[1日平均			67 (m³)	[1日平均			49 (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ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエナレン 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(℃)									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)												
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												
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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	03 - 0)10 岩	手県		03 - 0	012 岩	手県		03 - 0	012 岩手	- 県	
	久慈市				陸前高田		. //		陸前高田		, IX	
	人 総巾				隆則向田	1113			隆則向田	1171		
	2	3] 08 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	图 04 -	- 00	
	滝浄水場	i			竹駒浄水	、場			矢作浄水	(場		
検査項目	[水源名] 滝水源				[水源名] 竹駒水源				[水源名] 矢作水源			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,		
	[1日平均	·		29 (m³)	[1日平均		4.	964 (m³)	[1日平均 浄水場出			644 (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					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)					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(℃)												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 03 - (陸前高田 [浄水場名 金成上水 [水源名] 金成水源	D12 岩· I市 名] O5 - · · · ·	手県		[事業主体 03 - (陸前高田 [浄水場4 下矢作浮 [水源名] 下矢作水	012 岩 1市 名] 06 · →水場 、源	手県- 00		陸前高田	D12 岩利 I市 名] O7 - 場		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		177 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		155 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		89 (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	AX IPJ	AX 124	15	<u> </u>	사미	AX 153	13	<u></u>	AX IPI	4X 124	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												
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												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール									İ			
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(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)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

検査項目	[事業主体 03 - (大 大 が に う た で で で で で で で で で で で で で で で で で で	013 岩 ⁻ 3] 01 - 水場 源 [[] 類]	手県		[事業主体 03 - (大槌町 [浄水場ネ 小鎚浄水 [水源名] 小鎚水源 [原水の程 浅井戸水	D13 岩 名] O2 - 場 〔	手県- 00		大槌町	013 岩雪 3] 03 - t場 [[
	[1日平均		3,	853 (m³)	[1日平均			66 (m³)	[1日平均 浄水場出			66 (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												
1,2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									1			
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(℃)												
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)												
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
済行政系 硫酸イオン												
旅設1477									-			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	03 - 0		手県		03 - 0		手県		1	,口。)15 岩手	: IE	
		ハ	ナ 宗		1	JIS A	十 宗		1	/IO /A-T	- 示	
	大槌町				大槌町				雫石町			
	[浄水場名 中山浄水	名] 04 -	- 00		[浄水場名 白銀浄水		- 00		1	3] 01 -		
	中山净小	、场			口弧净小	小场			卡伯则 中	央浄水場		
検査項目	[水源名] 中山水源				[水源名] 白銀水源				[水源名] 北上川水	〈系葛根田	JII	
	[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均			69 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均			601 (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					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					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					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)												+
() 成民 () () () () () () () () () (+
1,1 - ジクロロエチレン					+				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)	+								+			
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)									-			
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 合容書												+
全窒素	-				1							-
全リン (1) (数 / 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			-						-	-		
硫酸イオン					1							-
溶性ケイ酸												

	F 	L # 7			Г — мк — <i>L</i>	L 5 3			F == 414 - 2 - 1	L # 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	03 - 0)15 岩 :	手県		03 - 0	015 岩	手県		03 - 0)15 岩手	-県	
	雫石町				雫石町				雫石町			
	'				K H - 1				F = -1			
		77 00	00		LAZ =1*18 \(\)	77 00	00		L.A1*18 \	77 04	00	
		점] 02 -			[浄水場名					呂] 04 -	- 00	
	雫石町玄	武浄水場	ı		雫石町高	倉浄水場	<u>.</u>		矢用浄水	、場		
松木石口	[Lab 10 4 4 7				[=L:E= 47]							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第3・4水	源			第5水源				矢用第3	水源(他1	水源と混っ	合)
	「原水の種	£ ## T]			原水の種	E #57			[E-40#	£ 坐五]		
		上 類」							[原水の種			
	湧水				深井戸水	;			深井戸水	•		
	口日亚均	1日平均浄水量] 2,266 (m³) [1E					4	020 (m³)	[1日平均	海水量]		629 (m³)
	1		۷,	200 (111)	1		7	,020 (111)	1			023 (111)
-	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	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 — 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)	-											
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									1			
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			

	[事業主体	<u>*名</u>]			事業主体	<u>*名</u>]			[事業主体	 本名]		
	03 - 0)15 岩=	手県		03 - 0	015 岩	手県		03 - 0	015 岩手	- 県	
		ло д	1 1/4			,,,	1 //		1	,	/ \	
	雫石町				雫石町				雫石町			
	[浄水場4 鴬宿浄水	ろ] 05 - :場	- 00		[浄水場4 橋場浄水	ろ] 06 - :場	- 00		[浄水場4 西部浄水	名] 07 - <場	- 00	
		. 50			11-9 937 7 7	. 2				. 53		
検査項目	[水源名] 鴬宿水源	〔(表流水)			[水源名] 橋場水源				[水源名] 西部水源			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	·		151 (m³)	[1日平均			53 (m³)	[1日平均			400 (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				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				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(MITBE) 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)												_
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	i				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					+				1	-		
溶存酸素												+
硫酸イオン					1				1			
										-		
溶性ケイ酸	1				1				1			

	Γ ± ₩ → <i>I</i> -	+ 47			Γ ± ₩ → <i>I</i>	+ 47 1			Γ ± ₩ → <i>I</i> -	<u>+ 4</u> 7		
	[事業主体				事業主信				[事業主体			
	03 - 0	015 岩	手県		03 - 0	016 岩	手県		03 - 0)18 岩手	₽県	
	雫石町				一戸町(-	一 戸)			遠野市			
		各] 08 -	- 00			各] 01 ·	- 01			呂] 01 -	- 00	
	極楽野浄	∳水場			一戸浄水	〈場			綾織浄水	、場		
検査項目	[水源名] 極楽野水				[水源名] 馬淵川水	〈系馬淵川	I		[水源名] 山谷川支	流山谷沢	表流水	
	[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			41 (m³)	[1日平均		2	,376 (m³)	[1日平均			33 (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				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					İ							
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)	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)					1							
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)	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)					1							
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン					+				+	+		+
溶性ケイ酸												
71 IL / 1 HX					1							

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	03 - (工 旧		03 - 0		工旧		1		⊆ 1 目	
		川8 石-	手県			기8 石	手県)18 岩手	一乐	
	遠野市				遠野市				遠野市			
	[浄水場名 高室浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 番屋取水	ろ] 03 - 、ポンプ場	- 00		[浄水場名 長野浄水	名] 04 ⁻ :場	- 00	
検査項目	[水源名] 琴畑川表				[水源名] 番屋水源				[水源名] 高津沢水			
	[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均		5,	424 (m³)	[1日平均			46 (m³)	[1日平均			85 (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									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												
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)									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							-
1,1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(℃)									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)												
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								1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	Í											

	r = ** ~ .	L 72 7			r = ** ~ /	L 70 7			r = * ~ .			
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	03 - 0)18 岩	手県		03 - 0	018 岩	手県		03 - 0	018 岩手	₽県	
	遠野市				遠野市				遠野市			
	~				~				~			
	に 本 まし 土日 人	77 05	00		[:在 =1/ 1日 A	27 00	00		[:A -L +E A	名1 07 -	00	
	1	점] 05 -	- 00		1	名] 06 ·	- 00				- 00	
	平笹浄水	場			土室浄水	、場			畑屋浄水	、場		
松本石口	[=L:E=47]											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	平笹水源	Į			土室水源	Į			畑屋水源	į		
	[E - 4 0 1	€ # ≭7			[E	£ ¥ ⊼]				チャエコ		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	表流水()	自流)			表流水()	自流)			表流水(自流)		
	[1日平均	海水県7		132 (m³)	[1日平均	海水県7		6 (m³)	[1日平均	海水墨]		74 (m³)
				132 (111)				0 (111)	1			74 (111)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	1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					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 — 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												
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	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	03 - 0		手県		03 -		手県		1	,口。)18 岩手	- 1目	
		川	十 宗			JIO 4	十 宗		1	/10 石寸	一示	
	遠野市				遠野市				遠野市			
	[浄水場4 張山取水	名] 08 - ベポンプ場	- 00		[浄水場4 上宮守浄	名] 09 · · ·水場	- 00		[浄水場4 小沢浄水	名] 10 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 張山水源				[水源名] 上宮守水				[水源名] 小沢水源			
	[原水の種 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			202 (m³)	[1日平均			357 (m³)	[1日平均 浄水場出			203 (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	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					-							
「, 「 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)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 03 - 0 遠野市 [浄水場名 新町取水 [水源名] 新町水源	318 岩: 名] 11 - ボンプ場			[事業主体 03 - (遠野市 [浄水場4 塚沢取水 [水源名] 塚沢水源	518 岩 3] 12 ⁻ ボポンプ場	手県- 00		遠野市	D18 岩手 名] 13 - [、]		
	[1日平均			308 (m³)	[1日平均			92 (m³)	[1日平均			83 (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												
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				1			
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)												
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										-		+
「, 「 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(°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)	-									-		+
16子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
案外線(UV)吸光度(SUMMU)/使用時) 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)												
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]		
	03 - 0		手県		03 - (手県		1	,口。)19 岩手	- i目	
		//O 石-	ブホ			υιο <i>Έ</i>	⊤ 71₹		1	/13 /AT	ग र	
	遠野市				遠野市				二戸市			
	[浄水場4 米田配水	名] 14 - <池	- 00		[浄水場名 達曽部浄	名] 15 · ∳水場	- 00		[浄水場名	名] 01 - · ·水場	- 00	
検査項目	[水源名] 米田水源				[水源名] 達曽部水				[水源名] 馬淵川			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			74 (m³)	[1日平均			103 (m³)	[1日平均		2	402 (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)					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									1			
農薬類												
残留塩素									1			
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					-							
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(℃)												
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					1							
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	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	03 - 0		手県		03 - (手県		1	···□」)21 岩手	: IE	
		ハッ 石-	丁示			טוט 石	丁示		I .	121 石寸	示	
	二戸市				二戸市				矢巾町			
	[浄水場4 堀野浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 浄法寺浄	名] 03 - ∳水場	- 00		[浄水場名 東部浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 馬淵川				[水源名] 山内水源				[水源名] 東部系第 6・7号取	2号取水	井(東部系	第1•5•
	[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 浅井戸水	€類] ∵深井戸ℤ	k	
	[1日平均		3,	426 (m³)	[1日平均		1,	,087 (m³)	[1日平均		3,	833 (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							
1,1,1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												
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(℃)												
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				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												

横查項目 [水源 西部 3・6 [原水 深井]	争 名系号 の戸 平場一水 一 一 第一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	5号取水; 水井、矢r	井(西部系 巾温泉旧》	原泉)	東部配水	58号取水 重類] (浄水量]	#	847 (㎡)	[浄水場名 永徳寺 [水徳寺 [水徳寺 [原水の種水 [1日平均 休止申	3	平均	(㎡) 回数
西部: 3・6 号	系号 の戸 平場 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の	水井、矢r [類] (·湧水 浄水量]	市温泉旧》 4.	原泉) 494 (㎡)	東部系第 [原水の程 深井戸水 [1日平均 浄水場出	[8号取水 [類] [[浄水量] [日水			永徳寺 [原水の種 浅井戸水 [1日平均 休止中	浄水量]	平均	
深井	下水 平均 湯出	*·湧水 浄水量] 口水			深井戸水 [1日平均 浄水場出	(浄水量] ¦口水			浅井戸水 [1日平均 休止中	浄水量]	平均	
海水: -	昜出	口水			浄水場出	口水			休止中		平均	
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 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(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.ラグロロエチレン ベルフは石はアタケスルは、後(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素		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 残留塩素 遊離炭酸 1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(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												
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 メチルーセーブチルエーテル(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、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												
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・・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) 腐食用(美熱肉菌 1.1 - ジクロロエチン ペルフルイロオプタンズルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオプタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素												
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 メチルーセーブチルエーテル(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) (被乗養細菌 1.1 - ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンス(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素												
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 機留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(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)&びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素												
アタル酸ジ(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 機留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(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)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素												
 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 メチルーセーブチルエーテル(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、養細菌菌 1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスはホン酸(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 									1			
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル(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) 従属業養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素					_							
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル(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) 従属業養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素									1			
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・・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) 従属性(ランゲリア指数) 従属性(ランゲリア指数) ベルブルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素					İ				1			
残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(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	_											
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(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												
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(°C) アンモニア態窒素												
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 ペルフルオロオクランスルホン酸(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												
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)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素												
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)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素												
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												
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(°C) アンモニア態窒素												
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												
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												
水温(℃) アンモニア態窒素									<u> </u>			
アンモニア態窒素									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									1			
全リン									1			
リン酸イオン									<u> </u>			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン					1		1					
溶性ケイ酸			Ì									

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	03 - 0)22 岩=	手県		03 - 0)22 岩	手県		03 - 0	22 岩手	県	
			1 1/4		金ケ崎町		1 1/4				/	
	金ケ崎町				並り呵呵				金ケ崎町			
	[浄水場名 五百津	3] 02 -	- 00		[浄水場名 千貫石	3] 03 -	- 00		[浄水場名 中央	፭] 04 -	- 00	
	<u> </u>				干貝石				 			
検査項目	[水源名] 五百津				[水源名] 千貫石				[水源名] 高谷野原	Ī		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			251 (m³)	[1日平均		2,	882 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	790 (㎡)
	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					1							
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					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
大力が一に一フナルエーナル(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)					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	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	+				1	-			 			

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	03 - 0)22 岩 -	手県		03 - 0	023 岩	手県		03 - 0)23 岩手	- 県	
			1 1/4			220 /1	1 //		1	, , ,	/	
	金ケ崎町				岩手町				岩手町			
	[浄水場名	3] 05 -	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名	3] 02 -	- 00	
	和光				子抱浄水	、場			川口浄水	、場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	和光				北上川				地下			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(I	重類] 自流)•深 ;	井戸水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		2	,369 (㎡)	[1日平均			426 (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					1				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					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					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)					+							
有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用賃重) 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					İ							
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												
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	太名]			[事業主体	太名]			事業主任	太名]		
	03 - 0		手県		03 - (手県) 28 岩手	- IE	
)2/ 石-	十 示)20 石	十 宗		1	/20 石寸	一示	
	平泉町				九戸村				九戸村			
	[浄水場4 平泉浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場名 九戸村浄		- 00		[浄水場名 遠志内浄	名] 02 · ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 北上川水				[水源名] 新井田川	水系平内	וועו		[水源名] 湧水			
	[原水の種 伏流水・注	重類〕 浅井戸水			[原水の種 表流水()		水受水∙浅	井戸水	[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均		2,	053 (m³)	[1日平均		1	,182 (m³)	[1日平均 浄水場出			27 (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					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					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)												
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 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				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	滝沢浄水 [水源名] 北上川水 敷水源と	330 岩 3] 01 - 3.場 (系諸葛川 混合)	支流金沢	川(姥屋	[事業主体 03 - (滝沢市 [浄水場名 柳沢低区 [水源名] 北上川水	30 岩· 3] 02 - 浄水場 系諸葛川			滝沢市 [浄水場4柳沢取水 [水源名]柳沢第1	330 岩引 Al 03 - スポンプ場 水源(他3	- 00	à)
		自流)·湧z 浄水量] ¦口水		,750 (m³)	表流水(目11日平均) 净水場出	浄水量]		76 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	3,	723 (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	AXIPI	4X 15%	1 20	<u></u> □ 50.	4시마	4X 14%	1 ~~	11 XX	4시마	4X 157	1 200	<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 — 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					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(°C)												
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素要求号(POD)					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)					+							
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 												
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							
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	03 - 0		手県		03 - (手県			,口。)30 岩手	: IE	
	1	730 石	ナ 宗			130 石	丁 宗		1	130 石寸	一乐	
	滝沢市				滝沢市				滝沢市			
	[浄水場4 姥屋敷浄	名] 04 - · ·水場	- 00		[浄水場4 駒形浄水	名] 05 · :場	- 00		[浄水場名 小岩井浄	3] 06 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 姥屋敷第		原(他4水源	原と混合)	[水源名] 姥屋敷第		原(他4水)	原と混合)	[水源名] 姥屋敷第	1-1水源	原(他4水源	原と混合)
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			8 (m³)	[1日平均		2	,341 (m³)	[1日平均 休止中	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					İ				1			
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			
1,1,1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)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン	1				1							
「, 「 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)												
アンモニア態窒素	1				1							
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)	1				1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が特(UV)吸光及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)					+				1			
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	+		-				-		-			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体		手県		[事業主体		手県		[事業主体	本名])30 岩ョ		
	滝沢市	700 石-	テホ		滝沢市	<i>.</i> ∪∪ Æ	ਾ ਾ		滝沢市	/50 石寸	- π	
		名] 07 - 52浄水場	- 00		[浄水場名 岩手山浄		- 00		[浄水場名	3] 09 · ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] 姥屋敷第		原(他4水》	原と混合)	[水源名] 岩手山第		也1水源と流	昆合)	[水源名] 柳沢大湧			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	種類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	047 (m³)	[1日平均		1	,689 (m³)	[1日平均			346 (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												
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)												
アンモニア熊窒素												
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 03 - (八幡平市 [浄水場名 平笠)35 岩 ː	手県		[事業主体 03 - () 八幡平市 [浄水場名 新田	035 岩	手県 - 00		八幡平市	35 岩手		
検査項目	[水源名] 大宮				[水源名] 石倉				[水源名] 大関			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均		2,	236 (m³)	[1日平均			569 (m³)	[1日平均		2,	435 (㎡)
	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												
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												

検査項目	[事業主体 03 - C 八幡平市 [浄水場名] 長者屋敷 [水の程 湧水	335 岩· · · · · · ·	手県 - 00		[事業主体 03 - () 八幡平市 [浄水場名 岩津張 [水源名] 岩津張	035 岩· i 弘] 05 -	手県 - 00		八幡平市	35 岩刊 「 【3】 06 -		
	[1日平均 浄水場出			500 (㎡)	[1日平均			50 (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					1		<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												
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												
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)												
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)	1											
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	1											
全窒素									-			
全リン リン酸イオン	+											
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml) アルかJ度												
溶存酸素												
済行政系 硫酸イオン	+											
旅設1477	1				1				-			

検査項目	[事業主体 03 - C 八幡平市 [浄水場名 畑 [水源名] 畑)35 岩 -	手県- 00		[事業主体 03 - () 八幡平市 [浄水場名 柏台 [水源名] 穴窪	D35 岩· ī 名] O9 -	手県- 00		八幡平市	35 岩手 ; 3] 10 -		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			100 (m³)	[1日平均			787 (m³)	[1日平均		1,	216 (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									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 — 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					1							
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									1			
生物(n/ml)									-			
アルカリ度												
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン												

	r = ** ~ <i>L</i>	4			Г ± ж _ /	L # 1			r = ** ~ /	L 72 7		
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	03 - 0)35 岩	手県		03 - 0	035 岩	手県		03 - 0)35 岩手	=県	
	八幡平市	ī			八幡平市	ī			八幡平市	ī		
	海北坦人	图 11 -	- 00		海水坦名	占] 12 ·	- 00		「海水坦々	፭] 13 -	- 00	
		יו נם	- 00		1		- 00		1] 13 -	- 00	
	寄木				新小屋の	沢			第1			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且快口					新小屋の				1			
	盲清水				新小座の	八			第1			
	[原水の種	動			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	湧水	-7773			湧水	-7713			湧水			
	/5/八				/5/八				汤小			
				_				_				_
	[1日平均	浄水量]	3,	821 (m³)	[1日平均	浄水量]		652 (m³)	[1日平均	浄水量]		641 (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
									12.1-3	-12.12	, ,	
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 — 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												
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)												
11子的版系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系外線(OV)吸元及(SUMMでル使用時) 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												
硫酸イオン												1
溶性ケイ酸												1

	[事業主体	*名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	03 - 0	35 岩=	手県		03 - 0	035 岩	手県		03 - 0	035 岩手	- 県	
	八幡平市				八幡平市				八幡平市		, IX	
	八幡千巾				八幡千巾				八幡千爪	ı		
	[浄水場名 第5	፭] 14 -	- 00		[浄水場名 田山	፭] 15 -	- 00		[浄水場4 舘市	3] 16 -	- 00	
	3,0								100			
検査項目	[水源名] シロベヤチ				[水源名] 頭山沢				[水源名] 比山			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			761 (m³)	[1日平均			768 (m³)	[1日平均			46 (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				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												
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												
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)	i				i				İ			
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				ĺ							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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												1
溶性ケイ酸	1				1				1			

	[事業主体 03 - 位 洋野町 [浄水場名 角浜浄水)39 岩· 3] 01 -	手県 - 00		[事業主体 03 - (洋野町 [浄水場名 南舘浄水	D39 岩· 3] O2 -	手県 - 00		洋野町	39 岩手		
検査項目	[水源名] 渋谷川支	流笹渡川			[水源名] 川尻川				[水源名] 小柏川			
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の積 表流水(I	重類] 自流)•浄⊅	水受水	
	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			418 (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			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					1				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												
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 1,1ージクロロエチレン	+				-				-			
I,I ー ソクロロエナレン ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA)	+								1			+
水温(℃)					-				1			
アンモニア態窒素 た物化学的酸素画番号(BOD)	+				-				-			
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					-				1			
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	-				-				-			
溶存酸素	1	-		-	1		-					-

検査項目	[事業主体 03 - C 洋野町 [浄水場名 鹿糠浄水 [水源名] 立頭川)39 岩· 3] 04 -	手県		[事業主体 03 - (洋野町 [浄水場名 宿戸浄水 [水源名] 大浜川	D39 岩 名] O5 - :場	手県		洋野町	339 岩手 3] 07 -		
	[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			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(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-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(℃)					-							
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素亜サ号(POD)	-				+							
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)					+							
深が物質(SS)					+				1			
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												
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	03 - 0)39 岩 -	手		03 - 0	139 끝	手県		03 - 0)39 岩手	- 但	
		,00 A	1 214			J03 A	1 244		1	,00 70 1	N.	
	洋野町				洋野町				洋野町			
	2.5	3] 08 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 10 -	- 00	
	八木第2	配水場			中野浄水	、場			大沢浄水	場		
検査項目	[水源名] 八木1.2	2号取水井	:		[水源名] 菅谷地川				[水源名] 川尻川			
	[原水の程 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均	·		(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			272 (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											
1,2ージクロロエタン	1				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				1							
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>				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(MITBE) 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)												
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				İ							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
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	1				1				1			

ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物		[事業主体 03 - C 洋野町 [浄水場名 大和浄水)39 岩 ⁻ 3] 11 -	手県 - 00		[事業主体 03 - (洋野町 [浄水場名 久慈平浄	D39 岩 名] 12 -	手県- 00		洋野町	339 岩手		
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 浅井戸水 [1日平均浄水量] 93 (㎡) 浄水場出口水 アンチシ及けら化合物 フッケシ及けら化合物 コープリル及けら化合物 コープリルス(アーブルス・アーグル) 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	検査項目	1										<u>:</u>	
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水		1											
アンチェン及びその化合物 - ランスひくその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびるー・エチルへキシル) - 重塩 未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - 農業類 - 護盤 大衆 - 遊離 大阪 - 遊離 大阪 - ブルー・エー ブチルエー テル (MTBE) - 有機物等(級マンガン被)がりシム再費量) - 果実施度(アの) - 麻食性(実)・グリア 指数 - 従属 学報音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音					14 (m³)				628 (m³)	1			93 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びその化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フルルをびらしてチルヘキシル) 単塩未酸 ・ 一酸化塩素 ジプロコアセニトルル 施水のコラール 農業類 残留塩素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アンチモン及びその化合物			_	1,	1		_		1			1
12- プリロコタン トルTン フリル酸 (ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸 (世番 ジウロコアセニトリル 抱水クロラール 農業頭 残留塩素 道路 (世別のロエラン 大野・レーエブチルエーブル (MTBE) 有機物等(巡で3つが放り)プル消費量) 臭気強度(TON) 成食性(ランプリオ散) 従属業養細菌 1.1 - プリロエチン 水温(で) アントニアルのロエチン 水温(で) アントニアルのロスチン 水温(で) アントニアルのロスチン 水温(で) アントニアルのロスチン 水温(で) アントニアルの田ン使用時) 浮油物質(SS) 侵食性温剤皮酸 全窒素 生物・化学的除素要未電(GOD) 化学的除素要未電(GOD) (大学が除来要未電(GOD) ドルカルの大変ののレル使用時) アルカリのにより ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
12- プリロコタン トルTン フリル酸 (ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸 (世番 ジウロコアセニトリル 抱水クロラール 農業頭 残留塩素 道路 (世別のロエラン 大野・レーエブチルエーブル (MTBE) 有機物等(巡で3つが放り)プル消費量) 臭気強度(TON) 成食性(ランプリオ散) 従属業養細菌 1.1 - プリロエチン 水温(で) アントニアルのロエチン 水温(で) アントニアルのロスチン 水温(で) アントニアルのロスチン 水温(で) アントニアルのロスチン 水温(で) アントニアルの田ン使用時) 浮油物質(SS) 侵食性温剤皮酸 全窒素 生物・化学的除素要未電(GOD) 化学的除素要未電(GOD) (大学が除来要未電(GOD) ドルカルの大変ののレル使用時) アルカリのにより ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 歴生 法	1,2 — ジクロロエタン												
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 歴生 法													
亜塩未酸 一酸化塩素 ジウロロアヒトリル 樹水ワロテール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルー・ナチルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブ													
□酸化塩素 ジウロフセトトリル		1				1							+
ジウロロアセトニリル													
抱水クロラール						1				1			
展業類 残留塩素 遊離及酸 1.1.1.トリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりクル消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチン ベルフルはロオンサンスルが、施PFOS)及げベルルイロオウタ・施PFOA) ベルコルはコウタンスルが、施PFOS)及げベルルイロオウタ・施PFOA) ベルフルはコウタンスルが、施PFOS)及が、ルースはロウタ・施PFOA) ベルフトはコウタンスルが、施PFOS)及が、ルースはロウタ・施PFOA) ベルフトはコウタンスルが、施PFOS)及が、ルースはロウタ・施PFOA) ベルフトはコウタンスルが、施PFOS)及が、ルースはコウタ・施PFOA) ベルフトはコウタンスルが、施PFOS)及が、ルースはコウタ・施PFOA) ベルフトはコウタンスルが、施PFOS)の と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) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マブ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 ペルフルは7299フルボン酸(PFOS)及パペルルは799つ酸(PFOA) 水混温(**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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 第外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵性維度技酸 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) アルカリ度 清存酸素 流酸イオン アルカリ度 清存酸素 流硫酸イオン アルカリ度 清存酸素 流硫酸イオン													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンが)を助りり上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルフルはロシアシルルト機(PFOS)及びペルアルはロオアタン機(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(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) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら消費量) 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 ベルルがは70972ルボルを(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) (生物化学の酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(COD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(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化 生物 (n/ml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン													
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 1.一ジの口エチレン 1.1一ジの口エチレン 1.1一ジの口エチレン 1.1一ジの口エチレン 1.1一ジの口エチレン 1.1一ジの口エチレン 1.1ージの口エチレン 1.1ージの口エチレン 1.1ージの口エチレン 1.1ージの口エチレン 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージのロエチルである。 1.1ージのエチルである。 1.1ージのエチルである。 1.1ージのでは、1.1ージのである。 1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージのでは、1.1ージ													
腐食性(ラングリア指数) 従属学養細菌 1.1-ジカロエチレン ハルカイログッシスルが、酸(PFOS)及びペルフルイログッシ酸(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(BOD) 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 リハ酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(//ml) アルカリ度 溶育酸素 高質を関する (***) 「おおいました。」 「おおいました。」 「おおいました。」 「おおいました。」 「おおいました。」 「おおいました。」 「おおいました。」 「お													
従属栄養細菌 1,1-ジプロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(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) アルルリ度 溶存酸素 ・										1			
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風(PFOA) 水温(***)で) 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 全生光 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
ペルフルイロイクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(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)吸水度(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		-				-							
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		-			-							-	+
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) 場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 場別 侵食性遊離炭酸 場別 全望来 場別 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 場別 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 場所のイオン 硫酸イオン 場別													
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 		-				-							-
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) 全9次 (3) リン酸イオン (3) トリハロメタン生成能 (4) 生物(n/ml) (4) アルカリ度 (3) 溶存酸素 (4) 硫酸イオン (4)		-				-				1			-
浮遊物質(SS) (日本経度) <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					-								
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			
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (m/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 トリハロメタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						-							
ドリハロメタン生成能 <		1				1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン		-				1				1			-
硫酸イオン						-							
						1							

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	03 - 0		手県		03 - (手県		1	·· ロ」)42 岩手	: 18	
		139 石-	ナ 宗			139 石	十 宗			142 石寸	示	
	洋野町				洋野町				軽米町			
	[浄水場名 林郷浄水	名] 14 - :場	- 00		[浄水場名 帯島浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 軽米浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 林郷				[水源名] 登戸沢				[水源名] 新井田川	水系雪谷	Ш	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()			
	[1日平均			79 (m³)	[1日平均			380 (m³)	[1日平均		1,	147 (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)									-			
					-							
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) (数 / ナン・	+								+			
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				1				1			
硫酸イオン					1				-			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 03 - 0 軽米町)42 岩·	手県		[事業主体 03 - (軽米町	042 岩	手県		軽米町)42 岩 岩 岩		
	上浄水場名 小軽米浄	3] 03 - ☀水場	- 01		L浄水場名 晴高浄水	名] 04 · 〈場	- 02		浄水場名 小玉川浄	ろ] 05 - ÷水場	- 03	
検査項目	[水源名] 新井田川	水系雪谷	:]][[水源名] 新井田川		内川		[水源名] 新井田川	水系小玉	IJij	
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深雲	井戸水		[原水の程 浅井戸水	_,,,_			[原水の種 浅井戸水	重類] ∵表流水((自流)	
	[1日平均			252 (m³)	[1日平均			342 (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 — 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(℃)												
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)									<u> </u>			
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸					1							
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					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												

検査項目	笹渡浄水[水源名])42 岩 [:] 名] 06 - <場			[事業主体 03 - (軽米町 [浄水場名 観音林海 [水源名] 馬淵川水	042 岩 呂] 08 ⁻ ÷水場	手県- 06		軽米町 [浄水場名 山内浄水 [水源名]	342 岩手 3] 09 - :場	- 07	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の程 表流水()			
	[1日平均			37 (m³)	[1日平均			195 (m³)	[1日平均			258 (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												
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									-			
货留 <u>温系</u> 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	+				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									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												
溶性ケイ酸												

-	事業主体	+ ⊅1			事業主体	<i>p</i> 1			事業主体	<i>p</i> 1		
		· · · -										
	03 - 0)43 岩-	手県		03 - 04		手県		03 - 04	5 岩手	県	
	一戸町(里	奥中山)			岩手中部	水道企業	寸		岩手中部を	水道企業	寸	
		3] 01 -	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00	
	西岳浄水	場			岩手中部	争水場			北上川浄ス	水場		
検査項目	[水源名] 西岳湧水	;			[水源名] 入畑ダム				[水源名] 北上川表》			
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の種]	類]			[原水の種] 表流水(自			
	[[1日平均汽		27,4	403 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		11,6	41 (m³)
	最高	勇水 ダ 1日平均浄水量] 1,627(㎡) [1 争水場出口水 持				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					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
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	2	0.004	0.001	0.003	2
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2	0.003	<0.002	<0.002	2
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素					0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.6	0.8	12
遊離炭酸					3.5	2.6	3.1	2	7.0	4.5	5.8	2
1,1,1ートリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.0	0.9	1.5	2	1.8	1.0	1.4	2
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-1.8	-1.9	-1.9	2	-1.2	-1.9	-1.6	2
従属栄養細菌					3	0	2	2			0	1
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<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)												
水温(°C)					20.2	2.8	10.8	12	26.2	2.5	13.4	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 合空素												
全窒素												
全リン リン酸イオン	+											
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
									21.4	20.0	20.7	
アルカリ度溶存酸素									31.4	30.0	30.7	2
硫酸イオン	+				1							

	NI > 11				Te 111 > 1				Tr-1- 111 3 1			
	[事業主体	名」			[事業主体	–			[事業主体	本名」		
	03 - 04	45 岩	手県		03 - 0)45 岩:	手県		03 - 0)45 岩手	- 県	
	岩手中部:	水道企業	寸		岩手中部	水道企業	<u></u>		岩手中部	水道企業	寸	
	[浄水場名	_	00			3] 05 -	- 00			3] 06 -	- 00	
	和賀川浄	水場			高円万寺	*净水場			大迫中央	净水场		
検査項目	[水源名] 江釣子第4	4水源(他	1水源)		[水源名] 豊沢川表	流水(他1	水源)		[水源名] 稗貫川水	源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(I				[原水の積 表流水(E			
	[1日平均》		4,	121 (m³)	[1日平均 浄水場出		16,	381 (m³)	[1日平均	·		883 (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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	2								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2								
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	0.4	0.3	0.4	12								
遊離炭酸	12.8	10.1	11.5	2								
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	0.3	0.4	2					-			
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2					-			
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.5	-1.5	2								
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)												
	10.1	110	110	10								
水温(℃) アンモニア態窒素	19.1	11.9	14.9	12								
ナンモニア 恋 至 糸 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				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度	65.8	64.0	64.9	2	1							
溶存酸素												
硫酸イオン					İ							
溶性ケイ酸												

検査項目	岩手中部	345 岩: 3水道企業 名] 08 - 3 場 :源	団		岩手中部	045 岩 3水道企業 名] 09 · 水場 源	団		岩手中部	3水道企業 3水道企業 3] 10 - 3 3 5	<u></u>	
	[1日平均 浄水場出			172 (m³)	[1日平均 浄水場出			24 (m³)	[1日平均 浄水場出			40 (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												
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												
作属未養細图 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(°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												

検査項目	岩手中部 [浄水場名 沢崎浄水 [水源名] 沢崎水源)45 岩: 3水道企業 名] 11 - :場	団		岩手中部 [浄水場名 小又浄水 [水源名] 小又水源	045 岩 3水道企業 名] 12 - <場	団		岩手中部 [浄水場4 折壁浄水 [水源名] 五右衛門	945 岩引 3水道企業 名] 13 · ·場 引川水源	<u></u>	
	湧水 [1日平均 浄水場出			83 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			99 (m³)	表流水() [1日平均 浄水場出	浄水量]		16 (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	AX [P]	4X 125	1 2-0	四级	邦川	4X 147	1 2-0	口奴	파지미	4X 147	1 2-0	口奴
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												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	+								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												
農薬類	1								1			
残留塩素												
遊離炭酸									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												
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)	1								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												
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												
済行政系 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]		
		,口。 045 岩·	千旧			···ロ」 D45 岩	千旧		1	·· ロ」)45 岩手	: IE	
					1				1			
	岩手甲部	邓道企業	団		岩手中部 	水道企業	団		岩手甲部	水道企業	団	
	[浄水場4 小呂別浄	名] 14 - ∳水場	- 00		[浄水場4 岳浄水場	점] 15 · 남	- 00		[浄水場4 竹中浄水	名] 18 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 小呂別水				[水源名] 岳水源				「水源名」 猿ヶ石川	(矢崎)水	原	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I			
	[1日平均			44 (m³)	[1日平均			8 (m³)	[1日平均		1,	055 (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									1			
抱水クロラール												
農薬類					1							
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)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン	1				1				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
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)	-											
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	+		-	-				-		-		
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								1			

検査項目	03 - (岩手中部 [浄水場名 谷内浄水 [水源名] 猿ヶ石川)45 岩。 3水道企業 名] 19 - :場 (谷内)水流	- 00		岩手中部	045 岩 3水道企業 名] 26 · 法場	団		[事業主体 03 - 04 岩手中部: [浄水場名] 大明神名] 大明神本: [原水の種	45 岩手 水道企業] 27 - 水場 源	<u>ज</u>	
	- · ·					浄水量] ¦口水	1,	843 (m³)	[1日平均》		8	365 (m³)
	最高	浄水場 (名] (5川(谷内)水源 (の種類] 水(自流) 平均浄水量] 337(㎡) [場出ロ水				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		- 045 岩手県 中部水道企業団 水場名] 19 - 00 河浄水場 原名] 石川(谷内)水源 水の種類] ボ水(自流) 平均浄水量] 337(㎡) な場出口水										
ウラン及びその化合物		- 045 岩手県 中中部水道企業団 水場名] 19 - 00 内浄水場 原名] [7 で石川(谷内)水源 水の種類] [7 ボ水(自流) [7 ボ水(自流) [7 ボス(自流) [7]										
ニッケル及びその化合物											<0.001	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					İ							
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									0.7	0.5	0.6	12
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)											-1.7	1
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					1							
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(℃)									14.8	11.1	12.8	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)												
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												

)45 岩 ⁼ 3水道企業 3] 30 -	· 団		[事業主体 03 - 0 岩手中部 [浄水場名 古館浄水	45 岩 ⁼ 水道企業 i] 32 -	団		一関市)46 岩手 3] O1 -		
検査項目	[水源名] 赤沢水源				[水源名] 古館水源				[水源名]	·场 i(第1、第2	水源と混1)
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			286 (m³)	[1日平均]		3,:	290 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	,379 (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		_	1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物							<0.001	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							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素					0.5	0.4	0.4	4				
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)							-1.1	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)					10.5	10.0	100					
水温(℃) アンモニア熊窒素					19.6	12.2	16.3	12				
アンセニア思望素 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												
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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	03 - 0		手県		03 - 0		手県		1	·)46 岩手	- III	
) 1 0 / - -	ᄀᄶ			U 1 U /	丁水		1	/40 <i>/</i> ロフ	_ \u0317	
	一関市				一関市				一関市			
	[浄水場4 脇田郷浄	名] 02 - ∳水場	- 00		[浄水場4 祭畤浄水	名] 03 · 〈場	- 00		[浄水場4 板川浄水	ろ] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 磐井川				[水源名] タツノオ沢				[水源名] 板川水源	ἷ(第1~第	(4)	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	重類〕 自流)•浅ま	井戸水	
	[1日平均		12,	,956 (m³)	[1日平均			87 (m³)	[1日平均 浄水場出			801 (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												
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)												
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)	+				+							
									1			
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)									1			
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					1							
溶存酸素	1				1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 03 - C 一関市 [浄水場ネ 小間木海 [水源名] 小間木水	946 岩 ⁻ 	手県- 00		番台浄水 [水源名] 番台水源 [原水の種	046 岩 3] 06 · 3場	手県		一関市 [浄水場4 大森浄水 [水源名] 大森第1、	46 岩手 3] 07 - 場 第2取水。	- 00	
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		648 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		269 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	5,	144 (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	AX IPI	47 15	1	<u>⊢</u> ×	사시티	47 12	1 3	<u></u> шж	4시마	47 15	1 ~	<u></u> ⊢ 2∧
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									1			
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	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	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							
1,1 — 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 全窒素												
全単系 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					1				1			
溶存酸素	-				+				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体 03 - (一関市 [浄水場名)46 岩 -	手県		[事業主体 03 - (一関市 [浄水場名	046 岩	手県		一関市	本名])46 岩手 3] 10 -		
	汁足浄水		00		松井浄水		00		八幡舘洋		00	
検査項目	[水源名] 汁足水源	į			[水源名] 松井水源				[水源名] 中島、沼			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水・浅:			
	[1日平均 浄水場出			62 (m³)	[1日平均 浄水場出			197 (m³)	[1日平均			375 (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												
1,2 - 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					İ							
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)												
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					1				1			
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)												
アルカリ度												
溶存酸素									-			
(旅酸イオン)									+			+
溶性ケイ酸					-				-			

検査項目	[事業主体 03 - C 一関市 [浄水場名 摺沢浄水 [水源名] 摺沢水源)46 岩: 3] 12 - 3場	手県- 00		渋民浄水 [水源名]	046 岩 名] 13 · <場			一関市	046 岩手 名] 15 - <場		
	[原水の程 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]		574 (m³)	[原水の種 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]		601 (m³)	[原水の科 湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		368 (m³)
		争水場出口水 済 最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高		平均	同粉
アンチモン及びその化合物	取同	政心	十均	凹奴	最高	最低	十均	凹奴	取同	最低	十均	回数
アンナ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												
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 — 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)										+	1	+
											-	
浮遊物質(SS)												+
侵食性遊離炭酸 全窒素										-	-	+
全リン											-	
					+							+
リン酸14フ トリハロメタン生成能												+
									-	1	1	
生物(n/ml)	-				-				-	-	-	
アルカリ度					-						-	
溶存酸素	1				1						1	+
硫酸イオン										-	-	
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体		手県		[事業主体		手県		[事業主体	本名])46 岩手		
	一関市	/ - 10 /ロ ⁻	1.址		一関市	υ 1 υ 4⊡	1-1∞		一関市	,⊣∪ <i>1</i> ⊟ 1		
	[浄水場名 猿沢浄水	名] 16 - :場	- 00		[浄水場4 上巻浄水	名] 17 - <場	- 00		[浄水場4 一ノ坪浄	名] 18 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 猿沢第1	、第3水源	Ī		[水源名] 上巻取水				「水源名」 一ノ坪水			
	[原水の租 浅井戸水	5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5				重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			385 (m³)	[1日平均		2	,012 (m³)	[1日平均			269 (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	İ											
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					İ				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	i											
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												
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(℃)									1			
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)												İ
侵食性遊離炭酸									Ī			
全窒素												
全リン												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												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 03 - C 一関市 [浄水場名 八ツ尾沢 [水源名] 畑ノ沢取:)46 岩: 名] 19 ⁻ 浄水場	手県		[事業主体 03 - (一関市 [浄水場4 本町浄水 [水源名] 西本町取	046 岩 3] 20 ⁻ 3場	手県		一関市	346 岩手 33 21 - 34 ³		
	[原水の種 原水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 休止中	休止中				浄水量] 口水	1,	589 (m³)	[1日平均 浄水場出			638 (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	1		_	1,	最高				1		_	
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-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)												
(本属栄養細菌)					-							
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												
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)					1							
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					1							
全窒素												
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)												
アルカリ度					1							
溶存酸素					İ				İ			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体の3 - での関する。 一関市 では、 「浄水場、 「浄水浄水 「水源名」 「原水の利 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22 - 3 22 - 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	手県 - 00		[事業主体 03 - 0 一関市 [浄水場本 東稲浄水 [水源名] 東稲取水 [原水の程 浅井戸水	046 岩· 名] 24 · ·場	手県 - 00		一関市	146 岩手 3] 25 - 場 場		
	[1日平均			228 (m³)	[1日平均			37 (m³)	[1日平均			262 (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	4210	40 IS	1		最高	47 I-W	15		44/10	40 IS	19	
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					1							
抱水クロラール					i							
農薬類												
残留塩素												
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)												
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									İ			İ
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(℃)												
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												

検査項目	[事業主作 03 - で 一関市 [浄水場水 清水浄水 [水源名] 津谷川取 [原水の程 表流水(26 - 岩· 3] 26 - · ·場 ··水場	手県 - 00		川崎浄水	046 岩 名] 27 · 《場 §1、第2水			一関市 [浄水場4 三本松浄 [水源名]	946 岩手 3] 28 - →水場 51、第2水 重類]	- 00	
	[1日平均			206 (m³)	[1日平均		1	,249 (㎡)	[1日平均		1,	451 (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	301-7	最高 最低 平均 回数				72.12	<u> </u>		701-7	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												
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												
抱水クロラール					1							
農薬類									<u> </u>			
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									1			
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

検査項目	[事業主体 03 - C 一関市 [浄水場名 二日町浄 [水源名] 二日町水	946 岩 [:] 3] 29 ⁻ →水場	手県		[事業主体 03 - () 一関市 [浄水場名 古川浄水 [水源名] 古川水源	046 岩· 30 - 3k場	手県		一関市)46 岩手 31 - 水場		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			489 (m³)	[1日平均			66 (m³)	[1日平均 浄水場出			539 (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							
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												
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												
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 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00												
全窒素									-			
上いたイナン	1											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)	1				-							
アルカリ度					1				1			
溶存酸素 硫酸イオン												

	[事業主体 03 - 0 一関市 [浄水場名 深萱浄水)46 岩 ⁻ 3] 32 -	手県 - 00		沢内浄水	D46 岩· 名] 33 - :場	手県- 00		一関市 [浄水場4 大籠浄水)46 岩手 3] 34 -		
検査項目	[水源名] 深萱水源	Ī			[水源名] 沢内水源				[水源名] 大籠水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均			577 (m³)	[1日平均			55 (m³)	[1日平均			65 (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												
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)					1							
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時) 浮遊物質(SS)					1				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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			事業主任	太名]		
	03 - 0		手県		03 - (手県		1	··□」)47 岩手	- i目	
		四一石	ナ 宗		1	04/ 石	十 宗		1	14/ 石寸	一乐	
	葛巻町				葛巻町				葛巻町			
	[浄水場名 田の沢浄	名] 01 - 水場	- 01		[浄水場名 荒沢口浄	名] 02 · 补水場	- 01		[浄水場4 押田内浄	ろ] 02 - →水場	- 02	
検査項目	[水源名] 田の沢水				[水源名] 荒沢口水				[水源名] 押田内水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均		1,	,123 (m³)	[1日平均			160 (m³)	[1日平均			164 (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					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							
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)												
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)					-				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)					-							
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				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												

	[事業主体 03 - 0 葛巻町 [浄水場名)47 岩 ·	手県		[事業主体 03 - (葛巻町		手県		葛巻町	本名])47 岩手 3] 03 -		
	泉田浄水		03		栗山浄水		04		田代浄水		O1	
検査項目	[水源名] 泉田水源	Ī			[水源名] 栗山水源				[水源名] 田代水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			49 (m³)	[1日平均 浄水場出			211 (m³)	[1日平均 浄水場出			550 (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)												
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)	+				1							
系外線(OV)吸元及(SUMMビル使用時) 浮遊物質(SS)					1				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												
溶存酸素					1							
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸												

	[事業主体 03 - 0 葛巻町		手県		[事業主体 03 - (葛巻町		手県		[事業主体 03 - 0 葛巻町	本名])47 岩ョ	∈県	
	[浄水場名 星野浄水	名] 04 - :場	- 01		[浄水場名 山形川浄		- 01		[浄水場名 江刈川浄	ろ] 06 - →水場	- 01	
検査項目	[水源名] 星野水源				[水源名] 大石水源				[水源名] 江刈川水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均 浄水場出			89 (m³)	[1日平均			132 (m³)	[1日平均			116 (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	1 7			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									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				i			
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)									<u> </u>			+
水温(℃)									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)												
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	1				1							

検査項目	[事業主体 03 - C 葛巻町 [浄水場名 西部浄水 [水源名] 昼沢水源	947 岩: 3] 07 - 場	手県 - 01		[事業主体 03 - (葛巻町 [浄水場4 戸草沢浄 [水源名] 戸草沢水	047 岩 名] 08 ⁻ ÷水場	手県 - 01		葛巻町	347 岩手 33 09 - 3場		
	[原水の種 表流水([[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			166 (m³)	[1日平均			18 (m³)	[1日平均			72 (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							
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					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							
農薬類									<u> </u>			
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					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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 03 - C 葛巻町 [浄水場名)47 岩· 3] 10 -	手県 - 01		1	047 岩 名] 11 ·	手県		葛巻町 [浄水場名)47 岩手 3] 12 -		
検査項目	上鍋倉淨[水源名]上鍋倉水				鷹ノ巣浄 [水源名] 鷹ノ巣水				上平浄水 [水源名] 上平水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均			30 (m³)	[1日平均	·		15 (m³)	[1日平均			18 (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		_	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-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												
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(℃) アンモニア熊窒素												-
アンセニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
16子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(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											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体名]					
	03 - 0)48 岩	手県		03 - 0	048 岩	手県		03 - 048 岩手県					
	西和賀町		•		西和賀町		•		西和賀町		•••			
	四和貝叫				四和貝叫				[浄水場名] 00 - 03 中部浄水場					
		፭] 00 -	- 01		[浄水場名	. =	- 02							
	貝沢浄水	場			若畑浄水	場								
検査項目	[水源名] 貝沢水源				[水源名] 若畑水源				[水源名] 中部水源					
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水					
	[1日平均 浄水場出	·		153 (m³)	[1日平均			178 (m³)	[1日平均浄水量] 500 (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	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														
1,1,1ートリクロロエタン	<u> </u>													
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)									1					
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	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					
溶存酸素														
硫酸イオン					+				1					
溶性ケイ酸					1				1					

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町					
	03 - 0		手県		03 - (手県							
			丁木				ᄀᄶ							
	西和賀町	Ī			西和賀町	Ī								
	[浄水場4 中部第1	名] 00 - 浄水場	- 04		[浄水場4 南部浄水	名] 00 - :場	- 06		[浄水場名] 00 - 07 新町浄水場 [水源名] 新町水源					
検査項目	[水源名] 中部第一				[水源名] 南部水源									
	[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水					
	[1日平均			500 (m³)	[1日平均			62 (m³)	[1日平均浄水量] 291(㎡) 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					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					1				1					
二酸化塩素									i					
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					1				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)														
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)														
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン														
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)														
侵食性遊離炭酸	-													
全窒素									-					
生りと					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					1									
溶存酸素					1				1					
硫酸イオン					1									
溶性ケイ酸														

	[事業主体 03 - 0 西和賀町 [浄水場名 長峰浄水)48 岩 ⁻ · 名] 00 -	手県 - 08		[事業主体 03 - (西和賀町 [浄水場名 柳沢浄水	048 岩· · ろ] 00 -	手県		[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町 [浄水場名] 00 - 10 湯川浄水場				
検査項目	[水源名] 巣子沢水	源			[水源名] 細内水源				[水源名] 湯川小俣沢水源				
	[原水の租 表流水(E				[原水の積 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]			
	[1日平均			685 (㎡)	[1日平均			684 (m³)	[1日平均浄水量] 100 (r 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													
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	+		-	-						-			
硫酸イオン 溶性ケイ酸	1				1				1				

	[事業主体 03 - (西和賀町	048 岩	手県 - 11		[事業主体 03 - (岩泉町		手県 - 01		[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町 [浄水場名] 02 - 01				
	耳取浄水				国境浄水		01	見内川浄水場					
検査項目	[水源名] 岩滑沢水				[水源名] 水上沢				[水源名] 見内川				
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			31 (m³)	[1日平均			235 (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(℃)													
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									1				
トリハロメタン生成能					1				1				
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素					1				1				
硫酸イオン									1				
溶性ケイ酸													

	[事業主体 03 - C 岩泉町 [浄水場名 門浄水場 [水源名] 小本川)49 岩· 名] 03 -	手県 - 01		[事業主作 03 - 位 岩泉町 [浄水場名 袰綿浄水 [水源名] 泉沢川	049 岩 名] 04 · <場	手県- 01		[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町 [浄水場名] 05 - 01 唐地浄水場 [水源名] 浦志内沢				
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 表流水()				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均	[1日平均			418 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			41 (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													
1,2 — 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									1				
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)													
(人民栄養細菌) 11-3700011112	-				-				-				
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(℃)					-				-				
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) 科 (本)	+				-								
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								1				
硫酸イオン	1												
溶性ケイ酸	1												

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体名]					
	03 - 0)49 岩	手県		03 - 0)49 岩	手県		03 - 049 岩手県					
		,,,,	1 1/4			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 //		1	,	/ \			
	岩泉町				岩泉町				岩泉町 [浄水場名] 08 - 01 松橋浄水場					
		3] 06 -	- 01		[浄水場名		- 01							
	大川浄水	、场			安家浄水	场								
検査項目	[水源名] 大野沢				[水源名] 清水川				[水源名] 松橋川					
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均 浄水場出	·		156 (m³)	[1日平均			50 (m³)	 [1日平均浄水量]					
	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				1									
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					1				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				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					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)	<u> </u>											-		
(
1,1ージクロロエチレン														
「ハー フンロロエナレン 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(℃) アンモニア熊窒素					-				-					
					-				-	-				
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	-				1				1			_		
全窒素														
全リン					-				1	-				
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)										-		+		
									-	-				
アルカリ度溶存酸素										-		+		
		-								+		+		
硫酸イオン									-					
溶性ケイ酸					1				1					

検査項目		[事業主体 03 - (岩泉町 [浄水場名 岩泉浄水)49 岩· 名] 09 -	手県 - 01		[事業主体 03 - (岩泉町 [浄水場名 有芸浄水	D49 岩· 名] 10 ·	手県 - 01		[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町 [浄水場名] 11 - 01 中倉浄水場				
1日平均浄水量 1,924 (m)	検査項目													
浄水場出口水			重類]							1				
アンチモン及びその化合物				1,	924 (m³)				38 (m³)	- · · · · · · - · · · · · · · · · · · ·			19 (m³)	
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
クラン及だらの任命物 1.2 – ジウロエブツ トルエン ファル及びモブルスキシル) 亜塩素酸 一酸性塩素 ジウロロアセニトルル 地水クロラール 農業類 兼留塩素 超離炭酸 1.1.1 – ドリクロエダン メデルーセーデルエーデルエーデル(MTBE) 有機物を(過マンガン酸カリウム消費量) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属業を範疇 1.1.1 – ジウロエブレン メデルーエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエ	アンチモン及びその化合物	1				1		_	1	1				
12-ジウルロ15シ トルTン ブフル酸ジ(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウルコアセトドリル 抱水フロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1.1-ドリアルロ15シ メデルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(個でつか) 放けりブル消費量) 臭気強度(TON) 酸食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジウロエチレン ベルルはロジウェルルをからの32パルウルオでガッ・ボヤマウル 水温(で) アンモニア酸窒素 生物化で学的酸素要求量(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) 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) アルカリウムではアンサルカルイロマグリ・ボーマウェ・ボーマー・ボーマー・ボーマー・ボーマー・ボーマー・ボーマー・ボーマー・ボーマ														
12-ジウルロ15シ トルTン ブフル酸ジ(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウルコアセトドリル 抱水フロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1.1-ドリアルロ15シ メデルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(個でつか) 放けりブル消費量) 臭気強度(TON) 酸食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジウロエチレン ベルルはロジウェルルをからの32パルウルオでガッ・ボヤマウル 水温(で) アンモニア酸窒素 生物化で学的酸素要求量(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) 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) アルカリウムではアンサルカルイロマグリ・ボーマウェ・ボーマー・ボーマー・ボーマー・ボーマー・ボーマー・ボーマー・ボーマー・ボーマ														
フタル様でジューチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン													
フタル様でジューチルヘキシル)														
亜塩未酸 二酸化塩未 ジプロロアヒトリル 樹水プロラール 農業類 残留塩素 遊離皮酸 1,1,1ードプロロタン メチルーヒーブチルエーブチルエーブル(MTBE) 有機物等過マンガ・酸カツウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア)精致) 従属栄養細菌 1,1ージフロロエチレン ベルルはロジウンスが、他カリウム消費の場所での人 水ルスはでのアンモニア服室素 生物化で学的酸素要求量(BOD) セ学的酸素要求量(BOD) 生物性学的酸素要求量(BOD) ・ 大学の酸素要求量(BOD) ・ 大学の酸素要求量(BOD) ・ 大学の酸素要求量(BOD) ・ 大学の酸素要求量(BOD) ・ 大学の酸素要求量(BOD) ・ 大学の酸素要素を含くのの ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の酸素を含まる ・ 大学の様々に対象が変更が変更が変更が変更が変更が変更が変更が変更が変更が変更が変更が変更が変更が														
三酸化塩素 ジウロアセトーリル 地がパロラール 農業類 機器塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリフロエタン メチルー・プチルエーテル(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(ランガリア排散) 従属栄養細菌 1.1.ラフロエチレ ペルスはでクリルエチル ペルスはでクリルスは、中のアルにはアリン酸がPOA) 水温(でク) ペルスはでクリルは、中のアルにはアリン酸がPOA) 水温(でク) ペルスはでクリルは、中のアルにはアリン酸がPOA) 水温(でク) 素外線(UV吸光度(SOmmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性温解皮酸 全窒素 全リン リル酸イオン トリハロスタン生成能 生物(バーの) アルカリ度 済存酸素 液酸(オク)						1				İ				
ジウロロアセトニリル 他水ウロラル														
胞末分ロラール 農業類 機器塩素						1								
展業類 残留塩素 適難放験 1.1.1ートリウロロエタン メチルーモープチルエーテル(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 ベルフルロエアリンン・ルース (MFC) (アンゲリア (MFC) (アンゲリア (MFC)														
接留塩素 遊離皮酸														
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカブ)酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ベルスポログランスルが(急PFOS)及びペルパオログラン酸(PFOA) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性離脱炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 活存酸素 衛酸イオン トリハロスランと成化 トリカロステム トリカロステム トリカロステム トリカロステム トリカロステム トル														
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マソ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 ベルフルロエチレン ベルフルロステンル・(MEPOS)返びペルフルはロオアタン機(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(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性治離炭酸 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) アルカリ皮 清浄酸素 硫酸イオン														
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら)消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン ベルカルコオックシルルが(PFOS)及びペルカルオロオッシ酸(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(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) 侵食性遊離皮酸 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) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
果気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジロロエチレン ベルルオロオウタスルホー酸(PFOS)後びベ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(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 溶子酸素 (
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン パルプロロフタンスルが、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 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン										1				
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルボン酸(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(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 ・ (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の)														
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(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 サリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 (Mr/mil) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-				-								
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) 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 硫酸イオン		+							-			-	+	
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) (大物(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大力を) 浮遊物質(SS) (大力を) 侵食性遊離炭酸 (大力を) 全リン (大力を) リン酸イオン (大力の) トリハロメタン生成能 (大力の) 生物 (n/ml) (大力の) アルカリ度 (大力の) 溶存酸素 (大力の) 硫酸イオン (大力の)		1												
生物化学的酸素要求量(BOD) (比学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学のでは、100mmでは、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) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)		+											+	
侵食性遊離炭酸 全空末 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		-				-				1				
全望素 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		-												
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 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						-								
ト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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						-								
アルカリ度 タイク (本)						-								
溶存酸素														
硫酸イオン														
		1				1								
						1								

	[事業主体 03 - 0 岩泉町		手県		[事業主体 03 - (岩泉町		手県		[事業主体名] - [浄水場名] -				
	[浄水場名 中里取水		- 01		[浄水場名 小本取水	名] 13 - :場	- 01						
検査項目	[水源名] 宮本取水	井			[水源名] 小本取水				[水源名]				
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 伏流水	重類]			[原水の種	類]			
	[1日平均 浄水場出	[1日平均			702 (m³)) [1日平均浄水量] (r 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	
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					İ								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
大力が一に一フナルエーナル(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				
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(°C)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ								
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	+												
が旧なコイン	1				1				1				