	事業主体	:夕]			事業主体	夕]			事業主体	夕]		
			工 旧				工 旧				п	
	03 - 0	JI 石-	手県		03 - 00	JI 石=	手県		03 - 00)1 岩手	· 保	
	盛岡市				盛岡市				盛岡市			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	01		[浄水場名	_	00	
	米内浄水	场			中屋敷浄	水場			沢田浄水	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	米内川				雫石川				簗川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均]	争水量]	25,	887 (m³)	[1日平均治原水	争水量]		0 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	27,8	64 (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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	0.002	<0.001	0.001	2
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	3	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	3	<0.020	<0.020	<0.020	4
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	<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												
抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	2	3.0	2.0	2.5	2	2.0	<2.0	<2.0	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5		0	10		0	10	10		-	00	10
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	15 -2.1	-2.7	8 -2.4	12	50 -1.8	-2.1	10 -2.0	10	50 -2.0	5 -2.1	23 -2.1	12
(後属栄養細菌	-2.1	-2.1	-2.4		-1.8	-2.1	-2.0		-2.0	-2.1	-2.1	
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	3	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
「, 「 フノロロエノ レン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00005	<0.0020	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
水温(℃)	23.5	1.2	10.6	12	23.4	3.5	12.3	10	21.8	2.8	11.6	12
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	10	<0.03	<0.03	<0.03	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	3.2	1.2	2.0	4	2.0	1.7	1.9	4	4.6	1.2	2.9	12
化学的酸素要求量(COD)	0.2		2.0		2.0		1.0	•	3.6	1.2	2.2	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.467	0.063	0.131	12	1.321	0.090	0.287	10	0.534	0.072	0.172	12
浮遊物質(SS)	2	<1	1	4	9	1	4	4	34	<1	4	12
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	21.0	13.6	17.3	12	23.2	13.6	20.2	10	26.0	17.3	21.4	12
溶存酸素	12.6	9.2	11.0	4	12.7	8.9	11.0	4	13.1	9.0	10.8	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r + ** + /+	. / 7			r击 ** → /+	<i>1</i> 77			r击 ** + /+	<i>1</i> 77		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	03 - 00)1 岩=	手県		03 - 00	01 岩=	手県		03 - 00)1 岩手	·県	
	盛岡市				盛岡市				盛岡市			
	[浄水場名] 07 -	- 00		 [浄水場名] 08 -	00		 [浄水場名] 09 -	00	
	新庄浄水	場			生出浄水均	易			刈屋浄水	易		
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》 原水	争水量]	28,	058 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	2,8	313 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	160 (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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
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	<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 抱水クロラール												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	2								
残留塩素	(0.01	₹0.01	\0.01									
遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	2	19.0	18.0	18.5	2	15.0	14.0	14.5	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	100	5	22	12	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.5	-2.3	2	-1.2	-1.4	-1.3	2	-1.4	-1.5	-1.5	2
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00005	<0.000005	<0.000005	2	<0.00005	<0.000005	<0.00005	2	<0.00005	<0.000005	<0.000005	2
水温(℃)	23.5	0.0	11.2	12	12.5	9.5	11.5	4	11.9	11.0	11.5	4
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.5	1.2	2.1	4								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.719	0.074	0.159	12	0.021	0.012	0.015	4	0.017	0.014	0.016	4
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸	5	1	3	4								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	23.0	13.4	18.2	12	86.0	81.4	84.3	4	72.0	67.8	70.4	4
溶存酸素	12.5	8.9	10.9	4								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		手県		[事業主体 03 - 0		 手県		[事業主体		 ·県	
	盛岡市				山田町				山田町			
	[浄水場名 前田浄水	_	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 織笠浄水		00	
検査項目	[水源名] 北ノ又沢				[水源名] 山田水源				[水源名] 織笠水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]		28 (m³)	[1日平均注	争水量]	1,8	892 (m³)	[1日平均]	净水量]	1,4	180 (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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2								
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	4								
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	4								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	2.0	2.0	2.0	2								
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4	<1	1	12								
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.7	-2.6	2								
(後属栄養細菌)	-2.4	-2.1	-2.0									
1,1ージクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00020	<0.00005	<0.0020	2								
水温(℃)	14.0	3.3	8.4	12	15.1	9.6	13.2	6	13.9	11.2	13.0	5
アンモニア態窒素	<0.03	<0.03	<0.03	12	1,5.1	5.5	<0.10	1	1.5.0	2	<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.204	0.025	0.071	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	17.2	14.0	15.4	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 03 - 00 山田町 [浄水場名 大浦浄水	04 岩雪			[事業主体 03 - 0 山田町 [浄水場名 豊間根浄	04 岩 ⁼ i] 04 -	手県		[事業主体 03 - 0 山田町 [浄水場名 小谷鳥浄	04 岩手 i] 05 -		
検査項目	[水源名] 大浦水源				[水源名] 豊間根水	源			[水源名] 小谷鳥水	源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 原水	争水量]		257 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	,	917 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]		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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素			(0.01	·			(0.01				(0.01	
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(℃)	21.8	4.6	12.6	13	16.2	8.1	12.2	13	22.6	5.7	13.4	13
アンモニア態窒素	20		0.10	1		U	0.10	1		5.7	<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.10	· '			5.15	'			νο. το	'
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	·夕1			[事業主体	· 夕 1			事業主体	-夕1		
			T 18				T 18				ıe	
	03 - 00	05 岩=	于保		03 - 0	05 岩	手県		03 - 00	J5 岩手	·保	
	宮古市				宮古市				宮古市			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 千徳第1済	-			 浄水場名 エ徳第12			
	宮古浄水	场			十個第二	#水場(R	G)		千徳第1湾	#水場(P€	(ز	
検査項目	[水源名] 宮古第1,	2深井戸			[水源名] 千徳第1,	2, 7深井	押		[水源名] 根市第1,	2浅井戸		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類〕			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均; 原水	争水量]	3,0)76 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,3	364 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	3,2	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		原水 原										
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			3.5	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 ー ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(℃)	11.4	10.5	11.1	6	11.2	10.7	11.0	5	16.6	5.6	10.8	5
アンモニア態窒素	1		<0.10	1	1		<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			(6.1.6				(0.10				10.10	
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	03 - 00		F II		03 - 0		手県		03 - 0		ıΒ	
		N 407	୮炋			00 40-	៸៷			00 石丁	까	
	宮古市				宮古市				宮古市			
	[浄水場名 津軽石第2	-	00		[浄水場名 千徳第2済		00		[浄水場名 白浜浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 津軽石第2	2浅井戸			[水源名] 千徳第2》 戸	线井戸、 第	§3, 4, 5,		[水源名] 安家川(表	長流水)		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均河原水	争水量]	1,	004 (m³)	[1日平均]	争水量]	4,	742 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]		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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
展 本 規 残留塩素			₹0.01	'			\0.01				₹0.01	'
遊離炭酸												
1.1.1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マノガノ酸ガザブム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — 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(℃)	17.2	8.5	13.0	5	12.6	10.9	11.9	5	20.5	3.0	12.5	5
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
王至系 全リン	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	03 - 00		F II		03 - 0		手県		03 - 0		ill .	
		л д л	ᅮᅏ			00 40-	ア 水			00 石丁	'সং	
	宮古市				宮古市				宮古市			
	[浄水場名 重茂北部	=	01		[浄水場名 重茂南部	-	00		[浄水場名 田代浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 袰鞍川(表	流水)			[水源名] 千鶏川第	2支流(表	流水)		[水源名] 田代浅井	戸		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		326 (m³)	[1日平均]	争水量]		85 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]		65 (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	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素			(0.01				(0.01				(0.01	
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)												
大グルーに一クアルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マノガノ酸ガゲノム用貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	19.8	2.3	11.6	5	21.7	3.7	13.0	5	15.8	5.9	10.7	5
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
上い 赤くさい												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

					Te-t- 111. 3 . 1				Te 1114 > 11			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体	–		
	03 - 00)5 岩雪	F県		03 - 0	05 岩	手県		03 - 0	05 岩手	·県	
	宮古市				宮古市				宮古市			
	[浄水場名 大平浄水 ¹	-	00		[浄水場名 鈴子沢浄	-	00		[浄水場名 青倉浄水		00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 鶯沢水源	(表流水)			[水源名] 養呂地川	水源(表流	₹7 k)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種表流水(自	類]			[原水の種表流水(E	[類]		
	泛开户小				衣∭小(E	i jii j			衣 加 小 (E	3 <i>)</i>)()		
	[1日平均洋原水	争水量]		372 (m³)	[1日平均] 原水	净水量]	:	246 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	1	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												
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	1			<0.01	1			<0.01	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tーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	17.3	8.0	12.6	5	19.1	4.8	11.3	5	16.1	4.2	9.6	5
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	:名]			事業主体	名]			[事業主体	名]		
	03 - 00		E但		03 - 0		手県		03 - 0		追	
		JJ 407	ᅜᅑ			00 40-	៸៷			00 石丁	7 1	
	宮古市				宮古市				宮古市			
	[浄水場名] 12 -	00		[浄水場名	i] 13 -	00		[浄水場名	i] 14 -	00	
	和井内浄	水場			倉ノ沢浄7	k場			腹帯浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	和井内水	源(表流水	<)		倉ノ沢水派	原(表流水)		前刈沢水	源(表流水	()	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]	į	303 (m³)	[1日平均注	争水量]	:	268 (m³)	[1日平均]	争水量]		34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
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	1			<0.01	1			<0.01	1
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(℃)	20.1	5.0	11.5	5	21.7	4.4	12.9	5	22.0	4.0	11.8	5
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

接留塩素 遊離胶酸		[事業主体 03 - 00 京大志		手県		[事業主体 03 - 0		手県		1	x名] 05 岩手	·県	
西の沢(表流水) 高倉沢(表流水) 川内浅井戸 (原水の種類) 表流水(自流) 原水 原木		[浄水場名	_	00		[浄水場名		00		[浄水場名		00	
表流水(自流) 原水	検査項目		流水)				長流水)				戸		
原水 原						1							
アジチとみびその化合物 コンタレぞの化合物 コンタリでの化合物 コンタリのロエタン トルエン アジル酸が(2~エチルヘキシル) 重生素酸 コ酸化塩素 ジのロフドヒトリル 技術大力のラール 農業類 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1) (0.01)) (0.01		I	争水量]		209 (m³)	I	净水量]	;	214 (m³)		浄水量]		51 (m³)
アンチェル 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
- ファル及びその化合物 12 - ジウロロエタン 12 - ジウロロエタン 12 - ジウロロエタン 12 - ジウロロエタン 13 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -	アンチモン及びその化合物	1		-				_			-	-	
12-シゾロロエタン	ウラン及びその化合物												
NLTン	ニッケル及びその化合物												
プリト語 プリー プ	1,2 — ジクロロエタン												
プリト語 プリー プ													
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジプロロアセトリル 粉水クロラール 農薬類 外部塩素素 透離炭酸 1.1.1ードリプロロエタン メチルー・一プチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランガン溶散が)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランガン溶散が)クルボルボルドのミルグルフルイルでは79%成件のションでは、でして、でして、でして、でして、でして、でして、でして、でして、でして、でして										1			
ジウロロアセトニリル 抱水プロラール 展業類													
胞末分ロラール													
展業類 (0.01 1													
機能塩素 遊離炭酸				<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
遊離炭酸 1.1.1ートリフロロエタン				(0.01				(0.01				(0.01	
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE)													
メチルーt ー ブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン検が)りム消費量)													
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) 従属学養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルはコグランスルが、機(PFOS)及びベルフルはログラン機(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 (0.10 1 0 0.10 1 0.10													
異気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1一ジクロロエチレン ペルフルオロオウランスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウシ酸(PFOA) 水温(***) 水水温(***) 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) 侵食性遊離反験 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルバカロタシとは能 生物(n/ml) アルガリ度 諸子酸素 高限イオン		+											
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージのロエチレン (水温(*C) 15.8 4.5 10.6 5 15.1 2.4 9.6 5 18.5 8.9 12.6 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 探外線(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 溶存酸素素 「													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルはログランスルが、酸(PFOS)及びベルフルオログウラン酸(PFOA) 水温(*C*) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン トリハロメタン生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン										1			
1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオクサンスルボン酸(PFOS)及びペルフルイロオクサン酸(PFOA) 水温(***)で) 15.8 4.5 10.6 5 15.1 2.4 9.6 5 18.5 8.9 12.6 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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 全全業素 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													
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) 水温(°C) アンモニア態窒素 く0.10 1 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
水温(°C) 15.8 4.5 10.6 5 15.1 2.4 9.6 5 18.5 8.9 12.6 アンモニア態窒素 (0.10 1													
アンモニア態窒素		15.8	4.5	10.6	5	15 1	24	9.6	5	18.5	gα	126	5
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) 深遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 (セリン) 生力ン (リン酸イオン) リン取メタン生成能 (セ物 (n/ml) アルカリ度 (本稿をイオン)		10.0	4.3			13.1	2.4				0.9		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				νο.10	<u>'</u>			\0.10				\0.10	
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) (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) ドリハロメタン生成能 (日本) 生物(n/ml) (日本) アルカリ度 (日本) 溶存酸素 (日本) 硫酸イオン (日本)													
侵食性遊離炭酸 2室素 全リン 9ノ酸イオン ドリハロメタン生成能 4 生物(n/ml) 5 アルカリ度 6 溶存酸素 6 硫酸イオン 6													
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													
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 生物 (n/ml) 生物 (n/ml)													
生物(n/ml)													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン (株)		1											
溶存酸素													
硫酸イオン													
		+											
	旅戦1472												

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体	〈名]		
	03 - 00	05 岩引	F県		03 - 0	05 岩=	手県		03 - 0	05 岩手	·県	
	宮古市				宮古市				宮古市			
	 [浄水場名	1 10 _	00		 浄水場名	1 10 -	. 00		 [浄水場名	71 an -	00	
		-	00				00		1		00	
	新川内浄:	水場			去石田代	浄水場			箱石浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N = N =	川内第二	浅井戸			去石田代	浅井戸			箱石浅井	戸		
	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	~///				2717			10 4 2 7 1	•		
	「西北の籍	坐 五〕			「臣より揺	坐 西1			「臣より我	***1		
	[原水の種) (判			[原水の種				[原水の種			
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均注	争水量7		37 (m³)	[1日平均]	争水量7		62 (m³)	 [1日平均:	海水量]		85 (m³)
	1	ァハ里」		37 (III)		ァハ里」		JZ (111)		ナハ里」		50 (111)
	原水	= /-			原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
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(℃)	12.6	11.2	11.7	5	16.7	7.8	11.4	5	13.4	5.7	10.3	5
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 03 - 00 宮古市		F県		[事業主体 03 - 0 宮古市		手県		[事業主体 03 - 00 宮古市		県	
	[浄水場名 崎山箱石	-	00		[浄水場名 川代浄水		00		[浄水場名 摂待和野	-	00	
検査項目	[水源名] 箱石水源	(表流水)			[水源名] 川代浅井	戸			[水源名] 境沢水源	(表流水)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		31 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		3 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		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					278.6							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1				İ			
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												
ジグロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			₹0.01	1			₹0.01	'			₹0.01	ı
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(℃)	16.6	5.7	10.1	5	18.5	7.5	13.5	5	15.9	4.9	10.6	5
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 03 - 00 宮古市 [浄水場名)5 岩羽			[事業主体 03 - 0 宮古市 [浄水場名	05 岩 ·	手県・00		[事業主体 03 - 0 宮古市 [浄水場名	05 岩手		
検査項目	畑浄水場 [水源名] 上沖沢水	源(浅井戸	ī)		大仁田浄 [水源名] 大仁田水		ā)		夏屋浄水 [水源名] 砥ノ沢(表			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 原水	争水量]		4 (m³)	[1日平均]	浄水量]		15 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		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												
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												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素			(0.01	•			(0.01				(0.01	
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ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	16.4	9.5	11.8	13	14.1	5.9	9.4	13	13.6	2.9	8.8	5
アンモニア態窒素	10.4	3.0	<0.10	1	14.1	0.0	<0.10	1	10.0	2.3	<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			₹0.10				₹0.10		İ		₹0.10	
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												

					T				I			
	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	03 - 00)5 岩雪	手県		03 - 0	06 岩	手県		03 - 0	06 岩手	· 県	
	宮古市				大船渡市				大船渡市			
	[浄水場名 門馬浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 第一浄水	-	00		[浄水場名 第二浄水		00	
検査項目	[水源名] 木滝沢(表	(流水)			[水源名] 須崎川第	一水源			[水源名] 第三水源	(第二水源	原と混合)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		25 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1,	454 (㎡)	[1日平均] 原水	浄水量]	5,5	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												
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	1								
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)												
後属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.000005	1			0.000005	1
水温(°C)	18.5	4.6	10.3	5	27.3	3.8	12.2	12	20.2	8.7	13.7	12
アンモニア態窒素			<0.10	1	27.0	0.0			20.2	0.,	10.7	
生物化学的酸素要求量(BOD)			(0.10						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)												
アルカリ度溶存酸素												
一	+											
溶性ケイ酸												
付にソ1政												

	[事業主体		0		[事業主体	名」			[事業主体	名」		
		16 뿌=							1			
		, ,			03 - 0	06 岩雪	手県		03 - 00	6 岩手	県	
	大船渡市				大船渡市				大船渡市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名]	-	00	
	第三浄水均	場			長崎ポンプ	"場			第四浄水均	易		
検査項目	[水源名] 第四水源				[水源名] 長崎水源				[水源名] 第五水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種類 表流水(自			
	[1日平均汽原水	争水量]	2,	654 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		121 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	2	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									<0.0020	<0.0020	<0.0020	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									<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.006	<0.006	<0.006	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									4.0	3.5	3.8	2
1,1,1ートリクロロエタン					1				<0.001	<0.001	<0.001	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)									0.9	0.8	0.9	2
臭気強度(TON)					1				1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.2	-1.4	-1.3	2
従属栄養細菌									2	0	1	2
1,1ージクロロエチレン									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	20.2	8.5	13.9	12	19.8	6.7	13.0	12		8.8	13.9	12
アンモニア態窒素	20.2	0.0	10.0			0.7				0.0	10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	市业十八	· <i>Þ</i> 1			一本	+ 47			一本	+ Ø 1		
	[事業主体		_		[事業主体	–			[事業主体			
	03 - 00	07 岩	手県		03 -	007 岩·	手県		03 - 0	007 岩手	- 県	
	釜石市				釜石市				釜石市			
	[浄水場名] 01 -	- 00		1	呂] 02 -	- 00		1-1-	呂] 03 -	- 00	
	八雲				向定内				甲子			
検査項目	[水源名] 新町第2‡	‡戸			[水源名] 大沢川				[水源名] 大舟沢			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 表流水()				[原水の程 表流水()			
	[1日平均》	争水量]	5,	242 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		135 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	į	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			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.006	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸			5.7	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.001	1								
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0020	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1								
水温(℃)	17.7	16.6	17.2	2			19.8	1	1		16.8	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					-				-			
全窒素												
全リン					1				1			
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1				-			
アルカリ度					-				-			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸					1				1			

	F				Tr-1- 11/2 3 /				T=== 116 3 1			
	[事業主体	本名」			[事業主体				[事業主体			
	03 - 0)07 岩:	手県		03 -	007 岩·	手県		03 - 0)07 岩手	- 県	
	釜石市				釜石市				釜石市			
	[浄水場名	፭] 04 -	- 00		[浄水場4	점] 05 -	- 00		[浄水場4	점] 06 -	- 00	
	鵜住居				小白浜				佐須			
	1,,								1.2.5			
検査項目	[水源名]				 [水源名]				[水源名]			
快直視口	鵜住居第				小白浜				佐須			
	福江店东	33			小口供				在沒			
	[原水の種	手 揮]			[原水の種	手 掛]			原水の種	手 揮]		
	深井戸水				浅井戸水				表流水(
	2017 73	`			2717 7	•			2000	<i>D</i> IL/		
	· ·			3.								3.
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	018 (m)	[1日平均 原水	净水量」		487 (m)	[1日平均 原水	净水量」		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									-241-2		. •	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2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									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			
(後属栄養細菌)												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)			10.6	1			21.0	1			18.0	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
			₹0.10	1			₹0.10				₹0.10	
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)					1							
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												

	事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	03 - 0	007 岩	手県		03 - 0	007 岩	手県		03 - 0	007 岩手	- 県	
	釜石市				釜石市				釜石市		,,,	
	<u>π</u> ⊢ 113				m H 113							
	 [浄水場名	ጓ] በ7 -	- 00		 海水場名	各] 08 -	- 00		 海水場	፭] 09 -	- 00	
	大石	-, 0,	-		明貝				橋野	-1 00		
	N.II				77.77				JUST			
松木石口	「小店を1				「北西夕〕				「北西夕1			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大石				唄貝				橋野			
		チ 坐太コ			[E = 1, 0.15	£ ₩ 据]			LE TO TE	チ 坐太コ		
	原水の種				[原水の種				原水の種			
	表流水(目流)			表流水()	目流)			浅井戸水	•		
	[1日平均 原水	浄水量]		29 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		67 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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(℃)			19.4	1			16.3	1			18.0	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1	1		<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			(0.10	<u>'</u>			\0.10	·			(0.10	
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									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r = *** ** ** **	L 27			r = ** ~ /				r = ** ~ /-	L 27		
	[事業主体				[事業主任				[事業主体			
	03 - 0)07 岩 :	手県		03 -	007 岩	手県		03 - 0)07 岩手	- 県	
	釜石市				釜石市				釜石市			
	[浄水場名	71 10 -	- 00		海北坦人	图 11 -	- 00		「海水坦々	<u>3]</u> 12 -	- 00	
	栗林	י 10	- 00		尾崎1	<u> </u>	- 00		尾崎2] 12 -	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
MAGA	栗林				尾崎1				1	1水源と混	同)	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の科	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]		155 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		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				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ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					1							
1,1ージクロロエチレン					1							
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									+			
水温(°C)			18.5	1							17.5	1
アンモニア態窒素			<0.10	1					1		<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			₹0.10	'							₹0.10	
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン リン酸イオン									+			
									-			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)												
アルカリ度									-			
溶存酸素									1			
硫酸イオン					-				-			
溶性ケイ酸												

	I= 1				T= 1				T= 1			
	[事業主体	本名]			[事業主体	[名]			[事業主体	名]		
	03 - 0	009 岩	手県		03 - 0	109 岩	手県		03 - 00	09 岩手	·県	
	奥州市				奥州市				奥州市			
	[浄水場名	3] 01 -	- 00		[浄水場名	4] 03 -	00		[浄水場名	i] 04 -	00	
	水沢見分	森浄水場	į		水沢上島	浄水場			水沢小島	浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浄水受水				上島第1	水源(他3	水源)		小島水源			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 伏流水・注				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	807 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	12,1	163 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	3	106 (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	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸					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							<0.01	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸							35.4	1			63.8	1
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.2	1			0.6	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.1	1			-1.5	1
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.00005	1			<0.000005	1
水温(℃)					14.8	11.9	13.3	5	24.1	12.8	18.1	5
アンモニア態窒素									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												

	[事業主体	· 夕]			事業主体	(夕)			[事業主体	- 夕1		
			T 10				7 IB				п	
	03 - 00)9 岩	手県		03 - 0	109 岩	手県		03 - 00	J9 岩手	- 保	
	奥州市				奥州市				奥州市			
	[浄水場名 水沢下小	-			[浄水場名 江刺第22	·-	- 00		[浄水場名 江刺第37		00	
検査項目	[水源名]	사용			[水源名] 第2水源均	.th			[水源名]	바		
	下小谷木	小 源			第2水源1	TU.			第3水源均	也		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		976 (m³)	[1日平均]	浄水量]	2,	136 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	1,4	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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素									İ			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素			(0.10				(0.10	•			(0.10	•
遊離炭酸			61.2	1			59.0	1			61.6	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.5	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.8	1			-2.1	1
(龙属栄養細菌			1.0				1.0	· '			2.1	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)	19.0	12.8	16.4	5	17.1	15.2	16.0	5	24.7	14.4	18.0	. 5
アンモニア態窒素		12.0			.,,,			•			10.0	
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												
/HILLY LEX									1			

	市业十八	· <i>Þ</i> 1			「 古 ** 	· <i>Þ</i> 1				- <i>1</i> -1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	03 - 00	09 岩	手県		03 - 0	09 岩	手県		03 - 00	09 岩手	· 県	
	奥州市				奥州市				奥州市			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	i] 10 -	00	
	江刺第47	K源地			江刺根木	町			江刺川内			
検査項目	[水源名] 第4水源				[水源名] 根木町水	源			[水源名] 川内水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 原水	争水量]	2,	974 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		115 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									İ			
農薬類			<0.10	1								
残留塩素												
遊離炭酸			64.7	1			4.0	1			3.5	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.3	1			10.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			5	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.8	1			-2.2	1
従属栄養細菌			2				2.0				2.2	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
水温(°C)	16.4	13.4	14.9	5	19.3	4.3	10.9	4	19.6	4.1	11.1	4
アンモニア態窒素	10.4	10.1	1 1.0	3	10.0	1.0	10.0		10.0	1.1		
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)					1							
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目 [水源名玉川水 [原水の 浅井戸	009 第名] 11 川 [1] [3]	平均 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000) 15 02 01	95 (㎡) 回数 1 1	事(事)(事	109 岩 12 - 類]		207 (㎡) 	[事業 - 00 奥 / 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 - 葉 源 類]	- 00	94 (m³) 回数
奥州市 [浄水均 江刺玉 【水源名玉川水 『原水の浅井戸 【1日平原水 東水 最高 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2ージウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 養留塩素 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン	引] [] [] [] [] [] [] [] [] []	- 00 - 00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00) 15 02 01	回数 1 1	奥州市 [浄水場元] [浄水 県本 [水 日本 (本 日本) (本 日本) (本 日本) (本 日本) (本 日本) (本 日本) (本 日本) (本 日本) (本 日本) (本 日本) (本 日本)	類]	22平均	回数	奥州市 [浄水場名 江東京 「水歌葉 名] 古 歌葉 の種 「原水 平均) 原水	5] 13 - 葉 源 類]	- 00	回数
(3名] 11 川 3] 種類] 水 均浄水量	平均 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000) 15 02 01	回数 1 1	[浄水場名 江刺口 (水源名) 種山水源 (原水の種 浅井戸 (1日平均) 原水	類] 争水量]	2 平均	回数	[浄水場名 江刺古歌 [水源名] 古歌葉水 [原水の種 湧水	葉 源 類] 争水量]	5 平均	回数
注刺玉	川 這源 種類 水 均浄水量	平均 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000) 15 02 01	回数 1 1	江刺口沢 [水源名] 種山水源 [原水の種 浅井戸水 [1日平均) 原水	類] 争水量]	2 平均	回数	江刺古歌 [水源名] 古歌葉水 [原水の種 湧水 [1日平均) 原水	葉 源 類] 争水量]	5 平均	回数
検査項目	[3] 源 種類] 水 均浄水量	平均 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00) 15 02 01	回数 1 1	[水源名] 種山水源 [原水の種 浅井戸水 [1日平均) 原水	争水量]	平均	回数	[水源名] 古歌葉水 [原水の種 湧水 [1日平均) 原水	源 類] 争水量]	平均	回数
玉川水	源種類]水	平均 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00) 15 02 01	回数 1 1	種山水源 [原水の種 浅井戸水 [1日平均) 原水	争水量]	平均	回数	古歌葉水 [原水の種 湧水 [1日平均 原水	類] 争水量]	平均	回数
浅井戸	水 均浄水量	平均 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00) 15 02 01	回数 1 1	浅井戸水 [1日平均; 原水	争水量]	平均	回数	湧水 [1日平均; 原水	净水量]	平均	回数
原水 最高 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 1.2ージウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン		平均 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00) 15 02 01	回数 1 1	原水		平均	回数	原水		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 ジウロロアセトトリル 技力なフロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン	最低	<0.00 <0.000 <0.00 <0.000	15 02 01 04	1	最高	最低			最高	最低		
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 ジクロロアセトートリル 投のファレートル 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン		<0.000 <0.00 <0.000 <0.02)2)1)4	1			<0.0015	1				
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 抱水のロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン		<0.00 <0.000 <0.02)1)4								<0.0015	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 ジウロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 - トリクロロエタン		<0.000 <0.02)4	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 担次クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン		<0.02					<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウ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				1			<0.0004	1			<0.0004	1
亜塩素酸二酸化塩素ジクロロアセトニトリル抱水クロラール農薬類残留塩素遊離炭酸1,1ートリクロロエタン			20	1			<0.020	1			<0.020	1
二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン		<0.00	08	1			<0.008	1			<0.008	1
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												
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												
農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 — トリクロロエタン												
残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 — トリクロロエタン												
遊離炭酸 1,1,1 - トリクロロエタン		<0.	0	1								
1,1,1 — トリクロロエタン												
		20	.2	1			9.2	1			3.1	1
		<0.03		1			<0.030	1	İ		<0.030	1
		<0.00	_	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			.8	1			0.8	1			<0.2	1
臭気強度(TON)			5	1			<1	1	İ		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)		-2	_	1			-1.7	1			-1.0	1
従属栄養細菌			-	· ·				· ·				
1,1ージクロロエチレン		<0.010	00	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		<0.0000	_	1			<0.000005	1			<0.000005	1
	9.0 8	.0 14	_	5	11.6	8.4	9.9	4	11.6	9.3	10.0	4
アンモニア態窒素	,	· · · · ·	•		1	9.7	5.5	•	1	5.5		
生物化学的酸素要求量(BOD)			\rightarrow									
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)			\rightarrow									
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			-									
気度1 オク 溶性ケイ酸												

	市 米 ナ 仕	·夕1			事業主体	- ク 1			事業主体	· Ø 1		
	[事業主体										_	
	03 - 00	09 岩	手県		03 - 0	09 岩	手県		03 - 00)9 岩手	県	
	奥州市				奥州市				奥州市			
	[浄水場名 前沢浄水	_	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名 胆沢横岳	-		
	117777	93			1350 (40) 111	71.714.90			л_// (жш	пред годи	20	
検査項目	[水源名] 上水第1기	k源(他2	水源)		[水源名] 生母簡水	水源地			[水源名] 谷子沢水	源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]	3,0	086 (m³)	[1日平均]	争水量]	Ę	524 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸			68.6	1			70.0	1	ĺ		8.4	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1	İ		<0.030	1	İ		<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.4	1			<0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.8	1			-2.6	1
従属栄養細菌			1.0				7.0				2.0	
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	14.7	14.0	14.3	4	19.8	6.3	15.2	5	18.4	4.7	11.7	4
アンモニア熊窒素	1				10.0	0.0						•
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												

	市業十八	· <i>A</i> 1				- <i>D</i> -1				- <i>5</i> -7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	03 - 00	09 岩	手県		03 - 0	09 岩	手県		03 - 0	09 岩手	·県	
	奥州市				奥州市				奥州市			
	[浄水場名] 22 -	- 00		[浄水場名	i] 24 -	00		[浄水場名	i] 26 -	00	
	衣川上立:	沢水源地			衣川鳴沢	水源地			江刺戸中	配水池		
検査項目	[水源名] 上立沢水	源			[水源名] 鳴沢水源				[水源名] 戸中水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]		212 (m³)	[1日平均]原水	争水量]	;	380 (m³)	[1日平均]	浄水量]		15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素 ************************************			F 0	1			0.7	1			E 2	
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン			5.3 <0.030	1			2.7 <0.030	1			5.3 <0.030	1
			<0.002				<0.030	1			<0.030	
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)			<0.002	1			0.002	<u>'</u> 1			0.002	1
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1	1		-1.7	1			-0.5	1
従属栄養細菌			1.0	!			1.7				0.0	'
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.000005	1	_		<0.000005	1
水温(℃)	11.4	9.9	10.6	4	13.3	8.9	11.1	4		9.5	10.1	4
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 - (奥州市 [浄水場名 万松寺配)09 岩 ⁻ 名] 27 -	手県 - 00		[事業主体 03 - (奥州市 [浄水場名 フロンティブ	DO9 岩 3] 28 ·			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				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	105 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		609 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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
アンチモン及びその化合物	3				1		1 -		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ージクロロエタン									1			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					-							
ジクロロアセトニトリル									1			_
抱水クロラール					-				1			_
農薬類	+								+			
残留塩素												
遊離炭酸												
									-			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	_											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									-			
1,1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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 03 - 位 奥州市 [浄水場名 小林配水 [水源名] 浄水受水	5009 岩· 30 - 30 -	手県		[事業主体 03 - (奥州市 [浄水場名 兎口配水 [水源名] 浄水受水	009 岩 名] 31 - <池	手県		奥州市	909 岩手 名] 32 - s池		
	[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 原水	浄水量]		234 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,691 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	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												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				1			
水温(°C)												
アンモニア態窒素	+											
生物化学的酸素要求量(BOD)	+				1				1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
北子的政系安水里(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			
侵食性遊離炭酸	-				-				-			
全窒素					-				-			
全リン					-				1			
リン酸イオン	+				+				+			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-				-			
アルカリ度												
溶存酸素					+		-		-			-
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 03 - 0 奥州市		手県		[事業主体 03 - (奥州市		手県		[事業主体 03 - (久慈市	本名])10 岩手	=県	
	[浄水場4 北股配水		- 00		[浄水場名 新古戸配	名] 34 - B水池	- 00		[浄水場4 白山浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	;			[水源名] 浄水受水				[水源名] 滝水源			
	[原水の積 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		227 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		394 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9,9	159 (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		<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											< 0.001	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.020	1
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												
抱水クロラール					İ							
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											1.3	1
1,1,1ートリクロロエタン	i				İ						<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.7	1
臭気強度(TON)	1				İ						1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.3	1
従属栄養細菌											3.0	
1,1ージクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1		<0.000005	1
水温(℃)											11.0	1
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)									İ			
侵食性遊離炭酸												
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												
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体		手県		[事業主体		手県			本名])10 岩手	=県	
	久慈市				久慈市				久慈市			
	[浄水場名 田高浄水		- 00		[浄水場4 下戸鎖浄	ろ] 03 · ◆水場	- 00		[浄水場4 清水川浄	ろ] 04 - ÷水場	- 00	
検査項目	[水源名] 田高水源	Ī			[水源名] 下戸鎖水				[水源名] 清水川水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種子の他	種類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	608 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		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												
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 - ジクロロエチレン												
「, T = 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)				-					+		-	
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)	-								1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									+			
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)ル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
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									1			
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 03 - C 久慈市 [浄水場名)10 岩· 3] 05 -	手県 - 00		[事業主体 03 - (久慈市 [浄水場名	010 岩	手県		久慈市 [浄水場名)10 岩手 3] 07 -		
検査項目	戸呂町浄 [水源名] 戸呂町水				荷軽部浄[水源名] 荷軽部水				日野沢洋 [水源名] 日野沢水			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 深井戸水	重類〕 (•深井戸2	水		[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		31 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		67 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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												
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			
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			
対版1427 溶性ケイ酸	-				1				1			

	[事業主体				[事業主体	 ₩ 471			[事業主信	 ₩ 471		
			-						1			
	03 - 0)10 岩	手県		03 -	012 岩	手県		03 - 0)12 岩手	-県	
	久慈市				陸前高田	市			陸前高田	市		
	[浄水場名		- 00			图 01 -	- 00			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			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		29 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,	964 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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							<0.0020	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類							<0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸					İ		11.0	1				
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.8	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	1				
従属栄養細菌							18	1				
1,1 - ジクロロエチレン					1		<0.0100	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)							<0.000005	1				
水温(℃)							14.0	1			18.5	1
アンモニア熊窒素							11.0				10.0	
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					-							
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 03 - C 陸前高田 [浄水場名)12 岩 [:] I市 3] 05 -	手県 - 00			012 岩 I市 名] 06 -	手県 - 00		陸前高田)12 岩手 I市 名] 07 -		
検査項目	金成上水[水源名]金成水源				下矢作为 [水源名] 下矢作办				生出浄水[水源名]生出水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		177 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		155 (m³)	[1日平均 原水	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				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				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
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(℃)			15.0	1			21.0	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)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				1			

事業主体名 事業主体名 日本主体名 日本主体名 33 - 013 岩手県		Te-1- 111 > 11				Te-1- 111 > 1				Te 111 > 1			
大槌町		[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
「浄水場名] 01 - 00		03 - 0	13 岩雪	F県		03 - 0	013 岩	手県		03 - 0)13 岩手	-県	
特別		大槌町				大槌町				大槌町			
快査項目		1				7 (1/2/-3				1,2.13			
快査項目		 海水堤タ	.1 n1 –	00		 海水堤タ	Ż] ∩2 -	- 00		海水堤名	Z1 N3 -	- 00	
(原水の種類			-	00		1		00				00	
大クロ水源		入ケロ浄ス	K 场			小鎚净水	场			对间净水	场		
大クロ水源													
「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「東井戸水	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
接井戸水 接井戸木 接井戸木 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接		大ヶ口水源	亰			小鎚水源	Į			対間水源	Į		
接井戸水 接井戸木 接井戸木 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接													
接井戸水 ままままままままままままままままままままままままままままままままままま													
接井戸水 接井戸木 接井戸木 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接井戸 接		「百水の锸	米百]			「百水の結	新米百]			旧ずの話	6米 百】		
[1日平均浄水量] 3.853 (m)										1			
原水 原水 原水 アンチモン及びその化合物 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 12-3つにはつり 4		浅井尸小				浅井户小				浅井尸小	•		
原水 原水 原水 アンチモン及びその化合物 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 12-3つにはつり 4													
原水 原水 原水 アンチモン及びその化合物 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 12-3つにはつり 4		[1日平均]	争水量]	3.	853 (m³)	1日平均	海水量]		66 (m³)	1日平均	浄水量]		66 (m³)
展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 でラン及びらいた合物 こうがい及びそいた合物 コニュージのロエケント・レルエン フリル酸ジ(フェエチルヘキラル) 無理 塩塩 木酸 エ酸化 塩素 ジウエロアウェト・レル 樹水ワロラール 無素類 保御 塩塩 造離成業 1,1.1 ードリクロエケシ 大アルーニーブチルエーデル(MTBE) 有機物が高なってが、砂川がりが月報費 実気値度でON) 無変性 (ファンクを別りから) 月ま5 9.0 13.1 4 16.5 1 18.0 1 アンモン・国産業業 生物化や砂酸素要求量(GOD) 保予・経過での 紫外核(V)吸入原(GOmmt レル使用時) 浮進物質(SS) 保食性 重要 数 全 シン リン酸イグト ドリハロタ また また また また また また また また また また また また また		1	1.41.1	0,	000 (111)	-	ハハエ」		00 (111)	1	(1)(八王)		00 (111)
アンチモン及びその化合物		+	是任	亚杓	同数		是任	亚杓	同数	1	是任	亚杓	同数
9ラン及びその化合物 12ージウロロブク トルエン フタル及びでの化合物 12ージウロロブク トルエン フタル及びでの化合物 12ージウロフや 10 10 10 10 10 10 10 1	アンチモン及びその化合物	北印	#X 1€%	1 ~~)	四级	井太同	4X 147	11	四级	井太口	AX IEV	1 ~~	四级
12—39/DGIT592 12-39/DGIT59													
NLT										1			
フタル酸ジ(2-1 チルヘキシル) 単塩素酸						1							
						+				1			
記載化塩素													
ジクロフヤトニリル 抱水クロラル 機質塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー ドリクロロエケン メチル・ヒープチルエーラル(MTBE) 有機物等(過マッガン酸かり)ム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア特徴) 従属栄養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン ペルフルロエグタンスルを)PFO3(以びも)プルロスクタン微PFO3) 水ル温(**C) 18.5 9.0 13.1 4 16.5 1 18.0 1 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素素要求量(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素要素(GOD) 化学的酸素素更多(GOD) ボケト機能が発展(GOD) リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(ハ/m) アルカリ度													
抱水7ロラール 農業類 接留性素 遊離炭酸 1.1.1ードリロロエタン メチルーナープチルエーテル(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 (ランヴリア指数) 従属業養細菌 1.1ージフロロエチレン ペルルはオリアンルルト漁(FOS)洗げベルルはログラン酸(FOA) 水温(CO) アンモニア態産素 生物に学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 保学的酸素要求量(GOD) 保学的酸素要求量(GOD) 保学的酸素要求量(GOD) 保学的酸素要求量(GOD) 保学的酸素要求量(GOD) (大学的酸素要求量(GOD) (大学の酸素要求量(GOD) (大学の酸素要求量(GOD) (大学の酸素要求量(GOD) (大学の酸素要求量(GOD) (大学の酸素要求量(GOD) (大学の酸素要求量(GOD) (大学の酸素要求量(GOD) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素要求量(FOD)) (大学の酸素を表する(FOD)) (大学の酸素を表する(FOD)) (大学の酸素を表する(FOD)) (大学の酸素を表する(FOD)) (大学の酸素を表する(FOD)) (大学の酸素を表する(FOD)) (大学の酸素を表する(FOD)) (大学の酸素を表する(FOD)) (大学の酸素を表する(FOD)) (大学の酸素を表する(FOD)) (大学の酸素を表する(FOD)) (大学の酸素を表する(FOD)) (大学の酸素を表する(FOD)) (大学の、大学の、大学の、大学の、大学の、大学の、大学の、大学の、大学の、大学の、													
展業類 規能性験 1.1.1ートリウロエタン 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(アON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシクロロエチレン ペルフルはプラウスが中での対象がPFOA) 水温(で) 水温(で) (ルラグロエチレン イルフルはプラウスが中での対象がPFOA) 水温(で) (ルラグロ東チェ 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(5のmmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リル酸(イク) トリハロメタン生成能 生物(ハ/ml) アルブリ皮 活存酸素 高限(オン) アルブリ皮 活存酸素 高限イン													
機能塩素 過離放験						-							
遊離炭酸 1.1.1 - リソロロエタン													
1.1.1 - トリクロロエタシ メチル + モーブチルエーアル (MTBE) 有機物等(過と)													
メチルーt ー ブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン検が)りム消費量)													
有機物等(過マッガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラッグリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン ベルフはオロナッシルボン線(PFOS)及びベルフはオロオッシ・酸(PFOA) 水温(*C) 18.5 9.0 13.1 4 16.5 1 18.0 1 アンモニア整窒素 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(SOmmセル使用時) 浮型物質(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 潜存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン 硫酸イオン 流像であいた。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
具気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージカロロエチレン ベルフルオロオウタンルホン酸(PFOS)液びベルフルオロオウタ酸(PFOA) 水温(で) 18.5 9.0 13.1 4 16.5 1 18.0 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													
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 水温(*C) 18.5 9.0 13.1 4 16.5 1 18.0 1 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)													
使属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルル・微(PFOA)													
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) 18.5 9.0 13.1 4 16.5 1 18.0 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 硫酸イオン													
水温(°C) 18.5 9.0 13.1 4 16.5 1 18.0 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 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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (長食性遊離炭酸 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 添存酸素 硫酸イオン		185	9.0	13.1	4			16.5	1			18.0	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		10.0	9.0	10.1	4			10.5		+		10.0	'
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 全野シリン酸イオン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						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 全リソ 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			
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						+							
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													
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													
全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 ・サリハロメタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 生物 (n/ml)						+							
生物(n/ml)													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)													
溶存酸素		+				1				1			
硫酸イオン						1				1			
		+				+							
	旅館147 一部												

	[事業主体 03 - 0 大槌町		手県		[事業主体 03 - 0 大槌町		手県		[事業主体 03 - 0 雫石町	k名] 15 岩手	·県	
	[浄水場名 中山浄水		- 00		[浄水場名 白銀浄水		00		[浄水場名 雫石町中	4] 01 - 央浄水場		
検査項目	[水源名] 中山水源	Ī			[水源名] 白銀水源				[水源名] 北上川水	系葛根田	JII	
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均 原水	浄水量]		69 (m³)	[1日平均]	净水量]		27 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i								İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1								i			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
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(℃)			16.8	1	17.2	5.5	9.4	7	12.5	10.0	11.3	2
アンモニア態窒素			10.5	<u> </u>	17.2	0.0	0.1	, '	12.0	10.0	11.0	
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												
短い では では では では では では では で												

	[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			事業主信	本名]		
	03 - 0	15 岩雪	F県		03 - 0)15 岩	手県		03 - 0	015 岩手	- 県	
	雫石町				雫石町				雫石町			
	נשנהידי				T TI MI				L L L L			
	[浄水場名] 02 -	00		 [浄水場名	3] 03 -	- 00		 [浄水場4	各] 04 -	- 00	
	雫石町玄:	武浄水場			雫石町高	倉浄水場			矢用浄水	(場		
検査項目	[水源名]	Æ			[水源名]				[水源名]	水源(他1	北海に担え	~ \
	第3•4水流	尽			第5水源				大用ある	小源(他)	小源C池口	1)
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の積 深井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]	2,	266 (m³)	[1日平均]	浄水量]	4,	020 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		629 (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					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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	10.0	8.0	9.0	2	11.5	9.0	10.3	2			13.0	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	+											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 03 - 0 ⁻ 雫石町		手県		[事業主体 03 - 0 雫石町		手県		[事業主体 03 - 0 雫石町	x名] 15 岩手	·県	
	[浄水場名 鴬宿浄水:		00		[浄水場名 橋場浄水		00		[浄水場名 西部浄水		- 00	
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(自				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]		151 (m³)	[1日平均]	浄水量]		53 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		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												
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(℃)	15.0	2.0	8.5	2	17.0	12.5	14.8	2	13.0	8.0	10.5	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	03 - 0	15 岩	手県		03 - 0	16 岩	手県		03 - 0	18 岩手	県	
	雫石町				一戸町(-				遠野市		710	
	卡伯叫				— J- iii] (-	- , -,			逐野叩			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	01		[浄水場名		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	源			[水源名] 馬淵川水	系馬淵川			[水源名] 山谷川支	流山谷沢	表流水	
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]		41 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,3	376 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		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												
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												
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)							<0.000005	1				
水温(℃)			10.0	1	22.0	10.0	18.3	5	18.5	2.0	10.3	12
アンモニア態窒素							<0.05	1			0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)							1.4	1				
化学的酸素要求量(COD)							3.6	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)							7	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							9.0	1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		5.但		[事業主体		手県		[事業主体	x名] 18 岩手	追	
	遠野市	10 4⊒1	⊤ π		遠野市	10 41	⊤ ™		遠野市	10 石寸	- 7K	
	[浄水場名 高室浄水	-	00		[浄水場名 番屋取水		00		[浄水場名 長野浄水		00	
検査項目	[水源名] 琴畑川表	流水			[水源名] 番屋水源				[水源名] 高津沢水	源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]	5,	424 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		46 (m³)	[1日平均] 原水	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												
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)					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(°C)	19.0	0.5	9.0	12	17.5	6.0	11.2	12	19.0	2.5	10.9	12
アンモニア態窒素	0.05	0.05	0.05	2	17.0	0.0	0.05	1	10.0	2.3	0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.00	0.00	0.00				0.00	<u>'</u>			0.00	'
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												

	[事業主体 03 - 0		手県		[事業主体 03 - 0		手県			x名] 18 岩手	-県	
	遠野市				遠野市				遠野市			
	[浄水場名 平笹浄水:	-	00		[浄水場名 土室浄水		00		[浄水場名 畑屋浄水		00	
検査項目	[水源名] 平笹水源				[水源名] 土室水源				[水源名] 畑屋水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均》 原水	争水量]		132 (m³)	[1日平均]	浄水量]		6 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		74 (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			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	17.5	3.5	10.3	12	18.5	3.5	10.6	12	18.0	1.0	9.1	12
アンモニア態窒素	17.0	0.0	0.05	1	10.0	0.0	0.05	1	10.0		0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.00	<u>'</u>			0.00	'			0.00	'
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 - 018 岩手県 遠野市 03 - 018 岩手県 遠野市 03 - 018 岩手県 遠野市 [浄水場名] 08 - 00 張山取水ポンプ場 [浄水場名] 09 - 00 上宮守浄水場 [浄水場名] 10 - 00 小沢浄水場 [水源名] 張山水源 [水源名] 上宮守水源 [水源名] 小沢水源 [原水の種類] 浅井戸水 [原水の種類] 表流水(自流) [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 原水 202 (㎡) 原水 [1日平均浄水量] 原水 357 (㎡) 原水 [1日平均浄水量] 原水 203 (㎡)		[事業主体	'名]			[事業主体	(名)			[事業主体	 kタ]		
遠野市 遠野市 遠野市 遠野市 遠野市 遠野市 遠野市				C 18		1		£ i∏		1		: 18	
「浄水場名] 08 - 00 「浄水場名] 09 - 00 「浄水場名] 10 - 00 小沢浄水場 小沢浄水場 小沢浄水場 小沢浄水場 小沢浄水場 小沢水源 小沢水源 上宮守水場 小沢水源 小沢水源 上宮守水源 小沢水源 上宮守水源 小沢水源 上宮守水源 小沢水源 小沢水源 小沢水源 一日平均浄水量 張水 (日南) 張水 (日本) 張水 (日本) 張水 (日本) 張水 (日本) 張水 (日本) 田平均浄水量 田平均浄水量 田平均浄水量 田平均浄水量 田平均浄水量 田平均浄水量 田平均浄水量 田平均浄水量 田平均浄水量 田平均浄水量 田平均浄水量 田東 (日本)			10 石寸	上宗			10 石-	广 宗		1	10 石士	示	
接血取水ボンブ場 上宮守水場		遠野市				遠野市				遠野市			
快会項目 「水源名 「水源名 「水源名 「水源名 「水源名 「水源名 「水源名 「水源名 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水の種類 「原水 「日平均浄水量 「原水 「日平均浄水量 「原水		[浄水場名] 08 -	00		 [浄水場名	i] 09 -	00		 [浄水場名	<u>ሬ]</u> 10 –	00	
振山水源		張山取水	ポンプ場			上宮守浄	水場			小沢浄水	場		
[原水の種類] 浅井戸水 表流水(自流) 357 (m) [1日平均浄水量] 203 (m) 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
接井戸水 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) 表流水(自流) 表流 表流水(自流) 表流 表流 表流 表流 表流 表流 表流		張山水源				上宮守水	源			小沢水源			
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原			類]			1				1	[類]		
アンテン及びその化合物 フラン及びその化合物 コニージウロロエラン トルエン アシル酸が(2ーエチハヘキシル) 亜塩未酸 三酸化塩条 ツウロロアセトトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 造離皮酸 1.11ードリウロエタン メチルーニーブチルエーラル(MTBC) オ産物等・電ンが上放けが入消費量) 果気強度(TON) 麻食性(ランが) ア指数) 健健栄養機働 1.1ージウロエチレン 水温で(つ) 下はりが開放) 健健栄養機働 1.1ージウロエチレン 水温で(つ) 「1.1 に、		1	争水量]		202 (m³)		净水量]		357 (m³)	1	浄水量]	:	203 (m³)
クラン及びその化合物 12-ジウル区での化合物 12-ジウルロエタン 12-ジウルロフタン トルエン フタル産ジ(2-エチルヘキラル) 事場素酸 12-ジウルロアセトトリル 枯水フロラール 2-ジウルフラール 素素類 13-1-ドリクルロエタン 大器電素 2-ジウルマナープチルエーデル(MTBE) 有機物等・過マップ・酸カッウム消費量) 2-ジウルフキルを関係(TON) 実験を建て(アンサリア非数) 2-ジウルフキルを関係(TON) 経属生養細菌 1-ジウルロエチレン ペルプルゴロナランター・パンパムではアシンルが上のFOSi&パペルスはログラン曲(POSi&)パペルスはログランを開発を表しているが、ログランには、ログラ		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ユージウロユザク	アンチモン及びその化合物												
12ジウロロメントルエフテルトキシル) 車塩末酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニドルル	ウラン及びその化合物												
12-ジウロロジャートルンフリール 原生素酸	ニッケル及びその化合物												
DJLTン	1.2 — ジクロロエタン												
フリー フリ													
要塩未酸 一酸化塩素 グブロロアヒトドルル 物水クロラール 農薬類 機質塩素													
三酸化塩素 ジプロロアセトドリル 粉水クロラール 農薬類 機能性素 過離接触 1.1.1ー・プリハロエラン メチルー・ロープチルエーテル(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(ラブリア指数) 従属栄養細菌 1.1.一・プリクロロエチン 水温(**C) アンモニア態産素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) ドア道物質(SS) 保食性避脱酸 全窒素 全リン リル酸イオン トリハロメラン生の液 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジクロロアセトニリル 抱水のコール 農業類 残留塩素 避離炭酸 1.11ートリフロエダン メチル・ヒーブチルエーラル(MTBE) 有機物等(高マンガン酸かけりム消費量) 臭気強度(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロエチレン ペルフルコエオマシスルルボを呼の8)後パペルフルは7は79ツ線(PFOA) 水温(*C) 14.0 10.0 11.9 12 18.0 2.0 9.8 12 12.5 8.0 10.8 アンモニアが窒素 を物性学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素外線(UV吸光度(50mmセル使用時) 浮波物質(SS) 食全性連維炭酸 全窒素 全リン リン酸 イオン トリハエメタン生成能 生物(n/m) 1 1 1 0.05 1		-											
抱水クロラール 農薬類 接触性 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ーラグロロエチレン ペルフルオロオクタンルおご徹(PFO Sik) びくらのかまか(A70A7ロオクシ滋(FFO A)) 水温(**C) イルフルイロイタシンルおご徹(PFO Sik) びくらのかまか(A70A7ロオクシ滋(FFO A)) 水温(**C) イルフルイロイタシンルおご徹(PFO Sik) びくらのかまか(A70A7ロオクシ滋(FFO A)) 水温(**C) イルフルイロイタシンルかご徹(PFO Sik) びくらのかまか(A70A7ロオクシ滋(FFO A)) 水温(**C) イルフルイロイタシンルかご徹(PFO Sik) びくらのかまか(A70A7ロオクシ滋(FFO A)) 水温(**C) イルフルイロイタシンルかご徹(PFO Sik) びくらのかまか(A70A7ロオクシ滋(FFO A)) 水温(**C) ・ は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、													
展業類 務留性素 遊離皮障 1.1.1 - トリクロロエタン メチル・モーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(20ップ・酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラッグリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - シクロロエチレン ベルフルはエオリアシスルが、他PFOSI)及パベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (*C) イルフルはエオリアシスルが、他PFOSI)及パベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (*C) イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及パベルフルはオクタン酸(PFOA) 水温 (*C) イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及パベルフルはオクタン酸(PFOA) 水温 (*C) イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及パベルフルはオクタン酸(PFOA) 水温 (*C) イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及パベルフルはオクタン酸(PFOA) 水温 (*C) イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及パベルフルはオクタン酸(PFOA) 水温 (*C) イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及パベルフルはアクシ酸(PFOA) ・ ない。 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及パベルフルはアクシ酸(PFOA) ・ ない。 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及パベルフルが、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及パベルフルが、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及パベルフルが、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及パベルフルが、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及パベルフルが、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及パベルフルが、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)とない。 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)及が、して、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)をいて、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)をいて、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)をいて、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)をいて、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)をいて、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)をいて、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)をいて、 イルフルはアクシスルが、他PFOSI)をいて、 イルマンストの、イルマンス													
機能塩素													
遊離校職 1.1.1 ー リプロロゴタン メデルー・エブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸か)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 ジフロロエチレン ペルフルオロオクタン組ሎ剤(PFOS)返びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 1.0 0.05 1													
1.1.1 ートリウロロエタン メチルー・ブチルエー・ブルエー・アル (MTBE) 有機物等(過マグガン酸かり)ム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1.一ジワロエチレン ベルフルオロオウタン(水のフルオカスを)(PFOA) 水温(PC) アンモニア態窒素 0.05 1 1 0.05 1 0.													
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等値マンガン酸かリウム消費量)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気盆度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン ベルフ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 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													
果気強度(TON) 腐食性 (ランゲリア指数)													
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(PFOA) 水温(*C) 14.0 10.0 11.9 12 18.0 2.0 9.8 12 12.5 8.0 10.8 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 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													
使属栄養細菌 1.1ージワロロエチレン ペルフルイロオウタンルボル液(PFOS)及びペルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) イルフルイロオウタンルボル液(PFOS)及びペルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 0.05 1 0.													
1.1ージクロロエチレン All-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 0.05 1 0.05 1 0.05													
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) 水温(°C) アンモア態窒素													
水温(°C) 14.0 10.0 11.9 12 18.0 2.0 9.8 12 12.5 8.0 10.8 アンモア態窒素 0.05 1 0.05		+											
アンモニア態窒素 0.05 1 0.05 1 0.05 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素更浓度(BOD) (大学的酸素更浓度(BOD) (大学的政务) (14.0	10.0	11 0	12	18.0	2 0	9.0	12	125	gη	10 0	12
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 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		14.0	10.0			10.0	2.0			12.0	0.0		12
 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 リリロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 		+		0.00				0.03	<u>'</u>			0.03	'
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 全望未 全リンリン酸イオン リリロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素		+											
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													
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)												
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 常存酸素	侵食性遊離炭酸												
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												
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												
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 ()	リン酸イオン												
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													
WHO I TE		1											
溶性ケイ酸		1											

	事業主体	'名]			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
			C 18		1		工 旧		1		.18	
	03 - 01	18 岩雪	F保		03 - 0	lg 岩-	手県			18 岩手	宗	
	遠野市				遠野市				遠野市			
	[浄水場名 新町取水	_	00		[浄水場名 塚沢取水	-	00		[浄水場名 中斉配水		00	
検査項目	[水源名] 新町水源				[水源名] 塚沢水源				[水源名] 塚沢·中孫	斉水源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		308 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]		92 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		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 — 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					İ				i			
ジクロロアセトニトリル					İ				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)									1			
大グルーに一クブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	13.0	8.5	11.8	12	13.0	7.5	10.5	12	12.0	8.5	9.7	12
アンモニア態窒素			0.05	1			0.05	1			0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
(1) (乗ります)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

03 - 018 岩手県 03 - 018 岩手県 33 - 019 岩手県 35 - 019 35 - 019		[事業主体				[事業主体				[事業主体			
一			18 岩	手県			18 岩	手県		1	19 岩手	· 県	
検査項目		遠野市				遠野市				二戸市			
#田水源 連合部水源 馬瀬川 「原水の種類]			_	00				00				- 00	
清水	検査項目						源						
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原			類]			1	類]						
アジチン及びその化合物 フジン及びその化合物 コンージル及びその化合物 コンージルのはでいた合物 コンージのロコジン トルエン アジル酸がジニーエデルヘキジル) 亜塩未酸 三酸化塩素 ジグロロフセトとトリル 樹水ワロラール 扁果類 残留塩素 適離収験 複数性 有機物等(第27分)で成りが)と消費量) 異気強度(するの) 素質を(すのの) を観えを対象のから、他がでの返びべる7分には50分を他から) 水温(で) イルニジアルアチルのでの返びべる7分には50分を他から) 水温(で) イルニジアルアチルでの変が、一般が大きのでの変がなりが、一般である。 「130 7.5 11.2 12 13.0 9.0 11.3 12 25.0 2.0 12.4 12 でもかに学的産業業業(GOO) インモンアを主アを産業 全りン リン酸イオン トリハロダン生成能 生物(パード) アルカリ皮 経験を発達を発信 全要素 全りソ リン酸イオン トリハロダン生成能 生物(パード) アルカリ皮 海洋経療法 全要素 全りソ リン酸イオン トリハロダン生成能 生物(パード) アルカリ皮 海洋経療法 全要素 全りソ リン酸イオン トリハロダン生成能 生物(パード) アルカリ皮 海洋経療法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		I	争水量]		74 (m³)	I	浄水量]		103 (m³)		浄水量]	2,4	102 (m³)
ラン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	アンチモン及びその化合物												
12—39/DGITS2>	ウラン及びその化合物												
NLTン	ニッケル及びその化合物												
フタル酸ジ(2-15 Pu/N キシル) 単塩素酸 単塩素数 単塩素	1,2 - ジクロロエタン												
亜塩末酸 一酸化塩末 ジウロロアビトリル 抱水70ラール 農薬類 発質塩素 遊離皮酸 1.1.1ード/Dロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(通マンガー酸)がら、消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア精致) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチン ベルフは129シスルをが中の3.減パペアルゼ279シ酸中の4 ベルフは129シスルをが中の5.減パペルルゼ279シ酸中の4 大・ボニ(**) アンモニア態窒素 4、物化(ア砂酸素要求量(BOD) セ学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(GOD) ・ 大学的酸素要求量(GOD) ・ 大学的酸素要求量(GOD) ・ 大学的酸素要求量(GOD) ・ 大学的酸素要求量(GOD) ・ 大学的酸素要求量(GOD) ・ 大学的酸素等変素(GOD) ・ 大学的酸素等変素(GOD) ・ 大学的酸素等変素(GOD) ・ 大学的酸素等変素(GOD) ・ 大学的酸素等変素(GOD) ・ 大学的酸素等変素(GOD) ・ 大学的酸素等変素(GOD) ・ 大学的酸素等変素(GOD) ・ 大学的酸素等変素(GOD) ・ 大学的酸素等変素(GOD) ・ 大学的酸素等変素(GOD) ・ 大学的酸素等変素(GOD) ・ 大学の酸素を変素(GOD) ・ 大学の数素を変素(GOD) ・ 大学の数素を変素(GOD) ・ 大学の数素を変素(GOD) ・ 大学の数素を変素(GOD) ・ 大学の数素を変素(GOD) ・ 大学の数素を変素(GOD) ・ 大学の数素を変素(GOD) ・ 大学の数素の表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	トルエン												
三酸化塩素 ジクロアやトドリル 粉水クロラール 農業類 機能体験 1.1.1ードリフロロエタン メチルー・一プチルエーデル(MTBE) 有機物等(通マンガン酸力が)ウム消費量) 異気強度 (TON) 腐食性 (ランガリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1ージフロロエチレ ペカフルオログラン&オン紙がFOSik びペルフルイログラン酸FOA) 水温 (*C)	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジウロワヤトニーリル	亜塩素酸												
胞末類 機能性素	二酸化塩素												
胞末類 機能性素	ジクロロアセトニトリル												
展業類 接着性験 が認力によった。 が表現のでは、できない。 のできない、 の													
機能塩素 過離放験													
遊離炭酸 1.1.1ーリクロロエタン													
1.1.1 - トリクロロエタシ メチル + モーブチルエーアル (MTBE) 有機物等(過程) 果気強度(TON) 腐食性(ランヴリア特数) 従属栄養細菌 (1.1-ジクロロエチレン ペルフルはログラン地(PFOS)& ジペルフルはログラン地(PFOA) 水温(*C) 13.0 7.5 11.2 12 13.0 9.0 11.3 12 25.0 2.0 12.4 12 アンモニア態窒素 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005 1 0.005													
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マソガン酸か)ウム消費量)													
有機物等(過マッガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラッグリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン ペルフルコはアサッフルボン線(PFOS)及びペルフルオロオウサン線(PFOA) 水温(*C*) アンモニア部窒素 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(SOmmセル使用時) 浮染物質(UV)吸光度(SOmmセル使用時) 深少強数(Total													
具気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 後属栄養細菌 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)激びベルフルオロオウシ酸(PFOA) 水温(で) 13.0 7.5 11.2 12 13.0 9.0 11.3 12 25.0 2.0 12.4 12 7シモニア態窒素 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													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1一ジウロロエチレン (水温(*C) 13.0 7.5 11.2 12 13.0 9.0 11.3 12 25.0 2.0 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(BOD) 状帯線(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 溶存酸素表 高硫酸イオン													
使属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオウタン及ルベルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) 13.0 7.5 11.2 12 13.0 9.0 11.3 12 25.0 2.0 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) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
1.1ージクロロエチレン ベルフルイロオクサンスルボン酸(PFOS)及びベルフルイロオクサン酸(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 生型・ 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 流存酸素 流移はイン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 13.0 7.5 11.2 12 13.0 9.0 11.3 12 25.0 2.0 12.4 12 アンモニア態窒素 9.005 1										1			
水温(°C) 13.0 7.5 11.2 12 13.0 9.0 11.3 12 25.0 2.0 12.4 12 アンモニア態窒素													
アンモニア態窒素 0.05 1 0.05 1 生物化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (長食性遊離炭酸 全窒素 全リンリン酸イオントリハロメタン生成能 ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 添存酸素 硫酸イオン		13.0	7.5	11 2	12	13.0	9.0	113	12	25.0	2.0	12.4	12
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) 第本外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (日本のでは、100mmセル使用時) 浸透性 近離炭酸 (日本のでは、100mmセル使用時) 全室素 (日本のでは、100mmセル使用時) 全り (日本のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (日本のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (日本のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (日本のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (日本のでは、100mmセル使用時) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10.0	7.0			10.0	3.0			20.0	2.0	12.7	12
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 全野シリン酸イオン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン				0.00				0.00					
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 全リソ 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) (と) 侵食性遊離炭酸 (と) 全リン (と) リン酸イオン (と) トリハロメタシ生成能 (と) 生物 (n/ml) (と) アルカリ度 (と) 溶存酸素 (と) 硫酸イオン (と)													
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 (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 生物 (n/ml) 生物 (n/ml) コードリントリウ度 溶存酸素 コードリントリウ度 硫酸イオン コードリントリウ度		+											
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 (額をイオン)													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 (
硫酸イオン													
		+											
	旅版147/ 溶性ケイ酸												

	F				T				Tr alle 3 / 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	03 - 0	19 岩寺	手県		03 - 0	19 岩=	手県		03 - 0	21 岩手	県	
	二戸市				二戸市				矢巾町			
	[浄水場名 堀野浄水:	[浄水場名 浄法寺浄:	_	00		[浄水場名 東部浄水	-	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‡ 水井)	‡(東部系	第1•5•
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水		<	
	[1日平均》 原水	争水量]	3,4	426 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1,	087 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,8	333 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2-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												
抱水クロラール					ĺ							
農薬類											0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸					ĺ							
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1	İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			2	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1								
従属栄養細菌			1.0									
1.1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			(0.0100									
水温(℃)	22.5	3.0	12.3	12	13.0	7.0	8.9	12	17.5	13.0	15.1	4
アンモニア態窒素	22.5	3.0	12.0	12	10.0	7.0	0.3	12	17.0	13.0	<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											\0.03	
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度											49.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 03 - 02 矢巾町		チ県		[事業主体 03 - 0 矢巾町		手県		[事業主体 03 - C 金ケ崎町)22 岩手	- 県	
	[浄水場名 西部浄水	-	00		[浄水場名 東部配水		00		[浄水場4 永徳寺	፭] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 西部系第 3·6号取2				[水源名] 東部系第	8号取水	#		[水源名] 永徳寺			
	[原水の種 深井戸水・				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]	4,	494 (m³)	[1日平均 原水	净水量]		847 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール	i				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
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)	20.0	15.0	16.6	4	17.0	14.5	15.8	4	1			
アンモニア態窒素	20.0	10.0	0.09	1	17.0	11.0	0.27	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.00	·			U.E.	<u>'</u>				
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			54.0	1			90.0	1				
溶存酸素			0.7.0				30.0					
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体)22 岩·	手県		[事業主体	022 岩	手県		[事業主体		-県	
	金ケ崎町				金ケ崎町				金ケ崎町			
	[浄水場名 五百津	名] 02 -	- 00		[浄水場名 千貫石	各] 03 -	- 00		[浄水場名 中央	i] 04 -	00	
検査項目	[水源名] 五百津				[水源名] 千貫石				[水源名] 高谷野原			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		251 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	882 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	3,	790 (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	3
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												
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)			14.8	1			14.8	1			14.5	1
アンモニア態窒素	1		14.0	<u> </u>			14.8				14.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-											
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度												
溶存酸素	+											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 03 - C 金ケ崎町)22 岩·	手県		[事業主体 03 - (岩手町		手県		[事業主体 03 - (岩手町	本名])23 岩手	=県	
		롤] 05 -	- 00		(浄水場名子抱浄水		- 00			名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 和光				[水源名] 北上川				[水源名] 地下			
	[原水の程 深井戸水				[原水の租 表流水(E		井戸水		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	369 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		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					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	i				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)							17.1	1			15.4	1
アンモニア態窒素							0.05	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												

					Te 411. 3 . 1				le-1- 111 > 11			
	[事業主体	本名」			[事業主体				[事業主体			
	03 - 0)27 岩:	手県		03 - 0	28 岩	手県		03 - 0	28 岩手	-県	
	平泉町				九戸村				九戸村			
	'^\\-'				70, 11				, , , , ,			
	海水堤を	3] 01 -	- 01		 [浄水場名	:] n1 _	. 00		 [浄水場名	.] no _	. 00	
			UI		1		00			. –	00	
	平泉浄水	場			九戸村浄	水場			遠志内浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	北上川水				新井田川	水系平内	Ш		湧水			
	7.0-7.173	***			13131	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***		,,,,,,			
	[E - 4 0 13	£ # T 7				***			[E - L - O 1 =	** = 1		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	!親」		
	伏流水•	戋井戸水			表流水(自	ョ流)・浄フ	K受水•浅	井戸水	湧水			
	[1日平均	海水量]	2	053 (m³)	 [1日平均	海水量]	1	182 (m³)	 [1日平均:	海水量]		27 (m³)
	原水	ケハ王」	۷,	000 (111)	原水	す小里」	١,	102 (111)	原水	ケハ里」		27 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	
アンチモン及びその化合物	取同	取匹	干奶	凹奴	取同	取匹	一十月	凹奴	取同	取也	十岁	凹奴
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												
ジグ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(℃)			14.8	1	20.0	3.0	10.3	12	14.5	5.5	9.8	12
アンモニア態窒素			0.06	1	20.0	0.0			1	0.0	0.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)			0.00									
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												

	T				T				T			
	[事業主体	本名]			[事業主体				[事業主体	–		
	03 - 0)30 岩	手県		03 -	030 岩	手県		03 - 0)30 岩手	- 県	
	滝沢市				滝沢市				滝沢市			
	7-5// (1)				7-677(1)				7-5-7(1)			
	冷水坦	77 01	00		に名った担え	מת ול	00		[洛北县]	图 03 -	00	
	[浄水場名		- 00			图 02 -	- 00		1		- 00	
	滝沢浄水	場			柳沢低区	浄水場			柳沢取水	パポンプ場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
75. 五次日	1		I支流金沢	川/按昆	1		ı				水源と混合	-1
	敷水源と		1又,加亚八	川(死座	ルエババ	水阳石川	l		柳八东口	小派(他の	小冰Cルロ	1)
	方入ハルホこ											
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	重類]		
	表流水(白流)• 通	7k		表流水(白流)			深井戸水			
	20001111	- 10 to 101.	,,,		20,001	- Will			NO117 73	•		
	F. — —	VA 1. 1. 1.	_	(3)	F 11	×6 1 □ □ 3		(3)	F. — — 14	,		(3)
	[1日平均	浄水量」	3,	750 (m)	[1日平均	浄水量」		76 (m)	[1日平均	浄水量」	3,7	723 (m)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 - ジクロロエタン	1											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				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			<0.10	1			<0.10	1				
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)			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
水温(℃)			16.5	1			15.2	1			10.5	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.1	1			0.6	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)			11	1			15	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)	1											
アルカリ度	1		42.0	1			44.0	1	ļ			
溶存酸素	1		8.7	1	1		9.4	1				
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸					<u> </u>							

	[事業主体	k名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
			エ旧		1		エ旧				: IB	
	03 - 0	130 石	手県		03 -	030 石	手県		1	30 岩手	- 宗	
	滝沢市				滝沢市				滝沢市			
	[浄水場名 姥屋敷浄		- 00		[浄水場4 駒形浄水	名] 05 · 〈場	- 00		[浄水場名 小岩井浄	ろ] 06 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 姥屋敷第	1-1水》	原(他4水源	まと混合)	[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)
	[原水の租 湧水	類]			[原水の程 湧水	重類]			[原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均原水					浄水量]	2,	341 (㎡)	[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
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)	1											
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					1							
農薬類	+											
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	_											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(℃)			13.2	1			13.2	1				
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと	1											
リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度												
溶存酸素	1											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「古 坐 ナ <i>l</i> -	± <i>4</i> 7		「 市 ₩ → /-	+ 4 1			「★ ** → <i>!</i> ·	+ 41			
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	03 - 0)30 岩	手県		03 -	030 岩	手県		03 - 0)30 岩手	-県	
	滝沢市				滝沢市				滝沢市			
	[浄水場名 小岩井第				[浄水場名 岩手山浄	名] 08 · ^注 水場	- 00		[浄水場名 一本木浄	名] 09 · 本水場	- 00	
検査項目	[水源名] 姥屋敷第		原(他4水源	原と混合)	[水源名] 岩手山第		也1水源と混	昆合)	[水源名] 柳沢大湧			
	[原水の積 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の科 湧水	重類]		
	[1日平均 原水					浄水量]	1,	689 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	346 (m³)
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
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)												
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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
水温(°C)			13.2	1							8.0	1
アンモニア熊窒素			<0.05	1					1		<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			(0.00								(0.00	
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 - 0 八幡平市 [浄水場名	[事業主体 03 - (八幡平市 [浄水場名	D35 岩· ī	手県		八幡平市)35 岩手					
IA +	平笠				新田	-			高森			
検査項目	[水源名] 大宮				[水源名] 石倉				[水源名] 大関			
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 2,236 (㎡) [1原水 原 原水 原 回数				浄水量]		569 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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												
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(℃)					1							
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)									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									+			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1				1			
旅設1477	-							-	1			

	[事業主体 03 - C 八幡平市 [浄水場名)35 岩 -	手県 - 00		[事業主体 03 - (八幡平市 [浄水場4	035 岩	手県- 00		八幡平市	35 岩手		
検査項目	長者屋敷 [水源名] 長者屋敷				岩津張 [水源名] 岩津張				大花森 [水源名] 大花森			
	[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 原水	[1日平均浄水量] 500 (㎡) [1原水 原水 回数				浄水量]		50 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									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)									1			
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									1			
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									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 03 - C 八幡平市 [浄水場名 畑)35 岩 - ī	手県 - 00		[事業主体 03 - (八幡平市 [浄水場名 柏台	035 岩	手県 - 00		八幡平市)35 岩手		
検査項目	[水源名] 畑				[水源名] 穴窪				[水源名] 下グンダリ			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	- · · · · ·				浄水量]		787 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,216 (㎡)
	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												
抱水クロラール	1				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									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												
溶存酸素									1			
硫酸イオン	+								+			
溶性ケイ酸	+								-			

	[事業主体 03 - (八幡平市 [浄水場名 寄木)35 岩 -	手県 - 00		[事業主体 03 - (八幡平市 [浄水場名 新小屋の	D35 岩· ī B] 12 -	手県 - 00		八幡平市	35 岩手		
検査項目	[水源名] 盲清水				[水源名] 新小屋の				[水源名] 第1			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	種類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 3,821 (㎡) [1原水 原				浄水量]		652 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		641 (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 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									i			
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)	+								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												
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)									1			
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												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	+											
溶存酸素	-								1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	03 - 0	35 岩	手県		03 - 0	035 岩	手県		03 - 0	35 岩手	- 県	
	八幡平市		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		八幡平市		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		八幡平市		•••	
	/ \\## _				/ \\## _	•			/ \\## _	•		
	[浄水場名	፭] 14 -	- 00		[浄水場名	<u>፭</u>] 15 -	- 00			፭] 16 -	- 00	
	第5				田山				舘市			
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]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	[1日平均原水	浄水量]		768 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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					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							
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 — 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)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					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	1								1			
溶存酸素	1											
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 03 - 0 洋野町)39 岩 -	手県		[事業主体 03 - (洋野町)39 岩·	手県		洋野町)39 岩手		
	[浄水場名 角浜浄水		- 00		[浄水場名 南舘浄水		- 00		L浄水場名 横手浄水	3] 03 - :場	- 00	
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)•浄フ	水受水	
	[1日平均 原水	- · · · · ·				浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	418 (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											<0.01	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(℃)											15.5	1
アンモニア態窒素											<0.05	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	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												

	[事業主体 03 - 0 洋野町		手県		[事業主体 03 - (洋野町)39 岩·	手県		洋野町	39 岩手		
	[浄水場名 鹿糠浄水		- 00		[浄水場名 宿戸浄水		- 00		[浄水場名 八木浄水	名] 07 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 立頭川				[水源名] 大浜川				[水源名] 八木川			
	[原水の積 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 原水	- · · · ·				浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
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					i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				İ			
抱水クロラール					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)							19.0	1				
アンモニア態窒素							0.15	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)							5.15	<u>'</u>				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸	+											

	[事業主体 03 - (洋野町 [浄水場名	[事業主体 03 - (洋野町 [浄水場名)39 岩· 3] 09 -	手県 - 00		洋野町 [浄水場名	39 岩手					
検査項目	八木第2 [水源名] 八木1.2		:		中野浄水 [水源名] 菅谷地川				大沢浄水 [水源名] 川尻川	场		
	[原水の程 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の程 表流水(I			
	[1日平均 原水	- · · · · · · · · -				浄水量]		(㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	:	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					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	i				1				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				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)											21.0	1
アンモニア態窒素											<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)											\0.00	
化学的酸素要求量(COD)												
ポープの政策を水重(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												
リン酸イオン												
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												
硫酸イオン 溶性ケイ酸	-				-							

	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 11 - 00						手県		[事業主体 03 - (洋野町	本名] 039 岩手		
	[浄水場名 大和浄水		- 00		[浄水場名 久慈平浄	名] 12 · ∳水場	- 00		[浄水場4 明戸浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 袖川				[水源名] 久慈平、				[水源名] 明戸第1	、明戸第2		
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 14(㎡) [原水 原 原水 原 回数				浄水量]		628 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_ · ·		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	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			14.0	1			13.0	1			17.5	1
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
生物化学的酸素要求量(BOD)				i i								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
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 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 14 - 00						手県		軽米町	42 岩手		
	L浄水場名 林郷浄水		- 00		L浄水場名 帯島浄水	名] 15 - 〈場	- 00		[浄水場名 軽米浄水		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	JII	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 原水					浄水量]		380 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1,1	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												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)			17.0	1			14.0	1	23.0	15.0	20.3	4
アンモニア態窒素			17.2 <0.05	1			<0.05	1	23.0	15.0	20.3	4
生物化学的酸素要求量(BOD)			₹0.05				\0.03					
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
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	<u>*名</u>]			[事業主体	本名]			[事業主体	k名]		
	03 - 0	042 岩	手県		03 -	042 岩	手県		03 - 0	42 岩手	県	
		712 11	1 2/4			012 11	1 2/4		1	12 /11	> 1<	
	軽米町				軽米町				軽米町			
	[浄水場名		- 01			名] 04 -	- 02		[浄水場名		03	
	小軽米浄	小场			晴高浄水	场			小玉川浄	水場		
検査項目	[水源名] 新井田川		:]][[水源名] 新井田川	水系瀬月	内川		[水源名] 新井田川	水系小玉	Ш	
	[原水の積 表流水(I	重類〕 自流)•深∌	井戸水		[原水の科 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	ⁱ 類] ▪表流水(自流)	
	[1日平均 原水	浄水量]		252 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		342 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		34 (m³)
	最高 最低 平均 回数				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2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(℃)			16.0	1			14.0	1	16.0	6.0	10.8	5
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)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	03 - 0	42 岩	手県		03 -	042 岩	手県		03 - 0)42 岩手	- 県	
		1	1 7/4		1	о II Д	, ,,,			,,_ ,_ ,	/	
	軽米町				軽米町				軽米町			
	[浄水場名 笹渡浄水	. =	- 04		[浄水場名 観音林浄	名] 08 -	- 06		[浄水場4 山内浄水	3] 09 -	- 07	
	直波汗 小	· <i>-9</i> 1			既日1177	1717-201			шилл	N-201		
検査項目	[水源名] 新井田川	水系笹渡	Ш		[水源名] 馬淵川水				[水源名] 新井田川	水系内野	沢	
	[原水の租 深井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の程 表流水()			
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]		195 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		258 (m³)			
	最高	最高 最低 平均 回数				大 最高 最低 平均 回数					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				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(℃)			12.0	1			14.0	1			14.0	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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	★夕1			事業主体	- 夕1			事業主体	夕1		
			エ旧				1 10				П	
	03 - 0		手県		03 - 0		手県		03 - 04			
	一戸町(製中山)			岩手中部	水道企業	団		岩手中部	水道企業	ਚ	
	1	3] 01 -	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00	
	西岳浄水	場			岩手中部	净水場			北上川浄:	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	流水		
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均浄水量] 1,627 (㎡) [1日平均浄水量] 27,403 (㎡) 原水							[1日平均》 原水	争水量]	11,6	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							<0.0015	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン							<0.020	1	<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.008	1	<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												
抱水クロラール												
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸							4.4	1	4.8	4.4	4.6	2
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							<2.9	1	6.9	3.8	5.4	2
臭気強度(TON)					İ		2	1	69	25	47	2
腐食性(ランゲリア指数)							-2.2	1	-1.6	-1.8	-1.7	2
従属栄養細菌							0	1				
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
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	1			<0.000005	1
水温(°C)			9.0	1	15.2	3.0	9.1	2	26.0	6.3	19.0	6
アンモニア態窒素			<0.05	1					1.00	<0.10	0.50	2
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									29.5	29.0	29.3	2
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	· <i>A</i> 1			事業主体	· <i>タ</i> 1			事業主体	- <i>タ</i> コ		
	03 - 04		手県		03 - 0		手県		03 - 04	45 岩手	県	
	岩手中部	水道企業	団		岩手中部	水道企業	団		岩手中部	水道企業	寸	
	[浄水場名	=	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00	
	和賀川浄	水場			高円万寺	浄水場			大迫中央	浄水場		
検査項目	[水源名] 江釣子第4	4水源(他	11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(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均浄水量] 4,121(㎡) [1日平均浄水量] 16,381(㎡) [1日平均浄 原水 原水							争水量]	8	383 (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	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.020	1			<0.020	1				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸												
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							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			29.5	1			3.3	1				
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1			7.6	1				
臭気強度(TON)			1	1			15	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-2.5	1			-2.5	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
水温(℃)	20.8	12.3	15.9	4	21.3	7.4	16.7	6	20.8	19.0	19.9	2
アンモニア態窒素			<0.10	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			31.2	1								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	-								i			

検査項目		945 岩 3水道企業 名] 08 · 場	₹ 団		岩手中部	045 岩 3水道企業 名] 09 · 水場	包		岩手中部	945 岩引 3水道企業 名] 10 - 以場	団	
	[原水の程 表流水()				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		172 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		24 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		40 (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			<0.001	1			<0.001	1			<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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	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												
1,1 一 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)			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
水温(°C)			16.3	1			11.5	1			14.0	1
アンモニア態窒素			10.3				11.5				14.0	l l
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					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									1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 03 - (岩手中部 [浄水場名 沢崎浄水	団	岩手中部	045 岩 3水道企業 名] 12	包		岩手中部)45 岩寻 3水道企業 3] 13 -	団			
検査項目	[水源名] 沢崎水源				[水源名]	-			[水源名] 五右衛門			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	浄水量]		83 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		99 (m³)	[1日平均 原水	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	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												
「, 「 一 ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.00005	1	+		<0.000005	1
水温(°C)			10.8	1			10.1	1			15.5	1
アンモニア態窒素			10.8				10.1				10.0	l l
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									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												

	岩手中部 [浄水場名)45 岩 3水道企業 名] 14	団	[事業主体 03 - 0 岩手中部 [浄水場名)45 岩· 水道企業 3] 15 -			[事業主体 03 - 0 岩手中部 [浄水場名	45 岩手 水道企業 (] 18 -	団		
検査項目	小呂別洋 [水源名] 小呂別水				岳浄水場 [水源名] 岳水源				竹中浄水 [水源名] 猿ヶ石川(原	
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]		44 (m³)	[1日平均]	浄水量]		8 (m³)	[1日平均]原水	浄水量]	1,0)55 (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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											<0.10	1
残留塩素 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.												
遊離炭酸			(0.000		-		/O.000				(0.000	
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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)			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
水温(℃)			16.7	1	17.0	3.1	9.5	12	23.3	3.5	13.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

1.2 - ジクロロエタン		
岩手中部水道企業団 岩手中部水道企業団 岩手中部水道企業団 岩手中部水道企業団 岩手中部水道企業団 (浄水場名) 19 - 00 (浄水場名) 27 - 00 大労浄水場 大明神浄水場 大明神浄水場 大明神浄水場 大明神浄水場 大明神浄水場 大明神浄水場 大明神浄水場 大明神浄水場 大明神浄水場 (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水の種類) (原水 (日田平均浄水量) (原水 (日田平均浄水量) (原水 (日田平均浄水量) (原水 (日田平均浄水量) (日田平均浄水量) (原水 (日田平均浄水量) (日田中均浄水量) (日田中均浄水量) (日田中均浄水量) (日田中均浄水量) (日田中均浄水量) (日田中均浄水量) (日田中均浄水量) (日田中均浄水量) (日田中均浄水量) (日田中均浄水量) (日田中均浄水量) (日田中均浄水量) (日田中均浄水量) (日田中均浄水量) (日田中均齢末度素別(日田)) (日田田) (日田中均齢末度素別(日田)) (日田田) (日田中均齢末度素別(日田)) (日田田) (日田田) (日田) (日田田)		
「浄水場名] 19 - 00		
検査項目		
接って川(谷内)水源		
接って川(谷内)水源		
表流水(自流) 湧水		
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原		
アンチモン及びその化合物 クラン及びその化合物 (0.001 1 (0.0	865 (5 (m³)
クラン及びその化合物 (0.001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.000001 1 (0.000001 1 (0.000001 1 (0.000001 1 (0.00001 1 (0.00001 1 (0.00001 1 (0.00001 1 (0.00001 1 (0.00001 1 (0.00001 1 (0.000	匀 叵	回数
このの01 1 (0.001 1 (0.00001 1 (0.0001 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 1 (0.0001 (0.0001 1		
1.2 - ジウロロエタン		
トルエン	.001	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		
三酸化塩素		
ジクロロアセトニーリル 抱水クロラール 農業類 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・エーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TCN) 腐食性 (ランサル P指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルアルオロオクランルルホン酸(PFOS)及 Uペルアルオロオクラン酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 紫外線(UV吸光皮(SOmmセル使用時) ア連動物質(SS) 侵食性遊離皮) 全窒素 全リン リン酸オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオフト		
ジクロロアセトニーリル 抱水クロラール 農業類 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・エーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TCN) 腐食性 (ランサル P指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルアルオロオクランルルホン酸(PFOS)及 Uペルアルオロオクラン酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 紫外線(UV吸光皮(SOmmセル使用時) ア連動物質(SS) 侵食性遊離皮) 全窒素 全リン リン酸オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオン リンリの様オオフト		
抱水ワロラール 農業類 機能性験		
展業類 残団塩素		
機留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー リクロロエタン オ機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気値度 (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 ベルフルイロオウタンルホン酸(PFOA) 水温(*C) 23.3 3.2 12.4 12 11.7 7.7 10.2 4 16.2 11.0 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)		
遊離炭酸 1.1.1ードリフロロエタン メチルトーーブチルエーテル(MTBE) 有機物等心菌マンガン酸かりな消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1・ジフロロエチレン ベルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)波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(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) 保食性遊離炭酸 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)		
1.1.1 - 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) (0.00005) 腐食性 (ランゲリア指数) (0.00005) び属栄養細菌 (0.00005) 1.1ージフロロエチレン (0.000005) ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) (0.00005) 水温 (*C) 23.3 3.2 アンモニア態窒素 (1.0 生物化学的酸素要求量(BOD) (0.00005) 化学的酸素要求量(GOD) (0.00005) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (0.00005) 浮遊物質(SS) (0.00005) 侵食性遊離炭酸 (0.00005) 全望表 (0.00005) 生物(イオン) (0.00005) トリハロメタン生成能 (0.00005) 生物 (n/ml) (0.00005)	.030	
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) (人)	.000	
具気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージカロロエチレン ベルフ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 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)		
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルはロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルはロオクタン酸(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 とリン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)		
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) 23.3 3.2 12.4 12 11.7 7.7 10.2 4 16.2 11.0 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)		
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)		
水温(°C) 23.3 3.2 12.4 12 11.7 7.7 10.2 4 16.2 11.0 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 *** 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 *** 生物 (n/ml) ***		
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)	13.4	
 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) 		
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)		
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)		
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)		
全窒素 クリン タリン クリン酸イオン トリハロメタン生成能 クリハロメタン生成能 生物 (n/ml) クリン		
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)		
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml)		
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml)		
生物(n/ml)		
溶存酸素		
硫酸イオン		
溶性ケイ酸		

	事業主体	·夕1			事業主体	- 夕1			事業主体	夕1		
			7 IB				T 18				е	
	03 - 04		手県		03 - 0		手県		03 - 04	6 岩手	県	
	岩手中部	水道企業	団		岩手中部	水道企業	<u>1</u>		一関市			
	[浄水場名 赤沢浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 古館浄水		00		[浄水場名 前堀浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 赤沢水源				[水源名] 古館水源				[水源名] 前堀水源(第1、第2	水源と混合	7)
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均浄水量] 286 (㎡) [1日平均浄水量] 3,290 (㎡) [1日平均浄水量 原水 原水							净水量]	4,3	79 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	2
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					1				İ			
農薬類											<1.00	1
残留塩素											(1.00	
遊離炭酸												
1.1.1 ー トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			(0.000				(0.000	· ·	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									(0.002	(0.002	(0.002	
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									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.000005	1	\0.0100	\0.0100	<0.00005	1
水温(°C)	14.6	11.1	13.0	4	16.9	12.6	15.3	4	18.5	12.0	13.8	12
アンモニア態窒素	14.0	11.1	13.0	4	10.9	12.0	10.3	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
生物化学的酸素要求量(BOD)									\0.02	\0.02	₹0.02	
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
深が稼(ログ)吸光及(Summ ビル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
主 至系 全リン	+											
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												

	「声 类 ナ 仕	· Ø 1			市金十十				· <i>Þ</i> 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	03 - 04	46 岩	手県		03 - 0	46 岩	手県		03 - 04	46 岩手	·県	
	一関市				一関市				一関市			
	[浄水場名 脇田郷浄	_	00		[浄水場名 祭畤浄水:	_	00		[浄水場名 板川浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 磐井川				[水源名] タツノオ沢ス	水源			[水源名] 板川水源	(第1~第 ⁴	4)	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均》	[1日平均》 原水	争水量]		87 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	8	301 (m³)			
	最高 最低 平均 回数 <0.0020 <0.0020 <0.0020 2				最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.004	<0.004	<0.004	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			<1.00	1								
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	<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)	(0.002	(0.002	₹0.002									
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1.1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
1,1 一 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)	\0.0100	\0.0100	<0.00005	1								
水温(°C)	27.3	2.0	15.0		18.0	2.5	9.6	12	12.0	8.7	10.2	12
アンモニア態窒素	21.3	2.0		12				2		<0.02		
			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	₹0.02	<0.02	<0.02	2
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												

	[事業主体		手県		[事業主体 03 - 0		手県		[事業主体		·県	
	一関市				一関市				一関市			
	[浄水場名 小間木浄	名] 05 - 计水場	- 00		[浄水場名 番台浄水		00		[浄水場名 大森浄水		00	
検査項目	[水源名] 小間木水				[水源名] 番台水源				[水源名] 大森第1、	第2取水	‡	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 648 (㎡) 原水 最高 最低 平均 回数				[1日平均]	净水量]		269 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,1	44 (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)												
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(℃)					21.5	10.4	14.2	12	15.0	11.2	12.6	12
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	2	0.10	<0.02	0.05	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
上い 酢 イナン												
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	+											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 03 - 04 一関市		F県		[事業主体 03 - 0 一関市		手県		[事業主体 03 - 04 一関市		県	
	[浄水場名 汁足浄水 [‡]	-	00		[浄水場名 松井浄水:	-	00		[浄水場名 八幡舘浄	-	00	
検査項目	[水源名] 汁足水源				[水源名] 松井水源				「水源名」 中島、沼ノ	′沢水源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・浅井			
	[1日平均汽	[1日平均注	争水量]		197 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	3	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		-									-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
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)	+			-								
	140	110	100	10	140	7.0	11.0	10	15.4	10.5	100	10
水温(℃)	14.0	11.0	12.3	12	14.0	7.6	11.2	12	15.4	10.5	12.8	12
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
化学的酸素要求量(COD)	+											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	+			-				1				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	03 - 04 一関市	tn z =⊐	_ (=		00 0	名] 40 出:	エ 18		事業主体		п	
Í	一鬨巾	11	€県		03 - 0	46 石 ⁻	手県		03 - 04	40 石于	保	
	[浄水場名 摺沢浄水 ^は	_	00		[浄水場名 渋民浄水	-	00		[浄水場名 中川浄水	-	00	
	[水源名] 摺沢水源				[水源名] 渋民水源	(勝善水源	原と混合)		[水源名] 中川水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	- · · · · · · · -				[1日平均]原水	争水量]	(601 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	3	368 (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												
1,1ージクロロエチレン												
パルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.1	5.8	13.5	12	21.3	6.5	13.0	12	13.1	7.4	10.9	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	2
生物化学的酸素要求量(BOD)	(0.02	.0.02	.0.02		10.02	(0.02	(0.02		(0.02	10.02	(0.02	
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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												
^(坑段14) 溶性ケイ酸												

	[事業主体		E.但		[事業主体		手県		[事業主体		. 厚	
	一関市	TO 20.	715		一関市	70 AD .	1 715		一関市	то <i>д</i> ај	714	
	[浄水場名 猿沢浄水 ^は	-	00		[浄水場名 上巻浄水	-	00		[浄水場名 一ノ坪浄ス	_	00	
検査項目	[水源名] 猿沢第1、	第3水源			[水源名] 上巻取水	井			[水源名] 一ノ坪水派	京		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	- · · · · · · · · -				争水量]	2,	012 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	2	269 (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(℃)	17.6	8.9	13.0	12	19.0	8.0	13.4	12	24.0	6.5	15.0	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.14	0.10	0.12	2		<0.02	<0.02	2
生物化学的酸素要求量(BOD)	(0.02	(0.02	(0.02	_	0.11	0.10	V.1.2	_	1 (0.02	(0.02	(0.02	
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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		[事業主体		県	
	一関市				一関市				一関市			
	[浄水場名 八ツ尾沢		- 00		[浄水場名 本町浄水	-	00		[浄水場名 里前浄水	•	00	
検査項目	[水源名] 畑ノ沢取:	水場			[水源名] 西本町取	水場			[水源名] 里前取水	場		
	[原水の種 原水受水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]	浄水量]	1,	589 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	(338 (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		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									İ			
1,1,1ートリクロロエタン	i								İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1								İ			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					17.0	9.3	13.4	12	17.0	9.0	12.6	12
アンモニア態窒素					<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	2
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1											

	[事業主体 03 - 04		 F県		[事業主体 03 - 0		手県		[事業主体 03 - 04		県	
	一関市 [浄水場名 竹沢浄水 ¹	-	00		一関市 [浄水場名 束稲浄水		00		一関市 [浄水場名 勢返浄水		00	
検査項目	[水源名] 田河津取				[水源名] 東稲取水				[水源名] 折壁取水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均汽原水	- · · · · · · -				浄水量]		37 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	:	262 (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									ĺ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									İ			
1,1,1ートリクロロエタン									İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									İ			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	16.0	9.0	12.8	12	16.7	12.9	14.3	12	24.0	7.0	13.9	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2		<0.02	<0.02	2
生物化学的酸素要求量(BOD)	1			_	1			_				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	03 - 04	16 岩引	F県		03 - 0	46 岩=	手県		03 - 04	16 岩手	県	
	一関市				一関市				一関市			
	12,113				12,11,				12.11			
	 「浄水場名	7 06	00		ぶっし担々	1 07	00		海北坦夕	7 00	00	
		-	00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	清水浄水均	昜			川崎浄水:	場			三本松浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
次且次口	津谷川取	ル 担			北上川第	1 生のか	活		三本松第	1 年0北	活	
	洋谷川以	小场			北上川第	1、第4小	冰		二本伝第	1、	小 尔	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	(流)			伏流水				浅井戸水			
	2007(1	7			D COID I				2717 75			
	 [1日平均治	요~~ 무기		206 (m³)	 [1日平均》	요~~ 무1	1 -	240 (m³)	 [1日平均》	요~~ 무기	1 /	IE1 (m³)
		尹小里 」		200 (111)		ず小里 」	Ι,	249 (111)	1	ず小里 」	1,4	131 (111)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.0	4.5	13.6	12	13.4	12.0	12.5	12	25.0	8.0	15.3	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
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		 E県		[事業主体		手県		[事業主体		- 県	
	一関市	,			一関市		7.0		一関市	10	X	
	[浄水場名 二日町浄	-	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 箕ノ輪浄フ	_	00	
検査項目	[水源名] 二日町水	原			[水源名] 古川水源				「水源名」 箕ノ輪第2	2水源		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 原水					争水量]		66 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	ţ	539 (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									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)												
大テルーモーフテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエテレン 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)	25.0	7.0	140	10	19.0	10.0	14.3	10	30.0	6.0	15.4	12
アンモニア態窒素	25.0 <0.02	<0.02	14.6	12	<0.02	<0.02	<0.02	12		<0.02	15.4 <0.02	2
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)	₹0.02	\0.02	\0.02	2	₹0.02	\0.02	\0.02	2	(0.02	₹0.02	₹0.02	2
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン 												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	名]			事業主体	[[事業主体	名]		
	03 - 04	16 岩雪	F県		03 - 0	46 岩=	手県		03 - 04	46 岩手	県	
	一関市		710		一関市		, ,,,		一関市		715	
	「浄水場名	1 32 -	00		「浄水場名	33 -	00		「浄水場名	il 34 –	00	
	深萱浄水	-			沢内浄水				大籠浄水			
検査項目	[水源名] 深萱水源				[水源名] 沢内水源				[水源名] 大籠水源			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	- · · · · ·				净水量]		55 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		65 (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(℃)	25.0	7.0	15.9	12	22.0	5.0	12.3	12	24.0	4.0	12.8	12
アンモニア態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.05	0.03	0.04	2		<0.02	0.02	2
生物化学的酸素要求量(BOD)	\0.02	₹0.02	₹0.02		0.03	0.03	0.04		0.04	₹0.02	0.02	
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	+											
全窒素												
全リン	+											
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸												

高 [净: 田 (水: 田 (原:	巻 水沢 場浄 水沢 名 名 ス ス ス ス ス ス ス ス				葛巻町 [浄水場名 荒沢口浄	3] 02 -	手県 - 01		葛巻町	3] 02 -		
検査項目 [水] 田の	が 源名] が が 水の種	水場	01		1-1-		- 01				· 02	
田の	の沢水 水の種	源							17 LU 1/1/	水場		
2	[原水の種類] [[水源名] 荒沢口水	源			[水源名] 押田内水	源		
	浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,123 (㎡) [[類]			[原水の種 湧水	[類]		
		浄水量]	1,	123 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		160 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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												
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							
1,1,1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							
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)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												+
全リン												
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												
溶存酸素									-			+
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									-			+

	[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町 [浄水場名] 02 - 03 泉田浄水場						手県		葛巻町)47 岩手		
			- 03		[浄水場名 栗山浄水		- 04		田代浄水	3] 03 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 泉田水源	į			[水源名] 栗山水源				[水源名] 田代水源	į		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		49 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		211 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		550 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
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)									1			+
水温(℃)												1
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									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			
硫酸イオン									+			+
溶性ケイ酸												+

	[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]			[事業主体	木夕]		
			7 IB		1		イ 旧		1		- 18	
	03 - 0	14/ 岩	手県		03 - 0	J4/ 岩	手県		1)47 岩手	- 保	
	葛巻町				葛巻町				葛巻町			
	[浄水場名 星野浄水		- 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	į			[水源名] 大石水源				[水源名] 江刈川水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均原水	浄水量]		89 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		132 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		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												
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									1			
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												
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)												
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									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)	1				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		手県		[事業主体 03 - (葛巻町		手県		[事業主体 03 - (葛巻町	本名])47 岩手	=県	
	[浄水場名 西部浄水	名] 07 - :場	- 01		[浄水場4 戸草沢浄	名] 08 · · ·水場	- 01		[浄水場4 鍋倉浄水	名] 09 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 昼沢水源				[水源名] 戸草沢水				[水源名] 鍋倉水源	Ī		
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		166 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		18 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		72 (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									i			
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				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)									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												
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									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)									<u> </u>			
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									1			
硫酸イオン									+			
	+								-			

		[事業主体 03 - (葛巻町 [浄水場名 鷹/巣浄	D47 岩· 3] 11 -	手県 - 01		葛巻町	147 岩手 3] 12 -					
検査項目	上鍋倉浄[水源名]上鍋倉水				[水源名] 鷹ノ巣水				[水源名]			
	[原水の積 浅井戸水				[原水の積 表流水(F				[原水の程 表流水(F			
	[1日平均 原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		15 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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	1		-	1	1							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
「「「「既1477」 溶性ケイ酸	-			-	-				-			

	[事業主体 03 - 0 西和賀町 [浄水場名 貝沢浄水)48 岩· · · ·3] 00 -	手県		[事業主体 03 - (西和賀町 [浄水場名 若畑浄水	048 岩· 「 名] 00 -	手県		[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町 [浄水場名] 00 - 03 中部浄水場 [水源名] 中部水源 [原水の種類] 伏流水				
検査項目	[水源名] 貝沢水源	Ī			[水源名] 若畑水源								
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水								
	[1日平均 原水	153 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		178 (m³)	[1日平均浄水量] 500 (原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	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													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1ージクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(°C)													
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								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				1				
硫酸イオン									1				
「航殿1477 溶性ケイ酸	-								1				

	[事業主体 03 - (西和賀町 [浄水場名 中部第1》)48 岩 ⁻ · ろ] 00 -	手県 - 04		[事業主体 03 - (西和賀町 [浄水場名 南部浄水	048 岩· · 名] 00 -	手県- 06		[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町 [浄水場名] 00 - 07 新町浄水場 [水源名] 新町水源 [原水の種類] 浅井戸水				
検査項目	[水源名] 中部第一	·水源			[水源名] 南部水源								
	[原水の積 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水								
	[1日平均 原水	浄水量]	500 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		62 (m³)) [1日平均浄水量] 291(㎡) 原水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸	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													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1ージクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(°C)													
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									1				
旅版147/ 溶性ケイ酸	-			-					1				

 検査項目	[事業主体 03 - (西和賀町 [浄水場4 長峰浄水 [水源名])48 岩 ⁻ · 名] 00 -	手県 - 08		[事業主作 03 - (西和賀町 [浄水場名 柳沢浄水 [水源名]	048 岩· 「 名] 00 - <場	手県 - 09		[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 [水源名] 湯川小俣沢水源 [原水の種類] 湧水				
快宜填口	巣子沢水	源			細内水源								
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()								
	[1日平均 原水	浄水量]	685 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		684 (m³)) [1日平均浄水量] 100 (n 原水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-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								İ				
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸	İ				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)	İ				İ								
腐食性(ランゲリア指数)	1				İ								
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 03 - 0 西和賀町 [浄水場名)48 岩 - ·	手県 - 11		[事業主体 03 - (岩泉町 [浄水場4		手県 - 01		[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町 [浄水場名] 02 - 01 見内川浄水場 [水源名] 見内川				
検査項目	耳取浄水 [水源名] 岩滑沢水				国境浄水[水源名]水上沢								
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水()								
	[1日平均浄水量] 70 (mil) 原水				[1日平均 原水	浄水量]		31 (m³)	[1日平均浄水量] 235 (㎡) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類							<0.01	1			0.01	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(℃)							12.5	1			13.0	1	
アンモニア態窒素							<0.10	1			<0.10	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									1				
生物(n/ml)													
アルカリ度				İ	İ				1				
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸	1				1				İ				

	[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] 03 - 049 岩手県 岩泉町 [浄水場名] 05 - 01 唐地浄水場				
	[浄水場名 門浄水場		- 01		[浄水場名 袰綿浄水	名] 04 - <場	- 01						
検査項目	[水源名] 小本川	[水源名] 泉沢川				[水源名] 浦志内沢							
	[原水の種 伏流水	種類]			[原水の種 表流水()				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均 原水	[1日平均原水	浄水量]		418 (m³)	[1日平均浄水量] 41 原水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-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	1			<0.01	1			<0.01	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(℃)			13.5	1			13.5	1			12.0	1	
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1					
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン	-												
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン	1												
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		: IE			
)43 / _ -	ᄀᅑ			J 4 3 4 <u></u> -	ᄀᅏ		03 - 049 岩手県					
	岩泉町				岩泉町				岩泉町 [浄水場名] 08 - 01 松橋浄水場 [水源名] 松橋川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 424(㎡) 原水					
	[浄水場名 大川浄水	名] 06 - :場	- 01		[浄水場名 安家浄水	ろ] 07 - :場	- 01							
検査項目	[水源名] 大野沢				[水源名] 清水川									
	[原水の積 表流水(I				[原水の科 湧水	重類]								
	[1日平均 原水	浄水量]		156 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		50 (m³)						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸					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														
農薬類			<0.01	1	1		<0.01	1			<0.01	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					
イ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)					1									
水温(°C)			13.0	1			10.0	1			13.0	1		
アンモニア態窒素			<0.10	1	-		<0.10	1			<0.10	1		
タンモニア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)			\0.10	1	-		₹0.10	1			₹0.10	ı		
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					1									
全 容素														
									-					
上い歌(ナ)	-				+				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	-				-				-					
溶存酸素					-	-				-				
硫酸イオン	-								1					
溶性ケイ酸									1					

	[事業主体 03 - 位 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	3049 岩雪	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 [水源名] 中倉沢川 [原水の種類] 表流水(自流)				
検査項目	[水源名] 龍泉洞	-			[水源名] 犬頭沢								
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I								
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	924 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		38 (m³)	[1日平均浄水量] 19 (n 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物					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	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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)			11.0	1			12.0	1			12.0	1	
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
生物化学的酸素要求量(BOD)								·					
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[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 中里取水		- 01		[浄水場4 小本取水	名] 13 - :場	- 01		[浄水場名] -[水源名][原水の種類]					
検査項目	[水源名] 宮本取水	井			[水源名] 小本取水									
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]								
	[1日平均浄水量] 56 原水				56 (㎡) [1日平均浄水量] 702 (原水				㎡)[1日平均浄水量] 原水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物					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	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			<0.01	1			<0.01	1						
残留塩素														
遊離炭酸	1													
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(℃)			12.0	1	1		12.0	1						
アンモニア態窒素			<0.10	1	İ		<0.10	1						
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)					1									
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度					İ									
溶存酸素					1									
硫酸イオン					1									
溶性ケイ酸	1													