	[事業主体 03 - 00 盛岡市		手県		[事業主体 03 - (盛岡市		手県		[事業主体 03 - 00 盛岡市		県	
	[浄水場名 米内浄水:	_	- 00		[浄水場名 中屋敷浄	名] 02 - ∳水場	- 01		[浄水場名 沢田浄水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名] 米内川				[水源名] 雫石川				[水源名] 簗川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 表流水(I	重類] 自流)•ダ <i>L</i>	ℷ放流		[原水の種 表流水(自		放流	
	[1日平均》	争水量]	25,8	887 (m³)	[1日平均 給水栓水			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.14	0.22	12					0.53	0.29	0.38	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12					<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1							<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12					<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002 0.007	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4	1				<0.002 0.011	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4					0.011	<0.003	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.002	0.006	4					0.017	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4					0.013	0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4					0.005	0.002	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4					<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
エ	\U.U08	\0.008	<0.008	1					\U.U08	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4					0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	3.6	3.6	3.6	2					4.8	4.0	4.4	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.4	4.3	4.8	12					7.0	5.1	5.8	12
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物	16	16	16 42	1					28 54	21 46	25 51	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					04	-10	<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12					0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12					<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3 7.0	<0.3	12 12					0.5	<0.3	0.4 7.4	12 12
pH値 味	7.3	7.0	7.1	12					7.7	7.0	7.4	12
臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 00		手県		[事業主体 03 - 00		手県		[事業主体 03 - 00		県	
	盛岡市 [浄水場名 新庄浄水:	-	- 00		盛岡市 [浄水場名 生出浄水 [‡]	_	- 00		盛岡市 [浄水場名 刈屋浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 中津川				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	28,0)58 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,8	313 (m³)	[1日平均清	净水量]	2	(60 (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
一般細菌	4文[印]	1女性	0	12	4又同	1文元	0	12	1文[日]	取匹 0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			V	12		•	•	12		•	-	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.002	0.002	<0.001 0.002	1 4	0.002	0.002	<0.001 0.002	1 4
六価クロム化合物			<0.001	1	0.002	0.002	<0.002	1	0.002	0.002	<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.23	0.27	12	0.99	0.89	0.94	12	0.25	0.24	0.24	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.10	0.08	0.09	12	0.14	0.12	0.13	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	4.7	4.7	4.7 <0.001	1	11.5	11.1	11.3 <0.001	1	11.3	11.2	11.3 <0.001	1
塩化物イオン	7.8	5.3	6.0	12	7.5	6.9	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	19	19	2	111	105	109	4	92	90	91	4
蒸発残留物	56	42	48	4	209	197	204	4	194	187	190	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.005	12			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:夕]			事業主体	·夕]			事業主体	夕]		
	03 - 00		手県		03 - 00		手県		03 - 00			
	盛岡市	JI 20	1 214		山田町	от <i>д</i>	1 214		山田町	, , ,,,,	XK	
	[浄水場名] 10 -	- 00		[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名] 02 -	00	
	前田浄水:	場			山田浄水	場			織笠浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	北ノ又沢				山田水源				織笠水源			
	原水の種	類]			原水の種	類			原水の種	類		
	表流水(自	1流)			深井戸水				深井戸水			
	[1日平均》	쇼 ሎ豊]		28 (m³)	[1日平均》	소·사 등]	1.0	202 (m³)	[1日平均治	A 水 墨 1	1.4	80 (m³)
	給水栓水	ザ小里」		20 (111)	給水栓水	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,0	592 (111)	給水栓水	,小里」	1,7	00 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10				10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.70 <0.05	0.40 <0.05	0.53 <0.05	12 12	0.70	0.50	0.60 <0.08	1	0.80	0.50	0.65 <0.08	1
ホウ素及びその化合物	(0.00	\0.00	<0.03	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 12	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.06	0.06	<0.001 0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.002	4	0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	4.0		0.02	1			0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	4.8	4.7	4.8 <0.001	2			5.0 <0.001	1			5.2 <0.001	1
塩化物イオン	7.9	6.9	7.2	12	4.8	3.8	4.3	12	4.9	4.2	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	15	16	2			20	1			19	1
蒸発残留物	57	48	53	4			60	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クェンール 類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.0003	12	0.3	<0.3	0.0003	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.9	6.9	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 00 山田町		手県		[事業主体 03 - 00 山田町		手県		[事業主体 03 - 00 山田町		県	
	[浄水場名 大浦浄水 [‡]	_	- 00		[浄水場名 豊間根浄海	-	- 00		[浄水場名 小谷鳥浄z		00	
検査項目	[水源名] 大浦水源				[水源名] 豊間根水流	原			[水源名] 小谷鳥水》	原		
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類表流水(自			
	[1日平均治	争水量]		257 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	917 (m³)	[1日平均治	争水量]		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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	0.20	4	0.50	0.20	0.35	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			0.60	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	0.06	0.13	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002 0.028	<0.002 0.002	<0.002 0.014	4	<0.002 0.001	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.007	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.007	0.023	4	0.001	0.001	0.001	4	0.021	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.021	0.003	0.011	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011 <0.001	0.003 <0.001	0.007 <0.001	4	0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.008	0.002	0.005 0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(5.000	(0.000	0.008	1	(0.000	(0.500	0.00	1	\0.000	(0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			4.4	1			9.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.6	9.2	<0.001 9.8	1 12	3.2	2.8	<0.001 3.0	1 12	13.6	11.3	<0.001 12.4	1 12
ユニル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	3.2	20	12	3.2	2.0	21	12	13.0	11.0	19	12
蒸発残留物			60	1			66	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.4	0.4	0.0005	12	0.3	0.3	0.0003	12	0.6	0.3	0.0005	12
pH値	7.5	7.3	7.3	12	7.1	6.9	7.0	12	7.4	7.3	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.2	<0.5	0.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	0.5	0.5	12
<u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 00 宮古市		手県		[事業主体 03 - 00 宮古市		手県		[事業主体 03 - 00 宮古市		.県	
	[浄水場名 宮古浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 千徳第1角	-			[浄水場名 千徳第1済	-		
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]			[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均活給水栓水	孙量]	3,0	076 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,3	364 (m³)	[1日平均治	净水量]	3,2	80 (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
	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.40	0.40	4	0.50	0.50	0.50	4	0.40	0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			4.5	1			5.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	4.0	3.5	3.7	12	5.1	3.7	4.2	12	4.2	4.0	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			31	1			34	1
蒸発残留物			63	1			71	1			84	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12	7.1	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12			0	12 12	2.8	<0.5	0	12
					<0.5	< 0.5	< 0.5				<0.5	

	[事業主体 03 - 00 宮古市		手県		[事業主体 03 - 00 宮古市		手県		[事業主体 03 - 00 宮古市		県	
	[浄水場名 津軽石第2	_	00		[浄水場名 千徳第2泊	-	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月 戸	 長井戸、第	₹3, 4, 5,	8深井	[水源名] 安家川(表	流水)		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]	1,0	004 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	4,7	742 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.40	0.68	4	0.50	0.50	0.50	4	0.30	0.20	0.25	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	<u>_</u> 1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	₹0.000	<0.00	1	(0.000	\0.000	<0.00	1	(0.000	\0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			4.5	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.1	3.3	3.7	12	5.2	3.7	4.2	12	7.3	6.9	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			19 30	1			37 66	1			9 30	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.5	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.9	7.0	12	7.2	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 00 宮古市		手県		[事業主体 03 - 00 宮古市		手県		[事業主体 03 - 00 宮古市			
	[浄水場名] 重茂北部海	_	01		[浄水場名 重茂南部》	_	. 00		[浄水場名 田代浄水 ^は		00	
検査項目	[水源名] 袰鞍川(表	:流水)			[水源名] 千鶏川第2	2支流(表	流水)		[水源名] 田代浅井序	=		
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均泊 給水栓水	净水量]	;		[1日平均治 給水栓水	孙量]		85 (m³)	[1日平均治	孙量]		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
	д <u>х</u> IРJ	0	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1		<0.001	<0.001 0.002	1 4
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.007	₹0.001	<0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	<0.10	<0.10	4	0.60	0.30	0.43	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.16	<0.06	0.08	4	0.15	<0.06	<0.06	4		<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.004	0.009	4	0.015	0.002	0.008	4		<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.013 <0.01	0.005 <0.01	0.008 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4		<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.006	0.012	4	0.030	0.008	0.016	4		0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.006	0.012	4	0.012	<0.003	0.006	4		<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.003	4	0.011	0.003	0.006	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルミュウム みびその化合物	+		<0.01	1			<0.01	1	-		<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	+		<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1	-		<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			6.3	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.1	4.8	5.0	12	7.5	6.8	7.1	12	5.6	3.4	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		7	1			11	1	+		33	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	-		25 <0.02	1			41 <0.02	1	-		62 <0.02	1
度14ノ芥田活性剤 ジェオスミン	-		<0.0001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.3	0.5	12		0.4	0.4	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.2	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12
味	-		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.7	0.7	1.0	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 03 - 00 宮古市		手県		[事業主体 03 - 00 宮古市		手県		[事業主体 03 - 00 宮古市		県	
	[浄水場名 大平浄水 [‡]	_	- 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] 大平浅井原	5			[水源名] 鶯沢水源	(表流水)			[水源名] 養呂地川z	水源(表流	7水)	
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		372 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	2	246 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1	20 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	\0.001	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.50	4	0.40	0.10	0.18	4	0.20	0.10	0.15	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	0.25	<0.06	80.0	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.012	<0.002 <0.001	<0.002 0.005	4	<0.002 0.020	<0.002 0.003	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.015	0.002	0.008	4	0.030	0.005	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4	0.017	0.006	0.012	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.008	<0.001 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.555		<0.01	1	(5.000	.5.500	0.01	1	(5.555	.0.500	0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			5.2	1			4.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.5	3.6	<0.001 3.9	1 12	7.5	3.6	<0.001 6.5	1 12	3.9	3.4	<0.001 3.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	3.0	17	1	7.3	3.0	14	12	0.0	5.4	14	12
蒸発残留物			36	1			35	1			30	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0003	12	0.6	<0.3	<0.0003	12	0.7	0.3	0.0005	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 00 宮古市		手県		[事業主体 03 - 00 宮古市		手県		[事業主体 03 - 00 宮古市			
	[浄水場名] 和井内浄7	-	- 00		[浄水場名 倉ノ沢浄オ	_	00		[浄水場名] 腹帯浄水均	_	00	
検査項目	[水源名] 和井内水源	原(表流力	k)		[水源名] 倉ノ沢水源	泵(表流水	.)		[水源名] 前刈沢水》	原(表流力	<)	
	[原水の種類 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種類表流水(自			
	[1日平均治	净水量]	;	303 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	268 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	-		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物	0.001	<0.001	0.002 <0.001	4			<0.001 <0.001	1	0.002	<0.001	<0.001 0.001	4
六価クロム化合物	0.001	\0.001	<0.001	1			<0.001	1	0.002	₹0.001	<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.30	0.38	4	0.70	0.50	0.55	4	1.00	0.50	0.68	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	1		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン	+		<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.06	4	0.17	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.027	0.007	0.018	4	0.015	0.002	0.008	4	0.033	0.007	0.020	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.007 <0.01	<0.003 <0.01	0.003 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.020 <0.01	<0.003 <0.01	0.010 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.008	0.020	4	0.018	0.003	0.010	4	0.037	0.008	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.006	0.010	4	0.011	<0.003	0.006	4	0.019	0.010	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	1		<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物	+ +		0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			3.5	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.7	2.3	2.5	12	3.4	2.5	2.9	12	3.9	3.1	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			25	1	1		33	1
蒸発残留物	1		17	1			22	1			32	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	+		<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	1.1	0.4	0.6	12	1.8	0.6	0.9	12
pH値	8.0	7.3	7.7	12	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.5	7.6	12
味	1		0	12			0	12	1		0	12
臭気	1		0	12	1		0	12	1		0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	<0.5	12	4.2	0.7	1.4	12

	[事業主体		手県		[事業主体		手県		[事業主体		IB	
	宮古市	л д-	៸៳		宮古市	00 40-	ᅚᅑ		宮古市	10 石丁	· //	
	[浄水場名 上川井浄		- 00		[浄水場名 小国浄水 [‡]	_	00		[浄水場名 川内浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 西の沢(表	流水)			[水源名] 高倉沢(表	(流水)			[水源名] [水源名] 川内浅井原	=		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		209 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		214 (m³)	[1日平均治	争水量]		51 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.38	4	0.60	<0.10	0.23	4	0.90	0.40	0.53	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1		/	<0.001	1	/		<0.001	1
塩素酸 2000年	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.013	<0.002 0.001	<0.002 0.006	4	<0.002 0.013	<0.002 0.001	<0.002 0.006	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.001	0.008	4	0.016	0.001	0.007	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001 <0.001	4	0.003 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	15.000	.5.500	<0.01	1	(5.000	.5.500	<0.01	1	15.555	.0.500	0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			3.3	1			3.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.4	2.9	<0.001 3.1	1 12	2.7	2.2	<0.001 2.5	1 12	4.3	3.0	<0.001 3.4	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.4	2.3	25	1	2.7	۷.۷	19	12	4.3	3.0	28	12
蒸発残留物			25	1			50	1			49	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール料			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.0005	1 12	0.8	<0.3	<0.0005 0.4	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.8	7.2	7.5	12	7.5	7.4	7.5	12	7.0	6.8	6.9	12
味	,	,	0	12	7.0		0	12	7.0	5.5	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	T Nt > / I				F → Alle > 7.1				Tr	5 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	03 - 00)5 岩=	手県		03 - 0	05 岩·	手県		03 - 00)5 岩手	·県	
	宮古市				宮古市				宮古市			
		_				_				_		
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名] 20 -	00	
	新川内浄:	水場			去石田代	浄水場			箱石浄水	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE-XI	川内第二	半 井戸			去石田代	浅井戸			箱石浅井	=		
	יייוויין —י	2717			Даші	2017			16 6 27 7			
	「臣よの廷	坐五丁			 原水の種	坐去了			 [原水の種	¥57		
	[原水の種	天 貝」)				規 」		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]		37 (m)	[1日平均》	争水量]		62 (m)	[1日平均治	争水量]		85 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
ピレノ及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.80	1.00	4	0.60	0.50	0.55	4	0.70	0.50	0.65	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.004	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00	/0.00	<0.001	1	(0.00	/0.00	<0.001	1	0.00	/0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.001	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.006	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.05	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.6	1			9.6	1			4.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.5	3.0	<0.001 3.1	1 12	22.4	11.7	<0.001 14.7	1 12	4.6	2.5	<0.001 3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.3	3.0	29	1	22.4	11.7	44	1	4.0	2.0	3.1	1
蒸発残留物			54	1			87	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.0	6.9	6.9	12	7.3	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12
味	7.0	0.0	0.5	12	7.0	7.5	0	12	7.2	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	r = ** -> /-	. 7-1			r = ** -> /-				Г . + / .	77		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	03 - 00	05 岩=	手県		03 - 0	05 岩	手県		03 - 00	5 岩手	-県	
	宮古市				宮古市				宮古市			
	535 L III 5				555 1.18 5				556 1.18 6			
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00	
	崎山箱石	浄水場			川代浄水:	場			摂待和野?	争水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	箱石水源	(表流水)			川代浅井	戸			境沢水源	(表流水)		
	原水の種	米百丁			 原水の種	米百]			 [原水の種	米百]		
	表流水(自				浅井戸水	积」			表流水(自			
	衣 川 小 (E	1 NIL /							衣灬小(日	(אונ		
				. 2.								. 2.
	[1日平均》	争水量」		31 (m)	[1日平均》	争水量」		3 (m)	[1日平均治	多水量」		10 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	0.10	4	1.20	0.50	0.80	4	0.10	0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.22 <0.002	<0.06	0.08 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.005	0.012	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.021	0.006	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.008	0.002 <0.001	0.005 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(3.000	\0.000	<0.00	1	(5.000	\0.000	0.008	1	\0.000	(5.500	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.06	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			6.2	1			6.2	1
マンガン及びその化合物	4.0		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.9	4.3	4.7 16	12	9.0	6.3	6.9	12	6.2	5.7	5.9 14	12
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物			45	1			38	1			38	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値 味	7.6	7.5	7.5	12 12	7.1	6.8	7.0	12 12	7.2	6.9	7.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	「 	·夕1			事業ナル	·Ø1			古 安 ナ 仕	Ø 1		
	事業主体		工 旧		[事業主体		工旧		事業主体		18	
	03 - 00	力 石-	手県		03 - 0	U5 石·	手県		03 - 00 宮古市)5 岩手	宗	
	[浄水場名] 24 -	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	畑浄水場				大仁田浄:	水場			夏屋浄水均	昜		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
NA XI	上沖沢水	源(浅井戸	∍)		大仁田水	源(浅井戸	∍)		砥ノ沢(表	流水)		
	原水の種	米百〕			 原水の種	米百丁			 原水の種	*舌1		
	表流水(自				浅井戸水	尺」			表流水(自			
	[1日平均流	요 ᆉ 믚]		4 (m³)	 [1日平均》	요~~ 무1		15 (m³)	 [1日平均治	Ā- 水 릉]		54 (m³)
	給水栓水	ナ小里」		4 (111)	給水栓水	ザ小里」		13 (111)	給水栓水	,小里」		J4 (III)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.10	0.28	4	0.40	0.30	0.33	4	0.30	<0.10	0.20	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	< 0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4	0.009	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02 3.5	1			0.02 4.1	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			3.2 <0.001	1
塩化物イオン	4.3	4.0	4.1	12	2.2	2.0	2.1	12	2.3	1.9	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	1.0	10	1	2.2	2.0	19	1	2.0	1.0	39	1
蒸発残留物			23	1			54	1			73	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	6.5	6.3	6.4	12	7.1	6.8	7.0	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		×	0	12		×	0	12		,	0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 00 宮古市		手県		[事業主体 03 - 00 大船渡市		手県		[事業主体 03 - 00 大船渡市		県	
	[浄水場名 門馬浄水 ^は	_	00		[浄水場名 第一浄水 ^月	_	- 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	を混合)	
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]		25 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	1,4	454 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	5,5	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	<0.10	4	0.81	0.18	0.50	4	2.00	1.50	1.70	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
ジクロロメタン			<0.004	1	\0.004	\0.004	<0.004	1	\0.004	\0.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.005	0.012	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.006 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.002 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.007	0.015	4	0.006	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.010	0.014	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			5.4	1			8.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.9	3.4	3.6	12	7.5	4.3	4.7	12	12.0	7.2	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1	64	55	58	4	70	59	65	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			48 <0.02	1	96	72	86 <0.02	1	110	93	98 <0.02	1
底1477条曲活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.002	4			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.007	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.2	0.3	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.8	7.0	7.4	12	7.0	6.9	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/0.5	0	12	0.0	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12
色度 濁度	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	事業主体	 名]			事業主体	(名)			事業主体	(名)		
	03 - 00		手県		03 - 0		手県		03 - 00		. 但	
	大船渡市	,o , <u>a</u>	1 214		大船渡市	00 д	1 2/4		大船渡市	ло <i>1</i> д 1	714	
	[浄水場名 第三浄水 ^は	_	00		[浄水場名 長崎ポンブ	-	00		[浄水場名 第四浄水:	-	00	
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	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,0	654 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		121 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	48 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-							-	,	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.83	0.57	0.66 <0.05	4	1.30	1.00	1.18	4	0.57	0.44	0.49	4
プリネ及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	1	0.05 <0.0	<0.05 <0.0	<0.05 <0.0	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 ※ とはいロスタン	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	7
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.05	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			10.0	1	5.3	4.0	4.7	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.9	4.2	4.5	12	14.0	8.1	9.2	12	5.0	4.1	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	62	66	4	63	53	58	4	78	57	67	4
蒸発残留物	110	89	98	4	120	92	108	4	110	94	100	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	7
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
ェースプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	10.002		<0.005	1	10.002	.5.002	<0.005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.2	0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH值	7.2	7.1	7.1	12	7.2	6.9	7.0	12	7.4	7.2	7.3	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	03 - 0		手県		03 - 0		手県		03 - 00		IB	
	釜石市	57 石-	广 宗		金石市 金石市	57 石-	于 宗		釜石市	17 石寸	· 乐	
	[浄水場名 八雲] 01 -	- 00		[浄水場名 向定内] 02 -	- 00		[浄水場名 甲子] 03 -	00	
検査項目	[水源名] 新町第2割	‡ 戸			[水源名] 大沢川				[水源名] 大舟沢			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	5,:	242 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		135 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	5	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.98	1			0.31	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002	<0.002 0.001	4	0.002	0.002	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 0.021	<0.001 0.005	<0.001 0.012	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	0.021	0.003	0.012	1	\0.003	₹0.000	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			5.1	1			3.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.0	4.0	4.5	12	4.6	3.0	3.6	12	3.8	3.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	65	57	61 98	1			26 38	1			34 49	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	0.2	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値 n+	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	7.7	7.5	7.6	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	0.6	<0.5	<0.5	12 12	1.0	<0.5	<0.5	12
レル	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	0.1	<0.5	<0.1	12

	Γ + ₩ → /-	- <i>t</i> 7 1			r击 ** -> /+	. # 1			r击 ** → /+	<i>1</i> 77		
	事業主体		T 18		事業主体		T 18		[事業主体		18	
	03 - 0 釜石市	0/ 宕 ·	手県		03 - 0 釜石市	0/ 宕 ·	手県		03 - 00 釜石市)7 岩手	· · · · ·	
	Tr 1112				34 11 11				34 H 113			
	[浄水場名 鵜住居	i] 04 -	- 00		[浄水場名 小白浜] 05 -	- 00		[浄水場名 佐須] 06 -	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	鵜住居第	3			小白浜				佐須			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		1,	018 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]		487 (㎡)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		18 (m³)
			TT 16	□ *L		= Irf	TT 16	□ * Ł		■ Irr		□ *L
	最高	最低	平均	回数	最高		平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.53	1			0.45	1			0.49	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.31	0.16	0.22	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.00	<0.002	<0.002 <0.00	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.00	4	0.006	<0.002	0.004	4
臭素酸	<0.001	<0.00 <0.001	<0.001	4	0.00 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.00 <0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.004	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			5.1	1			6.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	4.0		<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.5	3.4	3.5 30	12	4.3	3.5	3.9 35	12	6.6	5.7	6.1	12
カルンウム、マウインウム寺(破疫) 蒸発残留物			42	1			60	1			43	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	0.3	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	0.7	<0.2	<0.0005 0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.6	6.8	12	7.3	6.8	7.2	12
味	7.0	0.0	0.5	12	,.,	0.0	0.0	12	,.5	0.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		手県		[事業主体		手県		[事業主体		: IFI	
	釜石市	J/ 石-	广东		釜石市	0/ 4=	广 乐		釜石市	27 石寸	·东	
	[浄水場名 大石] 07 -	00		[浄水場名 唄貝] 08 -	00		[浄水場名 橋野] 09 -	00	
検査項目	[水源名] 大石				[水源名] 唄貝				[水源名] 橋野			
	[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》 給水栓水	争水量]		29 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		67 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.88	1			0.27	1			0.58	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.0	1			<0.05 <0.0	1			<0.05 <0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.30	0.11	<0.001 0.17	4	0.15	<0.06	0.001	4	0.09	<0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	<0.001	0.005	4	0.009	0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.004	4	0.008	0.004	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.016 0.005	0.002 <0.001	0.009	4	0.014 0.010	0.006	0.010 0.007	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.005	4	0.010	0.000	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 0.02	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			6.7	1			3.3	1			4.6	<u>1</u>
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.2	6.3	6.6	12	3.3	3.0	3.1	12	3.8	3.2	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			39	1			39	1
蒸発残留物			57	1			46	1			57	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.002	1	<0.00001	<0.00001	<0.002	1	<0.00001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.2	0.4	12	0.9	<0.2	0.3	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	7.2	7.2	12	8.0	7.6	7.8	12	6.9	6.8	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.0	/0.5	0	12	1.0	/0 F	0	12	(0.5	/0.5	0	12
色度 濁度	0.8 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.6	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 03 - 00 釜石市		手県		[事業主体 03 - (釜石市		手県		[事業主体 03 - 00 釜石市		- 県	
	[浄水場名 栗林] 10 -	- 00		[浄水場4 尾崎1	名] 11 -	- 00		[浄水場名 尾崎2] 12 -	- 00	
検査項目	[水源名] 栗林				[水源名] 尾崎1				[水源名] 佐須(外1	水源と混し	同)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 その他	重類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		155 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		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
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1							0.97	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1							<0.0	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4					<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4					0.23	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.002	<0.002	<0.002	4					0.00	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.003	4					0.006	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1					<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物			0.02	1							0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1							12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	4.0	3.5	3.8	12					14.0	11.0	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			32 40	1							36 82	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6					<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	0.2	12					0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12					7.0	6.6	6.8	12
味			0	12							0	12
臭気		/0.F	0	12					0.5	/0 T	0	12
色度 濁度	0.7	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12					0.9 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 03 - 0 奥州市		手県		[事業主体 03 - 0 奥州市		手県		[事業主体 03 - 00 奥州市		県	
	[浄水場名 水沢見分	-			[浄水場名 水沢上島	-	00		[浄水場名 水沢小島》	_	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 上島第17	∤ 源(他3:	水源)		[水源名] 小島水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		3,8	807 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,1	163 (m³)	[1日平均為	争水量]	3	806 (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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1	1.86	1.44	1.73	4			1.86	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.017	<0.002 <0.006	<0.002 0.007	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	<0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.009	<0.003	0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	.5.000	.5.500	<0.01	1	.5.555	.5.500	<0.01	1	(5.555	.5.500	0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			9.6	1			9.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	7.9	5.1	<0.001 6.7	1 12	11.5	9.5	<0.001 10.4	1 12	12.2	9.6	<0.001 10.5	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.9	J. I	21	1	75	63	71	4	115	73	85	4
蒸発残留物			61	1	187	119	153	4	182	139	164	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.7	12	8.0	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 0 奥州市		手県		[事業主体 03 - 0 奥州市		手県		[事業主体 03 - 00 奥州市		県	
	[浄水場名 水沢下小				[浄水場名 江刺第27	-	00		[浄水場名 江刺第3水		00	
検査項目	[水源名] 下小谷木	水源			[水源名] 第2水源均	ь			[水源名] 第3水源地	<u>b</u>		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		976 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,1	136 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,4	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.003	0.002	<0.001 0.002	1 4			<0.001 0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.002	<0.002	1			<0.002	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.21	1			1.28	1			1.35	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
カルムアルデヒド	<0.009	<0.008	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.000	\0.000	0.008	1	\0.000	\0.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1	0.14	0.10	0.12	4			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			12.2	1			9.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	13.5	11.0	<0.001 12.3	1 12	10.4	9.0	<0.001 9.7	1 12	8.7	7.8	<0.001 8.2	1 12
塩16初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	96	106	4	87	77	82	4	76	69	73	4
蒸発残留物	217	182	199	4	241	155	181	4	214	140	164	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.0005	12	0.6	0.4	0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.7	7.6	7.7	12	6.7	6.5	6.6	12	6.6	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	·夕]			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	03 - 00		手県		03 - 0		手県				· I目	
	奥州市	J9 石-	于乐		03 - 0	09 石-	于乐		03 - 00 奥州市	19 石于	宗	
	2/11/13				2/11/13				را الراكب المراكب			
	[浄水場名 江刺第47	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名 江刺川内] 10 -	00	
松木石口						•						
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	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				表流水(自	1流)			表流水(自	(流)		
	[1日平均]	争水量]	2,9	974 (m³)	[1日平均》	争水量]		115 (m³)	[1日平均活	争水量]		24 (m³)
	最高	早低	₩.	同粉	最高	旱 瓜	√ t a	同米	最高	早低	π ι ⁄α	同粉
一般細菌	取尚 0	最低 0	平均 0	回数 12	取尚 0	最低 0	平均 0	回数	取尚 0	最低 0	平均	回数 12
一般神图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	U	0	12	0	U	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
と素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			0.39	1			0.21	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.010	<0.006	<0.006	4	0.006	<0.006	<0.006	4
ジウロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.010	<0.010	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルミニウィ みびその化合物			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 <0.03	1			0.01 <0.03	1			0.01 <0.03	1
銅及びその化合物	0.15	0.03	0.03	4			0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	50	5.53	9.1	1			3.9	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.2	8.2	8.7	12	8.1	6.5	7.5	12	7.7	7.0	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	70	74	4			28	1			20	1
蒸発残留物	222	138	164	4			114	1			111	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.002	5	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 5
シェオスミン 2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	0.000001	5
非イオン界面活性剤	.5.550001		<0.002	1	10.00001		<0.002	1	5.555002		<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	6.6	6.5	6.5	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	03 - 00 奥州市	09 岩=	手県		03 - 0 奥州市	09 岩=	手県		03 - 00 奥州市	09 岩手	·県	
	[浄水場名 江刺玉川] 11 -	- 00		[浄水場名 江刺口沢] 12 -	- 00		[浄水場名 江刺古歌]	_	00	
検査項目	[水源名] 玉川水源				[水源名] 種山水源				[水源名] 古歌葉水	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]		495 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	:	207 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	Ę	594 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ションスのその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.002	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価/0口 人化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.41	1			1.00	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	(0.00	<0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	,5.000	.0.500	<0.01	1	.5.555	.5.500	<0.01	1	.5.000	.5.555	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.2	1			6.1	1			4.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.4	5.1	<0.001 5.8	1 12	6.0	4.9	<0.001 5.3	1 12	6.9	5.9	<0.001 6.5	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.4	J. I	44	1	0.0	¥.5	48	1	0.3	5.5	47	1
蒸発残留物	138	79	97	4	139	78	97	4	123	61	81	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12
pH值	7.1	6.8	7.0	12	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	03 - 0	09 岩	手県		03 - 00	09 岩 -	手県		03 - 00	9 岩手	県	
	奥州市				奥州市				奥州市			
	[浄水場名	i] 15 -	- 00		 [浄水場名] 16 -	- 00		 [浄水場名] 17 -	00	
	前沢浄水	場			前沢新田	净水場			胆沢横岳	- 前山浄水:	場	
検査項目	[水源名]	lore (Albo	-l. YE \		[水源名]	de NEE Lub			[水源名]	Œ		
	上水第17	水源(他2)	水源)		生母簡水	水源地			谷子沢水			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				湧水			
	[1日平均]	海水量]	31	086 (m³)	 [1日平均》	争水量]		524 (m³)	 [1日平均治	争水量]		1 (m³)
	給水栓水		0,	000 (111)	給水栓水	・ハエ」		021 (111)	給水栓水	,小工		1 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	0.002	<0.001	<0.001 0.001	1 4			<0.001 <0.001	1 1
上素及びその化合物			<0.001	1	0.002	⟨0.001	<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			1.15	1			1.96	1			0.19 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.04	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			0.03	1			<0.03 0.06	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.6	1			9.1	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.4	8.7	9.0	12	11.0	9.4	9.9	12	4.4	4.1	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	99 219	97 186	98 195	4	109 216	99	103 174	4			16 56	1
陰イオン界面活性剤	219	100	<0.02	1	210	90	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.00001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	<0.0005 0.4	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	6.9	6.5	6.6	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 0 奥州市		手県		[事業主体 03 - 0 奥州市		手県		[事業主体 03 - 00 奥州市		:県	
	[浄水場名 衣川上立	-			[浄水場名 衣川鳴沢:	_	00		[浄水場名 江刺戸中閣	_	00	
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]			212 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	380 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]		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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			0.26	1			0.44	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.008	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			4.4	1			4.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.0	4 1	<0.001	1 12	4.0	4.0	<0.001	1 12	47	4.4	<0.001	1 12
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.3	4.1	4.2 34	12	4.2	4.0	4.1	12	4.7	4.4 72	4.6 75	12
カルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	90	62	75	4			73	1	140	86	105	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
pH値	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.7	12	7.9	7.7	7.8	12
味	7.7	7.3	0	12	7.7	7.5	0	12	7.5	7.7	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 00 奥州市		手県		[事業主体 03 - 00 奥州市		手県		[事業主体 03 - 00 奥州市		·県	
	[浄水場名 万松寺配	-	00		[浄水場名 フロンティア				[浄水場名 日除松配:	-	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》	争水量]	1,	105 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	(609 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	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
	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.0005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1			0.09	1			0.07	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.005	1			<0.005	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.016	<0.002 <0.006	<0.002 0.007	4	<0.002 0.015	<0.002 <0.006	<0.002 0.007	4	<0.002 0.014	<0.002 <0.006	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.016	<0.003	<0.007	4	0.015	<0.003	<0.007	4	0.014	<0.003	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	<0.010	0.010	4	0.022	<0.010	0.010	4	0.019	<0.010	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.009	0.005	0.007	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.009	0.003 <0.009	0.004 <0.009	4	0.007 <0.009	<0.003	0.003 <0.009	4	0.006 <0.009	<0.003	0.004 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	.5.000		<0.01	1	.5.000	.5.500	<0.01	1	.5.000	.5.555	0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			5.4	1			5.6	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	7.7	5.2	<0.001 6.6	1 12	7.6	5.2	<0.001 6.6	1 12	7.9	5.2	<0.001 6.7	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.1	5.2	22	12	7.0	5.2	23	12	7.9	5.2	22	12
蒸発残留物			107	1			108	1			79	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.00001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.00001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.0005	12	0.5	0.3	0.0005	12	0.4	<0.3	0.0005	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	r + 	- 5-1			Г . Т. М. Э. Д.	A 7			Г . Т. МК Э. / Ц.	6 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	03 - 0	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	-	- 00		[浄水場名] 31 -	- 00		[浄水場名] 32 -	00	
	小林配水	池			兎口配水:	池			若柳配水	也		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直次口	净水受水				净水受水				净水受水			
	伊尔文小				/				伊尔文小			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浄水受水				浄水受水				浄水受水			
	[1日平均]	争水量]		234 (m³)	[1日平均》	争水量]	1.0	691 (m³)	1日平均治	争水量]	2.1	46 (m³)
	給水栓水			,	給水栓水		-,		給水栓水		_,.	,
				- 141				— w				- **
An Am th	最高	最低	平均	回数	最高		平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 + 思	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00035	1			<0.00035	1			<0.00035	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.07	1			0.07	1			80.0	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	<0.006	0.007	4	0.011	<0.006	<0.006	4	0.015	<0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	0.003 <0.01	0.004 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.007 <0.01	<0.003 <0.01	0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01		<0.01	4	<0.01		<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.016	<0.010	0.010	4	0.015	<0.010	<0.010	4	0.022	<0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 - トリウノ及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.12	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.4 <0.001	1			5.3 <0.001	1			5.3 <0.001	1
塩化物イオン	7.8	5.1	6.7	12	7.8	5.1	6.7	12	7.8	5.1	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.0	V.1	22	1	7.3	0.1	20	1	,.5	V.1	20	1
蒸発残留物			79	1			75	1			82	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.00001	<0.00001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値 味	7.7	7.3	7.5	12 12	7.4	7.1	7.2	12 12	7.3	6.9	7.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	Tr-1- alle 3 / 1	5 1			F	5.1			Tr-+ 4114 3 4 1	5 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	03 - 0	09 岩	手県		03 - 00	09 岩	手県		03 - 01	0 岩手	·県	
	奥州市				奥州市				久慈市			
	[浄水場名	i] 33 -	- 00		[浄水場名] 34 -	00		[浄水場名] 01 -	00	
	北股配水	池			新古戸配	水池			白山浄水	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
恢直 模目	净水受水				净水受水				滝水源			
	/				/				/电/八///			
						alema 7						
	[原水の種				[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	浄水受水				浄水受水				湧水			
	[1日平均]	争水量]		227 (m³)	[1日平均]	争水量]		394 (m³)	[1日平均治	争水量]	9,9	59 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
		= Irr		□ *L		= III	TT 14	□ * Ŀ		B III	TT 15	
	最高	最低	平均	回数	最高		平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌 + 提 菌 (字景) (MPN / 100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	6	0	1	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.004	<0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	1 4	<0.001	<0.001	<0.004	1 4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	\0.001	\0.001	0.001	1	\0.001	₹0.001	0.001	1	0.42	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.12	U.LL	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	<0.006	0.006	4	0.015	<0.006	0.007	4	0.005	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4
※トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.006	4	<0.002	<0.004	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03 0.03	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.0	1			4.8	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	7.9	5.1	6.7	12	7.9	5.2	6.7	12	3.7	3.3	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			20	1	80	72	76	4
蒸発残留物			62	1			64	1	112	95	101	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1
7世/アル規 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.0003	12	0.5	<0.3	0.0003	12	0.3	<0.2	0.0003	12
pH值	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	8.2	8.0	8.1	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	-夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	03 - 0		手県		03 - 0		手県		03 - 01		IB	
	久慈市	10 4-	៸៳		久慈市	10 4-	ア 水		久慈市	V ДТ	· 715	
	[浄水場名	il 02 -	- 00		[浄水場名	1 03 -	- 00		 [浄水場名	1 04 -	00	
	田高浄水				下戸鎖浄	_			清水川浄	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	田高水源				下戸鎖水	源			清水川水流	原		
	原水の種	粧			 原水の種	米百]			「原水の種	米 百门		
	浅井戸水				その他	<i>~</i>			湧水	<i>A</i> C3		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	608 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		38 (m)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	4	13 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.59	0.49	0.54 <0.08	1	0.34	0.24	0.29 <0.08	1	0.38	0.30	0.34 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.010 <0.002	0.003 <0.002	0.007 <0.002	4	0.002 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			<0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.02	1			<0.03	1			<0.03	1
サトリウム及びその化合物			14.0	1			<0.01 4.0	1			<0.01 4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.0	12.0	13.2	12	4.4	3.8	4.1	12	4.1	3.7	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1	106	94	100	4			53	1
蒸発残留物	128	117	121	4	131	120	124	4			78	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.004	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.004	4
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.004	1			<0.004 <0.0005	1			<0.004	1
クェン ルス 有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH值	6.7	6.6	6.6	12	8.1	7.7	7.9	12	7.9	7.6	7.9	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 0 久慈市		手県		[事業主体 03 - 0 久慈市		手県		[事業主体 03 - 01 久慈市		県	
	[浄水場名 戸呂町浄	-	- 00		[浄水場名 荷軽部浄:	_	00		[浄水場名 日野沢浄ス	-	00	
検査項目	[水源名] 戸呂町水	源			[水源名] 荷軽部水	源			[水源名] 日野沢水流	原		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水		K		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		31 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		67 (m³)	[1日平均為	争水量]		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
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	12	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.16	0.21	4	0.58	0.34	0.44	4	1.02	0.92	0.95	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	0.06	0.11	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロボルム	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.00	1			<0.02	1			<0.00	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			8.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.2	3.9	4.0	12	6.0	5.0	5.7	12	5.1	4.8	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	60	53	56 82	1			49 93	1			54 88	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1		,	<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2 7.9	<0.2	12 12	0.2 7.7	<0.2	<0.2	12 12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 味	8.0	7.9	8.0	12	1.1	7.4	7.6 0	12	8.3	7.8	8.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	(名]		
	03 - 0	10 岩=	手県		03 - 0	12 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	il 08 -	- 00		 [浄水場名] 01 -	- 00		 [浄水場名	1 04 -	00	
	油油水场	1] 00	00		竹駒浄水:	-	00		大作浄水:	_	00	
						22				-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	滝水源				竹駒水源				矢作水源			
	 原水の種	米石门			 原水の種	米石1			 [原水の種	米石]		
	浅井戸水				送井戸水	天 貝」			浅井戸水	刊		
	,2017 131				,2017 131				22777 731			
	[1日平均	争水量]		29 (m³)	[1日平均》	争水量]	4,9	964 (m³)	[1日平均》	争水量]	6	644 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
40.0-44	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005	<0.00005 <0.001	<0.0005	4	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.83	0.49	0.63	4	0.81	0.75	0.78	4	0.59	0.49	0.53	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.0	4.0	4.0	4	7.1	6.2	6.6	4	5.7	4.5	5.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001 5.9	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0 87	3.6 77	3.9 81	4	71	5.1 64	5.5 68	4	5.7 59	4.0	4.6 52	4
蒸発残留物	116	102	109	4	134	105	115	4	109	78	92	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	6	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.2 8.0	<0.2 7.8	<0.2 7.9	12 12	0.3 7.4	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12 12	0.3 7.6	<0.3 7.4	<0.3 7.5	12 12
味	5.0	,.5	0	12	,.,	7.0	0	12	7.3	7.1	0	12
臭気			0	12		,	0	12			0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	事業主体	名]			事業主体	.名]			事業主体	名]		
	03 - 0		手県		03 - 0		手県		03 - 01		- 県	
	陸前高田				陸前高田				陸前高田市		710	
	[浄水場名	i] 05 -	- 00		[浄水場名] 06 -	- 00		[浄水場名] 07 -	00	
	金成上水	場			下矢作浄:	水場			生出浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]	_			[水源名]			
	金成水源				下矢作水	源			生出水源			
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
		ر د مار ا		4 7 7 (3)		& -l. 目 1		4FF (. 3\		4 -l. □ 1		00 (3)
	[1日平均] 給水栓水	尹水軍」		177 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水軍」		155 (m)	[1日平均治	#水重」		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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_				-	
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00003	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00005	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.07	0.94 <0.08	1.01	4			0.60 <0.08	1			0.54 <0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.002 <0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	0.003	0.003	<0.003 0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
マンガン及びその化合物	5.6 <0.001	4.9 <0.001	5.2 <0.001	4			5.3 <0.001	1			4.4 <0.001	1
塩化物イオン	5.5	4.9	5.2	12	5.9	3.9	4.6	12	4.1	3.6	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	89	95	4	59	49	53	4	63	55	60	4
蒸発残留物	157	128	140	4			106	1			119	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1
クェン ルス 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.5	7.6	12	8.1	7.8	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	r = ** -> /-	<i>h</i> 1			r = ** -> /-				r = ** -> /-	<i>7</i> 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	03 - 01	3 岩=	手県		03 - 0	13 岩	手県		03 - 01	3 岩手	·県	
	大槌町				大槌町				大槌町			
		_				_				_		
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名] 03 -	00	
	大ヶ口浄水	〈場			小鎚浄水	場			対間浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KEAL	大ヶ口水源	5			小鎚水源				対間水源			
		N			、1、对压入1/1/1/				V.11b1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\			
	「声よの話	¥ ≭7			に圧するほ	*エコ			[k조기		
	[原水の種)			[原水の種	(共)			[原水の種	积」		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均治	争水量]	3,8	853 (m³)	[1日平均》	争水量]		66 (m³)	[1日平均治	孙量]		66 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	1文 円3	0	12	2	1文15	0	12	2	取 ES	1	12
- 版 M M M M M M M M M M M M M M M M M M		U	U	12	2	U	J	12		J	1	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.001	0.002	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
正硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.41	0.53	4	2.76	1.41	1.93	4	0.85	0.31	0.51	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.006	0.003	0.004	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			5.0	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.1	3.1	3.4	12	10.0	4.3	5.9	12	4.9	3.5	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			25	1			32	1
蒸発残留物			61	1			64	1			60	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.2	<0.2	12	0.6	0.2	0.3	12	0.5	<0.2	0.2	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	6.6	6.4	6.5	12	7.2	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
		(115						12	. (0.5	(11.5	(11.5	12

	市安十八	· 夕 1			事業主体	·夕1			事業主体	夕 1		
	事業主体		工 旧				エ旧				ie.	
	03 - 01 大槌町	13 石=	手県		03 - 0 大槌町	13 石	手県		03 - 01 雫石町	5 石于	· · · · ·	
	[浄水場名	1 04 -	- 00		「浄水場名 「	1 05 -	- 00		 海水場名	1 01 -	00	
	中山浄水	_			白銀浄水:	-			雫石町中:	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	中山水源				白銀水源				北上川水	系葛根田	Ш	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水・浅			
	[1日平均]	争水量]		69 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		27 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	6	01 (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
一般細菌	3	1文15	0	12	2	<u>取吨</u>	0	12	4文同	4X F2v	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	3	12		<u> </u>		12		3	J	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.003	0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.73	0.31	0.45 <0.08	1	1.19	0.41	0.73 <0.08	1			1.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			0.07 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			4.0	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.6	2.0	2.1	12	3.6	3.0	3.3	12	7.8	6.1	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			34 58	1			31 62	1	127	95	51 109	1 4
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	127	33	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.5	<0.2 7.3	0.2 7.4	12 12	0.5 7.1	<0.2 6.8	0.2 6.9	12 12	0.4 6.6	<0.3 6.4	<0.3 6.5	12 12
味	7.3	1.3	7.4	12	/.1	0.8	0.9	12	0.0	0.4	0.5	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[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 - 01 雫石町		県	
	[浄水場名 雫石町玄	-	- 00		[浄水場名 雫石町高	_	00		[浄水場名 矢用浄水 ⁵	-	00	
検査項目	[水源名] 第3·4水	原			[水源名] 第5水源				[水源名] 矢用第3개	〈源(他12	水源と混合	·)
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,2		[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,0	020 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	6	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-					-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.26	1			0.26	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.04	1			0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			5.1	1			23.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	4.0	3.2	3.6	12	4.0	3.2	3.6	12	7.1	6.8	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			35	1			10	1
蒸発残留物			88	1			88	1	145	136	140	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	12.5	/	0	12		/	0	12		/	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

-	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	03 - 0 雫石町	15 岩=	手県		03 - 0 雫石町	15 岩 -	手県		03 - 01 雫石町	5 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	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		151 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		53 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	4	00 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.15	1			<0.05	1			0.35	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.29	0.13	0.17	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.030	<0.002 0.002	<0.002 0.011	12	<0.002 0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.030	<0.002	0.003	4	<0.003	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.005	0.015	4	0.009	0.006	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.008	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	√0.008	₹0.008	<0.008	1	\$00.0 <i>/</i>	₹0.008	<0.008	1	\U.UU8	₹0.008	0.008	4 1
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			22.6	1			4.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.3	8.3	8.7	12	22.9	19.2	20.8	12	3.3	2.9	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			14 51	1	169	154	39 164	1 4			29 73	1 1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	103	107	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r=	7.0	6.7	6.9	12 12	7.5	7.2	7.4	12 12	7.6	7.1	7.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 0 雫石町		手県		[事業主体 03 - 0 一戸町(一	16 岩	手県		[事業主体 03 - 01 遠野市		·県	
	[浄水場名極楽野浄		00		[浄水場名 一戸浄水 ¹	_	01		[浄水場名 綾織浄水 ⁵	-	00	
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	流山谷沢:	表流水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均注			41 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	2,3	376 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
一般細菌	0		0	12	4	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-					-			-		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	0.00005	0.00005	0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 0.002	1			<0.001 <0.001	1	0.001	0.001	0.001 0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.18	1	1.20	0.77	0.96	4			0.42	1
フッ素及びその化合物	0.21	0.19	0.20	4			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.004	1			0.005 0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.004	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.002	0.008	4	0.021	0.005	0.013	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.005	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	0.012	0.003	0.007	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.024	0.007	0.016	4	0.025	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.002	0.006	4	0.017	0.005	0.011	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	-		<0.01	1			<0.01	1	0.01	0.00	0.01	4
アルミニウム及びその化合物 44.75その化合物			<0.01 <0.03	1			0.03	1	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+		<0.03	1			<0.03	1	0.03	0.03	0.03	4
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			6.0	1	5.2	4.6	4.8	4
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1	0.001	0.001	0.001	4
塩化物イオン	2.5	2.3	2.4	12	10.0	8.1	9.0	12	3.6	3.4	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1		28	1			34	1	19	17	18	4
蒸発残留物	1		96	1			88	1	63	44	54	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.002	1 4			<0.02 <0.00001	1	0.002	0.02	0.02	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1	0.000001	0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.004	1	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.3	7.4	12
味	1		0	12			0	12	1		0	12
臭気	1		0	12	1		0	12	1		0	12
色度	<0.5	<0.5	< 0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	1.3	0.5	0.7	12

	[事業主体 03 - 0 遠野市	[事業主体 03 - 0 遠野市		手県		[事業主体 03 - 01 遠野市		県				
	[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] 高津沢水流	源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		5,4	424 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		46 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005 0.001	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
では かり	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.38	1	0.001	0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	-		0.005 0.001	1			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.09	0.06	0.07	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.004	0.009	4	0.003	0.003	0.003	4	0.013	0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.037	0.007	0.019 0.014	4	0.008	0.002	0.006	4	0.019	0.005 0.004	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.021	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.004	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01 0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
サルミニウム及びその12百物 鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	4.1	3.6	3.9	4	5.0	3.9	4.4	4	3.7	3.2	3.4	4
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.6	2.3	2.4 12	12	4.7 55	4.2	4.4	12	3.9	3.4 12	3.6	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	48	38	41	4	93	67	79	4	43	31	36	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
まイオン界面活性剤 フェノール類	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.1	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0003	0.0003	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.0	6.7	6.9	12	6.9	6.5	6.7	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	1.4	0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	12	1.1	0.5	0.7	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	- ク 1			[事業主体	·Ø1			事業主体	·夕1		
			壬 旧				壬 旧				ı	
	03 - 0 遠野市	18 石-	手県		03 - 0 遠野市	I8 石·	手県		03 - 01 遠野市	18 石于	宗	
	[浄水場名	il 05 -	- 00		 浄水場名	il 06 -	. 00		[浄水場名	1 07 -	00	
	平笹浄水	-	00		土室浄水	_	00		畑屋浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	平笹水源				土室水源				畑屋水源			
	原水の種	*看]			 原水の種	猶]			[原水の種	猶		
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
	[1 [] 77 [45]	タッラ]		132 (m³)	[1 77 +6:	ᄶᆉᄝᄀ		e (m³)	[1日平均汽	소· 사 르기		74 (m³)
	[1日平均]			132 (111)	[1日平均] 給水栓水	ず 小里」		0 (111)	給水栓水	ず小里」		74 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_								-	
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	12	0.00030	0.00030	0.00030	12	0.00030	0.00030	0.00030	12
水銀及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.25 0.08	1			0.15 0.08	1 1			0.27 0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.00	1			0.00	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1 1			0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.10	0.06	0.001	4	0.06	0.06	0.001	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4	0.013	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.007 0.004	4	0.005 0.003	0.001	0.003	4	0.015 0.012	0.002	0.009 0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.003	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	4.3	5.9	4	5.1	4.5	4.8	4	3.3	2.8	3.1	4
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩化物イオン	11.3	7.5	9.4	12	4.6	4.0	4.2	12	3.0	2.7	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	24	26	4	13	12	12	4	16	13	15	4
蒸発残留物	71	62	67	4	53	41	47	4	41	33	38	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001 0.000001	0.000001	12 12	0.000001	0.000001 0.000001	0.000001 0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12 12
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	0.000002	0.00001	0.00001	4	0.00001	0.00001	0.00001	4	0.00001	0.00001	0.00001	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.002	4	0.0005	0.0005	0.002	4	0.0005	0.0005	0.002	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	1.6	0.4	0.7	12	1.0	0.3	0.5	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	3.3	0.5	1.1	12	0.9	0.5	0.6	12
<u> </u>	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

	[事業主体 03 - 0 遠野市		手県		[事業主体 03 - 0 遠野市		手県		[事業主体 03 - 0 遠野市		- 県	
	[浄水場名 張山取水		- 00		[浄水場名 上宮守浄	-	- 00		[浄水場名 小沢浄水		00	
検査項目	[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 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	浄水量]		202 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量]		357 (m³)	[1日平均] 給水栓水		<i>'</i>	203 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	4	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	4	0.00030	0.00030	0.00030 0.00005	4
セレン及びその化合物	0.0003	0.00003	0.00003	4	0.00003	0.00003	0.0003	4	0.00003	0.0003	0.0003	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.72 0.08	1			0.17	1			0.30	1
ホウ素及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.08	0.06	0.001	4	0.08	0.06	0.001	4	0.08	0.06	0.001	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.009	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.013 0.007	0.003	0.007 0.005	4	0.014	0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
サトリウム及びその化合物	11.1	9.8	10.5	4	12.7	7.8	10.1	4	9.3	6.4	7.9	4
マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩化物イオン	10.0	6.9	8.5	12	20.6	7.0	11.6	12	9.9	5.8	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	27	28	4	16	14	15	4	45	36	40	4
蒸発残留物 際 (オン思 天活性 対	90	81	87	4	73	52	62	4	93	72	84	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.002	0.02	0.02	12	0.002	0.02	0.02	12	0.002	0.02	0.02	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	1.1	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	6.5	6.3	6.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12 12	0.5	0.5	0.5	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12

						:名]			[事業主体		_	
	03 - 0 遠野市	18 岩 -	手県		03 - 0 遠野市	18 岩	手県		03 - 01 遠野市	18 岩手	県	
	[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·中斉	f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]			308 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		92 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	4	0.00030 0.00005	0.00030	0.00030	4	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.0005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004	0.004	0.004	4	0.004 0.001	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.56	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	-		0.005 0.001	1			0.005 0.001	1			0.005 0.001	1 1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08	0.06	0.07	4	0.06 0.002	0.06	0.06	4	0.07	0.06	0.06 0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.001	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
銅及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
ナトリウム及びその化合物	4.0	3.8	3.9	4	5.3	5.0	5.2	4	5.2	5.1	5.2	4
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩化物イオン	4.7	4.1	4.3	12	3.8	3.6	3.7	12	3.8	3.5	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	100 142	96 125	98 133	4	41 89	39 82	40 84	4	41 88	40 75	40 83	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
まイオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH值	8.1	7.8	7.9	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
<u> </u>	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	(夕)			[事業主体	(タ)			事業主体	夕]		
	03 - 0		手県		03 - 0		手県		03 - 01		. 県	
	遠野市	, a	, N		遠野市	, о	, N		二戸市	, A	ZK.	
	[浄水場名	i] 14 -	- 00		[浄水場名] 15 -	- 00		[浄水場名	-	00	
	米田配水	池			達曽部浄	水場			二戸市浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]	_			[水源名]			
	米田水源				達曽部水	源			馬淵川			
	「原水の種	猶			 原水の種	類			原水の種	猶		
	湧水				湧水				表流水(自			
	5. — — II			3>	F. — — II S	6 L = 1			F. — — 11 N	*		(3)
	[1日平均] 給水栓水			74 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量」		103 (m)	[1日平均治	争水量」	2,4	02 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	12	0.00030	0.00030	0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4			<0.00030	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004	0.004	0.004	4	0.004 0.001	0.004	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.46	1	\0.001	₹0.001	0.66	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.07	0.06	0.06	4	0.15	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.017	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.08	0.00	0.04	4			0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	3.7	3.5	3.6	4	3.0	2.8	2.9	4			8.0	1
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	3.7	3.9 40	12	5.1 111	3.6 103	4.1 108	12	18.4	11.4	14.9	12
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	81	70	76	4	138	127	132	4	113	77	90	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0	0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 8.3	0.3 8.0	0.3 8.1	12 12	0.3 8.0	7.6	0.3 7.8	12 12	0.9 7.4	0.5 6.9	0.7 7.1	12 12
味	0.3	0.0	0.1	12	0.0	7.0	0	12	7.4	0.3	0	366
臭気			0	12			0	12			0	366
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.3	0.0	0.2	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12

	[事業主体 03 - 0	手県	[事業主体		手県		[事業主体		県			
	二戸市				二戸市				矢巾町			
	[浄水場名 堀野浄水		- 00		[浄水場名 浄法寺浄:	_	00		[浄水場名 東部浄水 ^は	-	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2 6・7号取2		‡(東部系質	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]		3,4	426 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	087 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	3,8	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0 <0.00030	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.85	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.29	1	<0.001 1.64	<0.001 0.62	<0.001 1.05	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.16	0.02	0.15	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.3	0.3	0.3	4
四塩化炭素			<0.0020	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン・ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.12	0.08	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.008	0.001 <0.003	0.004 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.003	<0.002 <0.003	0.002 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.006	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			4.2	1			20.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	19.1	11.2	<0.001 15.1	1 12	3.8	3.6	<0.001 3.7	1 12	16.1	14.0	<0.001 14.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.1	11.2	36	1	3.0	3.0	42	1	71	66	69	4
蒸発残留物	120	80	103	4			82	1	178	169	173	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	4
フェノール類			0.002	1			<0.002	<u>!</u> 1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
pH值	7.3	6.9	7.1	12	8.2	7.8	8.0	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	366			0	12			0	12
臭気			0	366			0	12			0	12
色度 漂布	0.9	0.2	0.3	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 03 矢巾町	[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		[浄水場名 永徳寺	名] 01 -	- 00	
検査項目	[水源名] 西部系第 3・6号取				[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	類]			[原水の租 浅井戸水					
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	4,	494 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		847 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素	/0.001	/0.001	<0.004	1	ZO 001	/0.001	<0.004	1 4				
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
可能態 至素 及び 亜 明酸 態 至 素 フッ素 及び その 化 合 物			<0.05 0.11	1	1.64 0.16	0.62 0.15	1.05 0.15	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.10	0.13	0.13	4				
四塩化炭素			<0.0002	1	0.3	0.3	<0.0002	1				
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.08	0.06	0.07	4	0.12	0.08	0.10	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.008	0.006	0.007	4	0.003	<0.002	0.002	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	!			
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.010	<0.001 0.008	<0.001 0.009	4	<0.001 0.009	<0.001 0.005	<0.001 0.007	4				
トリクロロ酢酸	0.010	0.008	0.009	4	<0.009	<0.003	<0.007	4				
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.002	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.04	1	0.03	0.02	0.02	4				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1				
ナトリウム及びその化合物			14.2	1			20.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	6.8	6.4	6.6	12	16.1	14.0	14.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	100	39	1	71	66	69	4				
蒸発残留物	136	126	130	4	178	169	173	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.000001	<0.00001	<0.002	1 4				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤	\0.000001	\U.UUUUU1	<0.000	1	\0.000001	\0.000001	<0.002	1				
フェノール類			<0.005	1			<0.002	1				
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.0003	12	0.4	0.3	0.0003	12				
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.2	7.0	7.1	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	事業主体	事業主体	:名]			[事業主体	名]					
	03 - 02		手県		03 - 0		手県		03 - 02		. 県	
	金ケ崎町	- 4			金ケ崎町	4	1 71		金ケ崎町	^_ ;	<i>X</i>	
	[浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	- 00		「浄水場名 「] 04 -	00	
	五百津	-			千貫石	-			中央	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	五百津				千貫石				高谷野原			
	[原水の種	档			 原水の種	猶]			[原水の種	插		
	深井戸水	~~.			表流水(自				浅井戸水	~6		
		2		054 (3)	C = = 16 >	& -l. ■ 1		200 (³)		2 _1. □ 1	0.7	00 (3)
	[1日平均治	#水重」		251 (m³)	[1日平均》 給水栓水	尹 水重」	2,8	882 (m)	[1日平均治	尹水重」	3,7	90 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005 0.001	1			0.00050	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	0.07	0.12	4	0.19	0.11	0.15	4	1.51	0.16	0.81	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.1	1			0.1	1
1,4ージオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.10	0.06	0.001	1	0.10	0.06	0.001	1 4	0.11	0.06	0.001	1 4
クロロ酢酸	0.10	0.06	0.002	4	0.10	0.002	0.002	4	0.11	0.002	0.07 0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.009	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.010	0.012	4	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4	0.009	0.009	0.009	4
亜鉛及びその化合物	5.550	2.003	0.01	1	5.556	3.003	0.01	1	5.555	3.000	0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.01	4			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			7.9	1			8.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	19.4	10.2	0.001 12.1	1 12	15.8	10.1	0.001	1 12	14.9	10.8	0.001	1 12
塩1C初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.4	22	12.1	4	15.8	20	22	4	40	20	30	4
<u>蒸発残留物</u>	85	62	75	4	84	61	74	4	105	76	92	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1		-	0.002	1
フェノール類	0.5	0.0	0.0005	1	0.1	0.0	0.0005	1	00	0.0	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.5 8.3	0.3 7.5	0.3 7.8	12 12	0.4 7.4	0.3 7.2	0.3 7.3	12 12	0.3 7.4	0.3 6.1	0.3 6.8	12 12
味	0.3	7.0	7.8	12	7.4	1.2	7.3	12	7.4	0.1	0.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	r = ** ~ <i>L</i>	L 7-1			r 	- 7-7			r + ** - /-			
	事業主体		7 IB		事業主体		- 10		事業主体		ı	
	(金ケ崎町)22 后·	手県		03 - 0 岩手町	23 启·	手県		03 - 02 岩手町	23 岩手	県	
										_		
	[浄水場名 和光	፭] 05 -	- 00		[浄水場名 子抱浄水:	-	- 00		[浄水場名 川口浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	和光				北上川				地下			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(自		#戸水		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	369 (m³)	[1日平均活	争水量]	4	26 (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
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					0.00000	0.00000	0 000000	12	0.00000	0.00000	0.00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	0.00030	4	0.00030 0.00005	0.00030 0.00005	0.00030	4
セレン及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
鉛及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物					0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	+				0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい					0.001	0.001	0.59	4	0.001	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物					0.05	0.05	0.05	4	0.06	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物					0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素					0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4
1,4 — ジオキサン					0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン					0.002 0.001	0.002	0.002 0.001	4	0.002	0.002	0.002 0.001	4
トリクロロエチレン					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸					0.20	0.06	0.11	4	0.24	0.06	0.14	4
クロロ酢酸					0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム					0.010	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸					0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン					0.016	0.001	0.007	4	0.006	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸					0.012	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン					0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム					0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
アルミニウム及びその化合物					0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物					0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
銅及びその化合物					0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物					6.9	5.4	5.9	4	9.1	8.2	8.7	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					9.5 29	7.1	8.2 25	12	9.9	8.2 59	8.9 64	12
<u> </u>					80	44	58	4	140	114	122	4
陰イオン界面活性剤					0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン					0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール					0.000001	0.000001	0.000001	12	0.000001	0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤					0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)					0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	1				7.1	6.7	6.8	12	7.2	6.9	7.0	12
味					7.1	5.7	0.0	12	7.2	0.0	0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度					0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	03 - 02		手県		03 - 0		手県		03 - 02		県	
	平泉町	-, 10	, XK		九戸村		1 710		九戸村	.0 ,	7 K	
	 [浄水場名	1 01 -	01		[浄水場名] 01 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	00	
	平泉浄水	_			九戸村浄	=			遠志内浄	_		
検査項目	[水源名] 北上川水	系			[水源名] 新井田川:	水系平内	JII		[水源名] 湧水			
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 表流水(自		k受水•浅∶	井戸水	[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,0	053 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,	182 (m³)	[1日平均活	净水量]		27 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00050	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.83	0.62	0.75	4			1.11	1			0.18	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.45	0.00	<0.001	1	0.11	(0.00	<0.001	1	0.14	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.15 <0.002	0.08 <0.002	0.12 <0.002	4	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	<0.010	<0.010	4	0.012	0.004	0.008	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.006	<0.10	1	\0.006	\0.006	<0.008	1	\0.008	\0.006	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.6	1			5.3	1			6.6	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	24.1	18.3	<0.005 20.7	1 12	4.9	4.1	<0.001 4.6	1 12	4.9	4.1	<0.001 4.4	1
ユニロ・カルタウム、マグネシウム等(硬度)	24.1	18.3	121	12	33	30	32	4	25	23	24	12
がルグリム、マグインリム寺(使度) 蒸発残留物			172	1	77	67	74	4	77	62	68	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.1	0.4 6.6	0.4 6.7	12 12	0.7 7.3	0.4 7.0	0.6 7.1	12 12	<0.3 7.8	<0.3 7.4	<0.3	12
pHill 味	7.1	0.0	6.7	12	7.3	7.0	7.1	12	7.8	7.4	7.6	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 0 滝沢市		手県		[事業主体 03 - 03 滝沢市		手県		[事業主体 03 - 03 滝沢市		県	
	[浄水場名 滝沢浄水		- 00		[浄水場名 柳沢低区	_	00		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 北上川水 敷水源と注		支流金沢	川(姥屋	[水源名] 北上川水	系諸葛川			[水源名] 柳沢第1月	⋉源(他3 ;	水源と混合)
	[原水の種 表流水(自		k		[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		3,	750 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		76 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,7	23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	24	0	0	0	24	1	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.17	0.22	8	1.22	1.13	1.16	8	1.21	1.12	1.15	5
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5 5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	5 5	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	5	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	5 5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.01	<0.001	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2 24	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	18	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2
鉄及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	6.0	6.0	6.0	2	6.0	5.0	5.5	2	6.0	5.0	5.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	7.4	6.6	7.0	24	4.2	3.6	3.9	24	3.9	3.6	3.8	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	43	45	2	61	54	58	2	62	55	59	2
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	120 <0.02	106 <0.02	111 <0.02	8	129 <0.02	114 <0.02	118 <0.02	8 2	128 <0.02	116 <0.02	121 <0.02	5 2
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	16	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	16	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	24	<0.2	<0.2	<0.2	24	<0.2	<0.2	<0.2	24
pH値	7.8	7.6	7.7	24	7.5	7.2	7.4	24	7.4	7.2	7.3	24
中			0	24			0	24			0	24
臭気	1		0	24				24	1			24
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24

	[事業主体 03 - 03 滝沢市		手県		[事業主体 03 - 0 滝沢市		手県		[事業主体 03 - (滝沢市	本名])30 岩ョ	€県	
	[浄水場名 姥屋敷浄	_	00		[浄水場名 駒形浄水:	-	- 00		[浄水場名 小岩井浄	名] 06 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 姥屋敷第 ⁻	1-1水源	原(他4水源	を混合)	[水源名] 姥屋敷第	1-1水源	原(他4水源	原と混合)	[水源名] 姥屋敷第		原(他4水》	原と混合)
	[原水の種 [原水の種	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		8 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	-			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2				
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.003	4	0.001	0.003	0.003	5				
六価クロム化合物	0.001	0.000	<0.002	<u>·</u>	<0.002	<0.002	<0.002	2				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.17	1	0.17	0.16	0.17	2				
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.09	0.08	0.09	2				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	2				
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	5				
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	5 5				
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	5				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	5 5				
エジュー・ 亜鉛及びその化合物	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物			6.0	1	6.0	6.0	6.0	2				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン	7.3	6.6	6.9	12	7.4	6.5	6.9	24	-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	114	109	47 112	4	47 116	103	46 110	5				
然光残留物 陰イオン界面活性剤	114	109	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	24				
pH值	7.8	7.7	7.7	12	7.8	7.7	7.7	24				
味			0	12			0	24				
臭気 み 体	(0.5	/0.F	0	12	(0.5	/0.5	0	24	-			
色度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	24 24				

	[事業主体 03 - 0 滝沢市		手県		[事業主体 03 - 03 滝沢市		手県		[事業主体 03 - 03 滝沢市		·県	
	[浄水場名 小岩井第		- 00		[浄水場名 岩手山浄:		- 00		[浄水場名 一本木浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 姥屋敷第	1-1水源	原(他4水源	原と混合)	[水源名] 岩手山第 ⁻	1水源(他	11水源と混	混合)	[水源名] 柳沢大湧	口水源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]		2,	047 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	689 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	346 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	24	1	0	0	24	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.004	<0.001 0.003	<0.001 0.003	5	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物	<0.004	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.17	0.17	2	1.21	1.12	1.15	5	0.42	0.41	0.42	2
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.001	2	<0.001	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.002	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	5 5	<0.002	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	5 5	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	5 5
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	0.01	0.01	2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	2	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	2	<0.02 0.06	<0.02 <0.03	<0.02 0.03	2
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.01	<0.03	<0.03	2
ナトリウム及びその化合物	6.0	6.0	6.0	2	6.0	5.0	5.5	2	4.0	4.0	4.0	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	7.3	6.6	6.9	24	3.9	3.6	3.8	24	2.2	2.0	2.1	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	43	46	2	62	55	59	2	42	40	41	2
蒸発残留物	116	100	108	5	128	116	121	5	101	96	98	24
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	2	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	2	<0.002	<0.02 <0.00001	<0.002 <0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	24	<0.2	<0.2	<0.2	24	0.3	<0.2	<0.2	24
pH値	7.8	7.7	7.7	24	7.4	7.2	7.3	24	7.4	7.3	7.3	24
味			0	24			0	24			0	24
臭気	i		0	24	1		0	24	1		0	24
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24

		· <i>Þ</i> 1			古光ナル	· Ø 1			古 米 ナ 仕	4 1		
	事業主体		- 18		事業主体		エ旧		事業主体		:18	
	03 - 03 八幡平市	30 石 ⁻	手県		03 - 03 八幡平市	35 石 ⁻	手県		03 - 03 八幡平市	85 岩手	· 保	
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 -	00	
	平笠				新田				高森			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大宮				石倉				大関			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				湧水				深井戸水			
		& -l. ■ 1		200 (3)	C = = 15	& -l. ■ 1		500 (· ³)		4 -l. □ 1	0.4	05 (.3\
	[1日平均]	尹水軍」	2,	236 (m³)	[1日平均] 給水栓水	尹水軍」		569 (M)	[1日平均治	#水重」	2,4	35 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12			0	12			0	12
水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.11	0.87	1			0.35	1	0.17	0.14	1.26	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.13	0.11	0.13	1			<0.05 <0.0	1	0.17	0.14	0.16	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			0.05	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			4.8	1			6.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.3	3.7	<0.005 3.9	1 12	4.6	4.3	<0.005 4.5	1 12	4.9	4.6	<0.005 4.8	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	86	94	4	4.0	4.0	20	1	90	74	79	4
蒸発残留物	200	150	175	4			75	1	154	117	138	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	<0.2 6.6	<0.2 6.5	<0.2 6.5	12 12	<0.2 8.1	<0.2 7.7	<0.2 7.9	12 12	<0.2 7.2	<0.2 7.0	<0.2 7.1	12 12
味	0.0	0.0	0.5	12	0.1	1.1	7.9	12	1.2	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	Tr-1- alle 3 / 1	5 3			F → Alle > 7.1				Tr-+ 1114 > 41	5 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	03 - 0	35 岩 -	手県		03 - 0	35 岩	手県		03 - 03	85 岩手	-県	
	八幡平市				八幡平市				八幡平市			
		.1 04	00		に出ると担々	1 05	00		[治业日夕	1 00	00	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名] 05 -	. 00		[浄水場名] 06 -	00	
	長者屋敷				岩津張				大花森			
松本福見												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	長者屋敷				岩津張				大花森			
	L								L			
	[原水の種	類]			[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	湧水				湧水				湧水			
				. 2.				. 2.				
	[1日平均]	争水量]		500 (m³)	[1日平均》	争水量]		50 (m)	[1日平均治	争水量]		50 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.000	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.52 <0.05	1	3.98	3.43	3.69 <0.05	1	3.09	2.87	2.95 <0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.00	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002	<0.002 <0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	(0.005	₹0.005	<0.005	1	₹0.005	₹0.005	0.005	1	(0.005	₹0.005	<0.005	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			5.0	1			5.5	1
マンガン及びその化合物	4.0	0.0	<0.005	1	5.0	4.0	<0.005	1	0.7	7.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	3.3	3.8	12	5.2	4.9	5.1 55	12	8.7	7.8	8.3 58	12
<u> </u>			84	1	110	63	95	4	128	96	109	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	0.4	<0.2	<0.0005 0.2	1 12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12	6.5	6.4	6.4	12
味			0	12		,,,	0	12	5.5	5.7	0.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12

	事業主体	- ク 1			事業主体	·夕1			事業主体	夕 1		
			壬 旧				千旧				IB	
	03 - 03 八幡平市	ວບ 石 ⁻	手県		03 - 0 八幡平市	ວວ 石 ⁻	手県		03 - 03 八幡平市	85 岩手	·木	
	[浄水場名 畑	i] 08 -	- 00		[浄水場名 柏台] 09 -	- 00		[浄水場名 温泉郷] 10 -	00	
検査項目	[水源名] 畑				[水源名] 穴窪				「水源名」 下グンダリ			
	Ж				八注				1,0030			
	[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; 給水栓水	争水量]		100 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		787 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,2	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
一般細菌	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.16	1			0.15	1			0.24	1
フッ素及びその化合物			0.07	1	0.15	0.11	0.14	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1			<0.0 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	₹0.005	₹0.005	0.005	1	₹0.005	₹0.005	<0.005	1	(0.005	₹0.005	<0.005	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	<u>-</u>
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			9.0	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.5	3.4	3.4	12	3.5	3.3	3.4	12	2.6	2.5	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	116	91	106	1 4	88 213	82 186	84 205	4			38 76	1
※ 元 残 省 物	110	91	<0.02	1	213	100	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.3	6.0	6.2	12	7.4	7.2	7.3	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
酒 度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	03 - 03		手県		03 - 0		手県		03 - 03		但	
	八幡平市	50 A) M		八幡平市	55 A	1- M		八幡平市	, A	- 7 5	
	[浄水場名 寄木] 11 -	- 00		[浄水場名 新小屋の流	-	- 00		[浄水場名 第1] 13 -	00	
検査項目	[水源名] 盲清水				[水源名] 新小屋の流	尺			[水源名] 第1			
	[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] 給水栓水	争水量]	3,	821 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]		652 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	6	i41 (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
一般細菌	<0	<0	<0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	(0.001	<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	<0.001	0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1	0.52	0.50	0.51	4			0.22	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	4	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1	<0.0	<0.0	<0.0	4			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.00	<0.002	<0.002 <0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002	<0.002 <0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.02 <0.01	1	0.01 <0.01	0.01 <0.01	0.01 <0.01	4			0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
銅及びその化合物			0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1	4.4	4.3	4.4	4			3.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	6.3	5.5	5.9	12	4.0	3.7	3.8	12	3.2	3.1	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	64	66	4	53	38	43	4			22	1
蒸発残留物	132	102	117	4	100	75 <0.03	85 <0.03	4			44 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.002	4	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	(5.550001		<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	.5.55001		<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.5	7.2	7.3	12	7.2	6.7	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12		/	0	12
色度 溜度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	Г . — ли. — 11	- 4-1			r 	. /2 7			Tr== 444 -> 44	6 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体		_	
	03 - 0	35 岩=	手県		03 - 0	35 岩-	手県		03 - 03	85 岩手	·県	
	八幡平市				八幡平市				八幡平市			
	[治世紀	1 14	00		に出る。	1 45	00		[治业日夕	7 10	00	
	[浄水場名	i] 14 -	- 00		[浄水場名] 15 -	. 00		[浄水場名] 16 -	00	
	第5				田山				舘市			
 ** 주 ㅁ	[_L, 2]E											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	シロベヤチ				頭山沢				比山			
						alema 7						
	[原水の種	類」			[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均]	争水量]		761 (m³)	[1日平均》	争水量]		768 (m³)	[1日平均治	争水量]		46 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	(2.22)		<0.004	1	(0.00)		<0.004	1	//		<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 0.32	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.20	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
可販売至系及び亜明販売至系 フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.15 <0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロ市酸	0.002 <0.002	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002 0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(5.550	.,,,,,,	<0.01	1	(5.550	.5.000	<0.01	1	(0.000	.5.555	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			4.4 <0.005	1			5.2 <0.005	1			5.9 <0.005	1
塩化物イオン	4.1	3.9	4.0	12	4.9	4.5	4.7	12	4.8	4.6	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			22	1			28	1
蒸発残留物			46	1			56	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	1	<0.00001	<0.000001	<0.00001 <0.002	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	1
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.1	7.7	7.9	12	7.2	7.0	7.0	12	7.9	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	(0.5	/0.5	0	12	/n -	/0.5	0	12	(0.5	/0.F	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
			£ 18				工旧				ıB	
	03 - 03 洋野町	39 岩=	手県		03 - 03 洋野町	39 岩-	手県		03 - 03 洋野町	89 岩手	保	
	[浄水場名 角浜浄水:	-	00		[浄水場名 南舘浄水	=	00		[浄水場名 横手浄水 ⁵	_	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			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	4	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
一般細菌	5	0	0	13	6	0	1	13	8	0	2	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.58	0.62	1.15	5	1.55	0.63	1.15	5	0.74	0.32	0.54	5
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.09	5	0.17	<0.06	0.09	5	0.10	0.06	0.07	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	0.016	0.005	0.010	5	0.019	0.006	0.011	5	0.005	0.001	0.003	5
ジクロロ酢酸	0.009	0.002	0.004	5	0.010	<0.002	0.005	5	0.004	<0.002	0.003	5
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.034 0.013	0.015	0.022	5	0.040 0.013	0.018	0.025 0.007	5	0.020 0.004	0.006 <0.002	0.012 0.003	5 5
ブロモジクロロメタン	0.013	0.002	0.007	5	0.013	0.002	0.007	5	0.004	0.002	0.005	5
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			11.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	17.0	100	<0.005	1	100	100	<0.005	1 12	140	100	<0.005	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	12.0	15.0 41	13	16.0	12.0	15.0 43	13	14.0	12.0	13.0	13
	121	102	110	5	125	101	109	5			83	1
陰イオン界面活性剤	,		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソポルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	13	1.4	0.4	0.7	13	1.1	0.4	0.6	13
pH値	7.7	7.3	7.5	13	7.8	7.4	7.6	13	7.8	7.3	7.5	13
味 			0	13			0	13			0	13
臭気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	13	<0.5	<0.5	0 <0.5	13	1.2	<0.5	0.8	13
P.19	(U.5	<0.0	<0.0	13	(U.5	<0.0>	<0.5	13	1.2	<0.0>	0.8	13

	[事業主体 03 - 03 洋野町		手県		[事業主体 03 - 03 洋野町		手県		[事業主体 03 - 03 洋野町		県	
	[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	_	00	
検査項目	[水源名] 立頭川				[水源名] 大浜川				[水源名] 八木川			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1	0	0	12	2	0	0	12	2	4X 123	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			_							-		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.49	0.62	1.05	4	1.51	0.62	1.06	4	1.50	0.65	1.08	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フィイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.16	0.06	0.10	4	0.08	0.06	0.07	4	0.21	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.019	<0.002 0.006	<0.002 0.012	4	<0.002 0.018	<0.002 0.005	<0.002 0.012	4	<0.002 0.020	<0.002 0.006	<0.002 0.013	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.002	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.010	0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.017	0.027	4	0.038	0.016	0.027	4	0.042	0.017	0.028	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.003	0.009	4	0.014	0.002	0.008	4	0.014	0.003	0.009	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.014 <0.001	0.006 <0.001	0.010 <0.001	4	0.013	0.006 <0.001	0.010 <0.001	4	0.015 <0.001	0.006 <0.001	0.010 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	,5.000		<0.01	1	.5.000	.5.500	<0.01	1	.5.000	.5.555	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			11.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	16.0	12.0	<0.005 15.0	1 12	16.0	12.0	<0.005 15.0	1 12	16.0	12.0	<0.005 15.0	1 12
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	12.0	43	12	10.0	12.0	43	12	10.0	12.0	15.0	12
蒸発残留物	125	102	112	4	128	104	113	4	128	99	112	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1
71/フール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.0005	12	0.8	0.4	0.0005	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 03 洋野町		手県		[事業主体 03 - 03 洋野町		手県		[事業主体 03 - 03 洋野町		-県	
	[浄水場名 八木第2配	_	00		[浄水場名 中野浄水	-	- 00		[浄水場名 大沢浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 八木1. 2·	号取水井			[水源名] 菅谷地川				[水源名] 川尻川			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均注	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	?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
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	4	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1 1			<0.0005	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.49	0.65	1.08	4	1.50	0.62	1.06	4	0.42	0.30	0.36	5
フッ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.05	/0.00	<0.001	1	0.10	/0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.25 <0.002	<0.06 <0.002	0.12 <0.002	4	0.16 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4	0.20 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	5
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	5
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.004	5
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	0.042	0.018	0.029	4	0.039	0.017	0.028	4	0.017	0.008	0.011	5
トリクロロ酢酸	0.015	0.003	0.010	4	0.014	0.002	0.009	4	0.011	0.002	0.005	5
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.015 <0.001	0.007 <0.001	0.011 <0.001	4	0.014 <0.001	0.006 <0.001	0.010 <0.001	4	0.006	0.003 <0.001	0.004 <0.001	5 5
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及びその化合物	(5.550	.5.003	<0.01	1	(5.550	.5.000	<0.01	1	(5.550	.5.555	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0 <0.005	1			11.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	16.0	12.0	<0.005 15.0	1 12	17.0	12.0	<0.005 15.0	12	14.0	10.0	<0.005 11.0	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	12.0	44	1	17.0	12.0	43	1	17.0	10.0	24	13
蒸発残留物	126	101	111	4	127	102	115	4			73	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1			<0.004 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.0005	12	0.8	0.4	0.0005	12	2.6	0.3	0.6	13
pH值	7.8	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5	13
味			0	12			0	12			0	13
臭気			0	12			0	12			0	13
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13

		- ク 1			事業ナル	·夕1			古 安 十 仕	夕 1		
	事業主体		工旧		[事業主体		エ旧		事業主体		18	
	03 - 03 洋野町	39 石=	手県		03 - 03 洋野町	39 石-	手県		03 - 03 洋野町	89 岩手	·保	
	[浄水場名 大和浄水	-	- 00		[浄水場名 久慈平浄:	-	- 00		[浄水場名 明戸浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名]	~			[水源名]	/1 <i>/-9</i> J			[水源名]	9 J		
次旦次口	袖川				久慈平、浙	5			明戸第1、	明戸第2		
	[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;給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		628 (m³)	[1日平均活	争水量]		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
一般細菌	0	0	0	13	14	0	2	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							_			-		
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	5	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.43	0.14	0.25	5	0.52	0.29	0.39	4	0.54	0.28	0.39	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.43	<0.06	0.14	5	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.006	0.011	5	0.017	0.003	0.008	4	0.021	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	5	0.012	0.003	0.008	4	0.015	0.003	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	5	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.030	0.012	0.020 0.007	5	0.021 0.015	0.005	0.011 0.007	4	0.026 0.020	0.005	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	5	0.015	0.003	0.007	4	0.020	0.003	0.009	4
プロモホルム	<0.010	<0.004	<0.007	5	<0.004	<0.002	<0.003	4	<0.003	<0.002	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			5.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.0	14.0	15.0	13	5.9	4.6	5.2	12	6.0	4.7	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			16 76	1			14 52	1			15 56	1
除イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.7	0.3	0.5	13	0.7	0.4	0.4	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.2	7.1	7.2	13	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	13			0	12			0	12
臭気	1		0	13			0	12			0	12
色度 選申	0.7	<0.5	<0.5	13	1.0	0.5	0.8	12	1.0	<0.5	0.6	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				事業主体				事業主体		_	
	03 - 03 洋野町	39 岩=	手県		03 - 0 洋野町	39 岩·	手県		03 - 04 軽米町	12 岩手	·県	
	[浄水場名 林郷浄水		- 00		[浄水場名 帯島浄水:	_	- 00		[浄水場名 軽米浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 林郷				[水源名] 登戸沢				[水源名] 新井田川	水系雪谷	Ш	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水			79 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		380 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1,1	47 (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
一般細菌	1	0	0	12	6	0	1	13	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	13			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.62	0.50	0.58	4	0.33	0.12	0.26	5	1.48	1.19	1.35	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004 <0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.16	<0.06	0.10	4	0.09	<0.06	0.07	5	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.019	0.004	0.009	5	0.028	0.008	0.017	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	5	0.009	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	5	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.003	0.007	4	0.001	0.008	0.016	5	0.044	0.001	0.029	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.015	0.003	0.007	5	0.021	0.007	0.015	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.007	0.003	0.005	5	0.013	0.006	0.009	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.21	0.03	0.08	5	0.04	/0.00	0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1	0.04	<0.03	<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			6.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	20.0	17.0	18.0	12	8.1	6.8	7.5	13	15.0	11.0	12.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			21	1			36	1
蒸発残留物	117	107	112	4			57	1	105	84	95	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	0.000000		<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000003	<0.000001	0.000002	4
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.004	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.004	5	0.000003	<0.00001	<0.00001 <0.004	1
フェノール類			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
クエノール 類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.0003	12	0.6	0.2	0.0003	13	0.9	0.5	0.0003	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.5	7.3	7.4	13	7.9	7.3	7.6	12
味			0	12			0	13			0	12
臭気			0	12			0	13			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	13	0.7	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 0 軽米町		手県		[事業主体 03 - 04 軽米町		手県		[事業主体 03 - 04 軽米町		県	
	[浄水場名 小軽米浄		- 01		[浄水場名 晴高浄水	-	02		[浄水場名 小玉川浄	-	03	
検査項目	[水源名] 新井田川	水系雪谷	Ш		[水源名] 新井田川:	水系瀬月	内川		[水源名] 新井田川河	水系小玉][]	
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		自流)	
	[1日平均]			252 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	342 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		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
一般細菌	0		0	13	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.002	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.002	1
六価クロム化合物	0.006	<0.002	0.003	2			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.66	0.82	1.15	5	2.26	1.99	2.13	4	0.72	0.42	0.54	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.12	0.12	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.002	2			<0.0002	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.07	(0.00	<0.001 <0.06	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.16 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	5	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	5	0.004	<0.001	0.001	4	0.006	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	5	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4
プロモカルム	0.001	<0.001	<0.001	5	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	0.02	0.02	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.06	<0.03	0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	13.0 <0.005	13.0 <0.005	13.0	2			9.0	1			5.0 <0.005	1
塩化物イオン	11.0	9.3	9.9	13	12.0	8.6	10.0	12	5.2	4.8	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	43	45	2	12.3	0.0	45	1	0.2		22	1
蒸発残留物	118	102	111	5	122	95	108	4			54	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.004	<0.00001	<0.00001 <0.004	2			<0.00001 <0.004	1			<0.00001 <0.004	1
フェノール類	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	13	0.4	0.2	0.3	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.2	7.1	7.1	13	6.9	6.7	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				事業主体				事業主体			
	03 - 04 軽米町	12 岩=	手県		03 - 0 軽米町	42 岩 -	手県		03 - 04 軽米町	12 岩手	·県	
	[浄水場名 笹渡浄水 ⁵	_	- 04		[浄水場名 観音林浄	-	- 06		[浄水場名 山内浄水 [‡]	_	07	
検査項目	[水源名] 新井田川	水系笹渡	Ш		[水源名] 馬淵川水	系栃沢			[水源名] 新井田川	水系内野	沢	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		37 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		195 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2	258 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	2	0	0	12	10	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物		/	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	0.001	0.001	0.001	4	1.47	1.33	1.39	4	0.82	0.001	0.79	4
フッ素及びその化合物	0.20	0.20	<0.08	1	1.17	1.00	<0.08	1	0.17	0.16	0.16	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.22	0.10	0.16	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.004	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			8.0	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.0	15.0	16.0	12	16.0	12.0	14.0	12	4.0	3.6	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	114	100	40 105	1 4	121 190	107 169	114 182	4	80 111	71 107	75 110	4
※ 元 残 省 物	114	100	<0.02	1	190	109	<0.02	1	111	107	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 中	7.1	7.0	7.0	12 12	7.9	7.7	7.8	12 12	8.2	8.0	8.1	12 12
<u>味</u> 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	夕]			事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	03 - 04		手県		03 - 04		手県		03 - 04		. 但	
	一戸町(奥		1 715		岩手中部:		• • • • •		岩手中部:			
	[浄水場名 西岳浄水	-	- 00		[浄水場名 岩手中部	_	- 00		[浄水場名 北上川浄:	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	西岳湧水				入畑ダム				北上川表	流水		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,	627 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	27,4	403 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	11,6	i41 (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
一般細菌	14	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.38	0.39	4			0.08	1	0.86	0.65	0.76	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.4	<0.1	0.3	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.010	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.027	<0.002 <0.006	<0.002 0.013	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.003	<0.003	4	0.027	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.036	<0.010	0.018	4	0.041	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.014	0.004	0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.005	0.009	4	0.014	0.004	0.008	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	<0.01	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1	<0.00	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.12	0.03	0.07	4	0.05	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			15.8	1	9.5	8.5	9.1	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	2.9	2.6	2.8	12	30.3	17.9	25.7	12	15.9	10.9	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			24 57	1	58 187	38 112	50 154	4	45 217	31 90	129	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	107	112	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000003	<0.00001	0.000001	8
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.3	0.5	12	1.1	0.5	0.7	12
pH値 rt	8.1	7.8	7.9	12	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.6	12
<u>味</u>			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
□ ∧	\0.0	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 0 岩手中部	45 岩	手県 団		[事業主体 03 - 0 岩手中部:	45 岩	手県 団		[事業主体 03 - 04 岩手中部	15 岩手		
	[浄水場名 和賀川浄	-	- 00		[浄水場名 高円万寺	_	- 00		[浄水場名 大迫中央》	-	00	
検査項目	[水源名] 江釣子第	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	原		
	[原水の種 浅井戸水	.,,,,,			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		4,	121 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	16,3	381 (m³)	[1日平均活	争水量]	8	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
一般細菌	4文同		0	12	4文同	1文15	0	12	4文同	<u>ду јез</u> ,	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			U	12	J	U	U	12	3	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.002	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002	4			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14	0.90	1.03	4	0.77	0.63	0.72	4			0.33	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004	4			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4			<0.002	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.08	4	0.15	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.017	<0.006	0.006	4	0.013	<0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.003	0.005	4	0.007	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001	<0.001 <0.010	<0.001	4	0.001	<0.001 <0.010	<0.001	4	<0.001 0.017	<0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.003	<0.003	4	0.020	0.005	0.008	4	0.008	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	0.03 21.0	<0.01 18.8	0.01 20.1	4	0.05 9.0	0.01 8.3	0.03 8.6	4			<0.01 4.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩化物イオン	24.8	11.5	14.2	12	13.2	10.3	11.4	12	6.0	5.0	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	41	43	4	39	30	33	4			25	1
蒸発残留物	175	117	138	4	158	79	108	4			73	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001 <0.002	6	0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	8	<0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.002	1
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	1.0	0.4	0.7	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH值	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業 十月	- ク 1			「事業ナル	· <i>タ</i> ヿ			事業十件	Ø 1		
	事業主体		4 IE		事業主体				事業主体		. IEI	
	03 - 0 岩手中部		手県 団		03 - 0 岩手中部:		手県 団		03 - 04 岩手中部2			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00	
	立石浄水	场			旭ノ又浄オ	K 场			竪沢浄水均	芴		
検査項目	[水源名]				[水源名]	_			[水源名]			
	小又川水	源			旭ノ又水派	泉			竪沢水源			
	 原水の種	迷百〕			 原水の種	米百]			[原水の種	*百]		
	表流水(自				湧水	A			湧水	~~1		
	[4 [] = 45	4. ■1. ■1		170 (-3)	[4]	4 - l, ⊟ 1		04 (3)		2 ما د ⊑ 1		40 (-3)
	[1日平均] 給水栓水	尹水重」		172 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水 重」		24 (m)	[1日平均治	尹水重」		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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
人勝風(足性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	/0.001	<0.004	1 4	/0.001	/0.001	<0.004	1 4	<0.001	/0.001	<0.004	1 4
ジアンに初14フ及び塩化ジアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	₹0.001	<0.001	<0.001 0.42	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.26	1	₹0.001	<0.001	<0.001 0.72	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.26	0.06	0.14	4	0.18	<0.06	0.08	4	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	<0.006	0.015	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.027	<0.001 <0.010	<0.001 0.018	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物			0.01 <0.03	1	0.05	0.03	0.04 <0.03	1			<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.8	1			3.1	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.4	5.9	6.7	12	4.8	3.4	4.3	12	4.2	3.5	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1	134	109	122	4	78	75	76	4
蒸発残留物	77	57	67	4	158	145	153	4	130	109	121	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02	1 4			<0.02 <0.00001	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤	(0.000001	.0.000001	<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.5	7.3	7.4	12	8.2	7.8	8.0	12	8.1	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/10	/1.0	0	12	/10	/10	0	12	/10	/1.0	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

18 마시		事業主体	名]			[事業主体	(名)			[事業主体	名]		
接達項目 一部				手 県				手県				県	
快速項目 大変名 大変 大変													
展示の理報)			_	00			-	00		12.1.1.1.2.	-	00	
「日平均浄水量 多3 (m)	検査項目										川水源		
特別			類]				類]						
一般経療 (学性) 12 0 0 0 12 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0		1	争水量]		83 (m³)	I	争水量]		99 (m³)	1	争水量]		16 (m³)
大語前に達か (P		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大統 <table-cell>大統領に作り</table-cell>	一般細菌											0	12
かけらいた	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
「他のののののののののののののののののののののののののののののののののののの				0				0				0	12
EU-)及びその任命物													1
指及以下の化合物								_					1
上表及けるの信令物													1
水帯DDLAIC合簡													1
要請給助置素													1
補給監督素力が重視機能製業													1
つ本表 DETONIC 合物 からま 及びため 会物 からま 及びため 会物 としましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
### 2015 1 1 1 1 1 1 1 1 1													1
照信化接来													1
14.一ジオキサン (0.005 1) (0.006 1) (0.006 1) (0.006) (0.006 1) (0.006) (1
32-112-97DRITFIDA													1
ジアロロチレン													1
PyDIDIFFI													1
次子だり 1	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												<0.001	1
プロロ計酸													1
プロコホルム (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.006 (0.003 (0													4
ジウロロ酢酸 〈0.003 〈0.001 〈0.003 〈0.00													4
ジブロモクロロメタン (0.01 (0.01 (0.01 4 (0.01 (0.01 4 (0.01 (0.01 4 (0.01 (0.01 4 (0.01 (0.001 4 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 4 (0.001													4
実業酸 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <						_							4
トリウロ自酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.004 < 0.004 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.003 < 0.003 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.003 < 0.003 < 0.001 < 0.001 < 0.001													4
プロモジクロロメタン	総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.014	<0.010	<0.010	4
プロモホルム													4
ボルムアルデヒド													4
### 全部及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物		(0.008	₹0.008			₹0.008	₹0.008			(0.008	₹0.008		1
鉄及びその化合物		0.06	0.04			0.05	0.04						1
ナトリウム及びその化合物 3.0 1 2.9 1 3.7 マンガン及びその化合物 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 塩化物イオン 4.3 3.6 4.1 12 3.7 2.9 3.4 12 3.4 2.8 3.1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 86 77 80 4 97 91 95 4 19 蒸発残留物 128 94 113 4 144 116 132 4 59 隆イオン界面活性剤 (0.002 1 (0.002 1 (0.00001 1 (0.00001 (0.00001 (0.00001 フーメチルイソボルネオール (0.00001 (0.00001 1 (0.00001 1 (0.00001 1 (0.00001 (0.00001 1 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 1 (0.00001 (0.00001 (0.000001 1 (0.00001 (0.000001 (0.000001 1 (0.00001 (0.000001 1 (0.00001 (0.00001 (0.000001 1 (0.00001 (0.000001 (0.000001 1 (0.000001 (0.000001													1
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
塩化物イオン 4.3 3.6 4.1 12 3.7 2.9 3.4 12 3.4 2.8 3.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 86 77 80 4 97 91 95 4 59 19													1
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 86 77 80 4 97 91 95 4 19 蒸発残留物 128 94 113 4 144 116 132 4 59 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ユーメチルイソボルネオール <td></td> <td>1</td>													1
蒸発残留物 128 94 113 4 144 116 132 4 59 陰イオン界面活性剤 <0.02										3.4	2.8		12
陰イオン界面活性剤													1
ジェオスミン 〈0,00001 1 〈0,00001 1 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 キイオン界面活性剤 〈0,002 1 〈0,002 1 〈0,000 1 〈0,000 フェノール類 〈0,005 1 〈0,005 1 〈0,000 1 〈0,000 有機物(TOCの量) 〈0,3 〈0,3 〈0,3 √0,3		128	34			144	110						1
2ーメチルイソボルネオール く0,00001 1 く0,000001 1 く0,000001 く0,000001 く0,000001 非イオン界面活性剤 く0,0002 1 く0,0002 1 く0,0005 1 とのより、より、より、よりののはないはないはないはないないないないないないないないないないないないないない										1	<0.000001		4
非イオン界面活性剤													4
有機物(TOCの量)				<0.002									1
pH値 8.2 7.5 8.0 12 8.1 8.0 8.0 12 7.6 7.5 7.5 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <1.0	フェノール類			<0.0005	1			< 0.0005				< 0.0005	1
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0													12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 <1.0		8.2	7.5			8.1	8.0			7.6	7.5		12
色度													12
													12
濁度	色度												12 12

	[事業主体	:名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	03 - 04		手県		03 - 04		手県		03 - 04		.但	
	岩手中部:				岩手中部:				岩手中部			
	[浄水場名 小呂別浄:	-	00		[浄水場名 岳浄水場] 15 -	00		[浄水場名 竹中浄水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 小呂別水	源			[水源名] 岳水源				[水源名] 猿ヶ石川(矢崎)水源	京	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		44 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]			[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.44	1			0.45	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.06	0.07	4	0.14	<0.06	<0.06	4	0.31	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.010	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.010	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.020	<0.002 <0.006	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	<0.003	4	0.020	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	<0.010	<0.010	4	0.015	<0.010	<0.010	4	0.026	<0.010	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.013	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	5		<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			3.5	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.2	4.5	4.9	12	3.3	2.6	3.0	12	11.9	7.3	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			13 65	1			11 57	1	101	74	82 82	1 4
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	101	14	<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1	0.000002	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	7.3	7.2	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12

	[事業主体 03 - 0 岩手中部	45 岩	手県 団		[事業主体 03 - 04 岩手中部	45 岩	手県 団		[事業主体 03 - 04 岩手中部7	5 岩手		
	[浄水場名 谷内浄水		- 00		[浄水場名 水分浄水	-	00		[浄水場名] 大明神浄7	-	00	
検査項目	[水源名] 猿ヶ石川(谷内)水;	原		[水源名] 水分水源				[水源名] 大明神水》	亰		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種類 湧水	類		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		337 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,8	843 (m³)	[1日平均治 給水栓水	多水量]	8	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.42	1			0.42	1			0.08	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	0.4	0.2	0.3 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.003	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.40	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	0.40	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.16 <0.002	<0.06	0.09 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.052	<0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.020 <0.009	<0.003	0.007 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	.5.550		0.01	1	.5.000	.5.500	<0.01	1	.5.000	13.300	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4			<0.01	1	0.09	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.04	0.03	0.03	4
銅及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			6.8	1			17.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	11.4	7.7	<0.001 8.9	1 12	4.5	4.2	<0.001 4.3	1 12	26.9	16.6	<0.001 21.7	1 12
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11.4	1.1	41	12	4.5	4.2	27	12	52	45	48	4
素発残留物	101	71	83	4			136	1	333	127	187	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	<0.0005 0.6	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.6	<0.3	<0.0005 0.4	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	8.0	8.0	8.0	12	7.6	7.5	7.6	12
味	1		0	12	5.5	0.0	0.0	12	,	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 0 岩手中部	45 岩	手県 団		[事業主体 03 - 0 岩手中部	45 岩	手県 団		[事業主体 03 - 04 一関市		県	
	[浄水場名 赤沢浄水		- 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]	争水量]		286 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	290 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)		40.000	0	12			0	12	/	(0.000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	<u></u>			<0.0005	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	1.75	1.55	1.69	4	\0.001	₹0.001	1.59	1	2.74	1.17	2.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	2.71		<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	\0.004	₹0.004	<0.004	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	/		<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1	(0.00	(0.00	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4			<0.01 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	0.02	<0.03	<0.03	4	0.11	0.02	0.06	4			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	7.8	4.9	5.8	4			17.1	1			14.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	5.1	4.6	4.9	12	8.7	6.6	7.8	12	15.5	13.0	13.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	90	69 115	83 151	4	62 262	58 136	59 178	4	92	85 152	90 179	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	202	100	<0.02	1	200	102	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4			<0.002 <0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.005 <0.0005	2
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	8.1	7.9	8.0	12	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	03 - 0		手県		03 - 0		手県		03 - 04		県	
	一関市	10 10	, N		一関市	10 10	, /K		一関市	,	7 K	
	[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; 給水栓水	争水量]	12,	956 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		87 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	801 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1	<0.002	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.13	0.11	0.12	4	0.21	0.07	0.15	4	0.19	0.17	0.18	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 2000年	0.19	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.016	<0.002 <0.006	<0.002 0.007	4	0.010 0.020	<0.002 <0.006	0.003 0.012	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	0.016	<0.003	0.007	4	<0.020	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.017	4	0.026	<0.010	0.015	4	0.018	<0.010	<0.010	5
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.020	<0.003	0.010	4	0.009	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.006	4	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.10	<0.008	<0.10	2	<0.008	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			15.3	1	4.6	4.4	4.5	2	6.3	6.2	6.3	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.2	12.7	15.4 38	12	3.6	3.3 15	3.4	12	3.7	3.5 24	3.6 25	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	152	104	132	4	57	47	52	4	64	53	58	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.3	0.6	12	0.9	0.3	0.5	12 12	0.1	0.1	0.1	12
pH値 味	7.2	6.8	7.0	12 12	7.3	6.9	7.2	12	7.3	7.3	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	- 夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	03 - 0		手県		03 - 0		手県		03 - 04		.但	
	一関市	40 40	가		一関市	40 40	ア 水		一関市	+O 43 T	· 715	
	[浄水場名	i] 05 -	- 00		 [浄水場名] 06 -	- 00		 [浄水場名] 07 -	00	
	小間木浄	水場			番台浄水:	- 場			大森浄水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	小間木水	源			番台水源				大森第1、	第2取水井	‡	
	原水の種	米百]			 原水の種	米百]			[原水の種	米 百门		
	浅井戸水				深井戸水	ARJ			浅井戸水	ARI		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		648 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		269 (m³)	[1日平均》	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	<0.00003	<0.00003	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00003	<0.00003	<0.00003 <0.00005	4 2	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.0003	2	<0.000	<0.001	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	1.24	1.11	1.17	4	0.80	0.68	0.001	4	0.001	0.001	0.42	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 – ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4 2	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004 <0.002	2	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.006 <0.003	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物 + トリウノ みびその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	8.2 <0.005	7.9 <0.005	8.1 <0.005	2	9.6	8.8 <0.005	9.2 <0.005	2	9.5	8.9 <0.005	9.2 <0.005	2
塩化物イオン	10.4	8.2	8.9	12	9.4	7.6	8.4	12	13.4	11.6	12.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	59	61	4	72	63	67	4	57	50	54	4
蒸発残留物	116	70	93	4	118	64	98	4	122	101	110	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001	4 2	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	2	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	2
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.6	6.9	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.1	6.9	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		,, .	0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体	名]			事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	03 - 0		手県		03 - 0		手県		03 - 04		. 但	
	一関市		. //		一関市	41	. 11		一関市	40 1	/IN	
	[浄水場名	il 08 -	- 00		[浄水場名	il 09 -	- 00		 [浄水場名] 10 -	00	
	汁足浄水				松井浄水:	-	-5		八幡舘浄			
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				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・浅井			
	[1日平均]			62 (m³)	[1日平均》	争水量]		197 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	75 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00003	/n.nnnn	0	12	<0.00030	/0.00000	<0.00030	12	<0.00030	Z0.00000	<0.00030	12
カトミワム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00003	<0.00003	<0.00003 <0.00005	2	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	2		<0.00030 <0.00005	<0.00030	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.000	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.38	0.30	0.33	4	0.97	0.87	0.92	4	1.65	1.10	1.28	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	2	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	2	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006 0.008	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	10.8	10.4	10.6	2	5.4	5.1	5.3	2	6.2	5.5	5.9	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 5.2	<0.005 4.9	<0.005 5.0	12	<0.005 5.4	<0.005 4.7	<0.005 4.9	12	<0.005 5.5	<0.005 4.6	<0.005 5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	36	3.0	4	88	82	86	4	80	72	78	4
蒸発残留物	143	117	130	4	136	97	114	4	138	81	111	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	2	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	2	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4 2
チェイタン条面活性剤 フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	2	<0.005	<0.005	<0.005	2		<0.005	<0.005	2
有機物(TOCの量)	0.0030	0.0030	0.0000	12	0.3	0.0003	0.0003	12	0.6	0.0003	0.2	12
pH值	6.5	6.4	6.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	03 - 0		手県		03 - 0		手県		03 - 04		県	
	一関市	10 14	1 214		一関市	10 20	1 2/4		一関市	10 11	710	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名		00	
	摺沢浄水	場			渋民浄水:	場			中川浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	摺沢水源				渋民水源	(勝善水》	泉と混合)		中川水源			
	原水の種	類			 原水の種	類			 原水の種	猶		
	浅井戸水				浅井戸水				湧水			
	54 D T 16	va 1. 🖃 1		4 / 3 >	[6 J. E.		201 (3)	[4 1. 2 3		3
	[1日平均] 給水栓水	争水重」		574 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水重」		601 (m)	[1日平均] 給水栓水	事水量」	3	868 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_					
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.55	<0.001 1.41	<0.001 1.46	4	0.001	<0.001 0.75	<0.001 1.01	4	<0.001 0.77	<0.001 0.49	<0.001 0.61	4
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.013	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 0.011	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2
ナトリウム及びその化合物	7.8	7.2	7.5	2	7.7	7.1	7.4	2	5.7	5.6	5.7	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	6.7	5.4	6.2	12	9.3	6.9	8.2	12	9.8	7.3	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	50	52	4	64	57	60	4	89	73	84	4
蒸発残留物	114	81	97	4	110	89	97	4	128	93	113	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001	4 2	<0.00001	<0.00001	<0.00001 <0.005	2	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001	2
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.2	6.5	6.7	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 0 一関市	· · · -	手県		[事業主体 03 - 04 一関市		手県		[事業主体 03 - 04 一関市		·県	
	[浄水場名 猿沢浄水		. 00		[浄水場名 上巻浄水	_	· 00		[浄水場名 一ノ坪浄オ		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] 一ノ坪水源			
	[原水の種 浅井戸水	-7743			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水				[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0	012 (m³)	[1日平均活	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
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-				-	-			-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	0.77	0.88	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.84	0.43	0.65	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.26	<0.09	0.19	4	0.17	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.018	<0.006	0.011	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.014 <0.01	<0.003 <0.01	0.006 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.033	0.012	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	<0.005	0.009	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 スルスラム・アグラス・アグラス・アグラス・アグラス・アグラス・アグラス・アグラス・アグラス	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4 2	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4 2	0.02 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	2
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.10	2	<0.10	<0.03	<0.03	2	<0.10	<0.03	<0.03	2
ナトリウム及びその化合物	6.3	6.0	6.2	2	12.9	12.5	12.7	2	15.4	14.6	15.0	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.9	5.7	5.8	12	17.7	17.0	17.3	12	11.9	10.6	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	65	70	4	74	69	72	4	62	58	60	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	114 <0.02	87 <0.02	100 <0.02	4 2	152 <0.02	107 <0.02	135	4 2	132 <0.02	101 <0.02	115 <0.02	2
度14ノ芥田活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.0001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.002	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	6.9	6.7	6.8	12	7.3	6.9	7.1	12
味	1		0	12			0	12	1		0	12
臭気	1		0	12	1		0	12	1		0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体	*名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	03 - 0	46 岩	手県		03 - 0	46 岩	手県		03 - 04	16 岩手	·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	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	589 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6	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
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					40,00030	/0.00030	0	12	/0.00030	/0.00030	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
ジャン1に初1オン及び塩化ジャン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.001 1.04	0.001	0.001	4	0.001	0.62	0.67	4
アン素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.02	<0.08	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸					0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					0.006	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸					<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	4	0.012	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	2	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	2
アルミニウム及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	0.02	0.03	12
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物					6.4	5.7	6.1	2	5.4	5.0	5.2	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					<0.005 8.2	<0.005 5.8	<0.005 6.9	12	<0.005 7.2	<0.005 6.3	<0.005 6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					127	109	118	4	97	74	85	4
蒸発残留物					164	101	140	4	115	96	107	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール					<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類					<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2 2
有機物(TOCの量)					0.0003	0.0003	0.0003	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	1				7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.2	7.3	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 04 一関市		手県		[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 竹沢浄水	-	- 00		[浄水場名 東稲浄水	_	- 00		[浄水場名 勢返浄水:		00	
検査項目	[水源名] 田河津取	水場			[水源名] 東稲取水	場			[水源名] 折壁取水:	場		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		228 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		37 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4 2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.00003	2	<0.000	<0.001	<0.000	2	<0.001	<0.000	<0.0003	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.63 <0.08	0.56 <0.08	0.59 <0.08	4 2	0.94 <0.08	0.92 <0.08	0.93 <0.08	2	1.40	1.25 <0.08	1.35	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.010	4	<0.001	<0.010	<0.001	4	<0.001	<0.010	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2 4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	4.8	4.5	4.7	2	10.7	10.5	10.6	2	8.5	8.5	8.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.0	4.4	4.8	12	11.5	10.5	10.9	12	7.5	6.1	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	92	73 92	83 104	4	160 217	151 204	156 212	4	56 89	50 57	53 69	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類 を構物(TOCの景)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値	7.6	0.2 7.5	0.3 7.6	12 12	0.3 7.6	7.1	0.2 7.4	12 12	0.5 6.7	0.3 6.4	0.3 6.6	12 12
味	7.0	7.3	0	12	7.0	,.,	0	12	0.7	0.1	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 04 一関市		手県		[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 清水浄水	_	- 00		[浄水場名 川崎浄水:	-	- 00		[浄水場名 三本松浄:		00	
検査項目	[水源名] 津谷川取	水場			[水源名] 北上川第	1、第2水	源		[水源名] 三本松第 ⁻	1、第2水	源	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		206 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	249 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,4	51 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	(0.000	0	12	/	(0.000	0	12	/	40.000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.24	0.11	0.15	4	1.11	0.95	1.03	4	1.20	0.89	1.07	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2 2
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.022	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.013	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.015	<0.003	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.009	0.003 <0.009	0.005 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.004 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
カルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.008	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.00	2	<0.10	<0.00	<0.10	2	<0.10	<0.00	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	4.3	4.2	4.3	2	8.5	8.1	8.3	2	18.0	14.6	16.3	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 4.8	<0.005 4.4	<0.005 4.6	12	<0.005 10.4	<0.005 8.4	<0.005 9.1	12	<0.005 13.1	<0.005 11.2	<0.005 11.7	12
塩16初14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	24	25	4	55	50	52	4	67	65	66	4
蒸発残留物	58	31	42	4	112	85	101	4	144	96	126	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.1	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 0.2	<0.0005 0.2	<0.0005 0.2	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	12
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.3	7.6	12	7.1	6.9	7.1	12	7.4	7.1	7.2	12
味	1	,.5	0	12	,.,	0.0	0	12	,.,	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	201			事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	03 - 0		手県		03 - 0		手県		03 - 04		但	
	一関市	40 40	7-715		一関市	40 40	ᅲ		一関市	+0 石丁	が	
	[浄水場名	il 29 -	- 00		 [浄水場名	1 30 -	- 00		 [浄水場名] 31 –	00	
	二日町浄	-	00		古川浄水	_	00		箕ノ輪浄オ		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
X	二日町水	源			古川水源				箕ノ輪第2	:水源		
	「臣よの廷	坐去了			「臣よの廷	坐五门			「医よの種	쏘 조기		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水)			[原水の種 浅井戸水	規 」		
	[1日平均]	争水量]		489 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		66 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	5	i39 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌	取向 0		平均	12	取同 0		4均	四致	取向 0	取也 0	平均 0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u>J</u>	J	12	3	<u> </u>	J	12	3	- U	- U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0003	2	<0.0005 <0.001	<0.0003	<0.00005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.13	0.92	1.02	4	2.11	1.65	1.81	4	1.35	1.07	1.23	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.004	<0.004	2	<0.002	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	2	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	2
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.06 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001 0.020	<0.001 <0.010	<0.001	4	<0.001 0.020	<0.001	<0.001 0.011	4	<0.001 0.020	<0.001 <0.010	<0.001 0.010	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.020	<0.010	0.010	4	<0.020	<0.010	<0.003	4	<0.020	<0.010	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	<0.003	0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.011	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2	<0.10	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2
サルミニウム及びその12音物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02 <0.03	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	16.2	15.6	15.9	2	15.2	14.6	14.9	2	11.4	11.1	11.3	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12.9	10.4	11.6	12	10.4	9.0	10.1	12	9.8	8.4	9.0	12
ガルンワム、マクインワム寺(岐度) 蒸発残留物	74 149	105	67 129	4	74 166	69 107	71 141	4	58 109	52 75	56 96	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノール料	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.2	<0.0005 0.7	<0.0005 0.9	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 03 - 0 一関市		手県		[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 深萱浄水	. –	- 00		[浄水場名 沢内浄水:	_	- 00		[浄水場名 大籠浄水	-	00	
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				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			577 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		55 (m³)	[1日平均》	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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.26 0.08	0.90 <0.08	1.03	4 2	0.43 <0.08	0.09	0.24 <0.08	2	0.33	0.23 <0.08	0.27 <0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.08	2	<0.00	<0.00	<0.03	2	<0.00	<0.00	<0.00	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	<0.006	<0.006	4	0.036	0.011	0.024	4	0.038	0.011	0.027	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.008	0.003	0.006	4	0.017	0.004	0.011	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.023	<0.001 0.011	<0.001 0.017	4	<0.001 0.047	<0.001 0.016	<0.001 0.031	4	<0.001 0.046	<0.001 0.015	<0.001 0.033	4
トリクロロ酢酸	0.023	<0.003	0.017	4	0.047	0.010	0.031	4	0.040	0.013	0.033	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4 2	0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	2	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	2
郵及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.10	2	<0.10	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	16.3	15.4	15.9	2	7.8	7.6	7.7	2	6.9	6.7	6.8	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.1	10.6	11.7	12	10.6	8.1	9.1	12	9.8	7.8	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	61	64	4	23	18	20	4	31	13	20	4
蒸発残留物	143	91	120	4	51	31	43	4	58	15	42	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.002	2	<0.02 0.000002	<0.02	<0.002 <0.000001	2	<0.02 0.000003	<0.02 <0.00001	<0.02 0.000002	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	1.0	0.3	0.7	12	1.4	0.6	1.0	12
pH値 n+	7.3	6.7	7.1	12	7.3	6.5	6.9	12	6.9	6.5	6.7	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
酒 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
	, ,,,,	(0.1										

	[事業主体 03 - 04 葛巻町		手県		[事業主体 03 - 04 葛巻町		手県		[事業主体 03 - 04 葛巻町		県	
	[浄水場名 田の沢浄オ		- 01		[浄水場名 荒沢口浄	_	01		[浄水場名 押田内浄 <i>7</i>	_	02	
検査項目	[水源名] 田の沢水源	京			[水源名] 荒沢口水	原			[水源名] 押田内水源	原		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 湧水	類]		
	[1日平均清給水栓水	净水量]	1,	123 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		160 (m³)	[1日平均治	争水量]	1	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
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00300	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00050	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.78	1.11	1.31	4	1.38	1.17	1.27	4	0.71	0.61	0.65	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.07	0.06	0.06	4	0.14	0.08	0.11	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロボルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002 0.001	0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	5.000	0.000	0.008	1	3.003	0.500	0.008	1	0.000	3.300	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.05	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			5.0	1			4.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.2	7.2	0.005 7.9	1 12	4.8	3.4	0.005	1 12	3.8	3.5	0.005 3.6	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.2	1.2	38	1	7.0	3.4	28	12	5.6	3.3	44	12
蒸発残留物	87	73	81	4			80	1			70	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
#イオン界面活性剤 フェノール類			0.004	1			0.004	1			0.004	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.0003	12	0.4	0.2	0.0003	12	0.2	0.2	0.0005	12
pH値	6.9	6.8	6.8	12	6.6	6.4	6.5	12	7.2	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12	1		0	12
臭気		_	0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
<u> </u>	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	r = ** ~ /-	<i>p</i> 1			r + ** -> /-				r = ** -> /-	77		
	[事業主体				事業主体				[事業主体		_	
	03 - 04	17 岩	手県		03 - 04	47 岩=	手県		03 - 04	17 岩手	·県	
	葛巻町				葛巻町				葛巻町			
	[浄水場名] 02 -	- 03		[浄水場名] 02 -	04		[浄水場名] 03 -	01	
	泉田浄水均	昜			栗山浄水	場			田代浄水均	昜		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快重垻日									田代水源			
	泉田水源				栗山水源				田代水源			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				浅井戸水			
	[1日平均治	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		49 (m³)	 [1日平均》	争水量]		211 (m³)	 1日平均治	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	5	50 (m³)
	給水栓水	1.41.=]		10 (111)	給水栓水	1.11.			給水栓水	1·//·王]	Ū	00 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	12	18	0	2	12	10	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_	10				1.0				
大腸菌(定性)			0.00030	12			0.00300	12			0 00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			0.00300	1			0.00030 0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	_		0.0003	1			0.00003	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.36	0.39	4	0.12	0.10	0.12	4	3.33	2.05	2.50	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 — ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.001	4	0.11	0.06	0.001	4	0.08	0.06	0.001	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01 0.02	1			0.01	1
サルミニウム及びその12百物 鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
<u> </u>			0.03	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			3.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	4.1	3.6	3.8	12	3.3	3.0	3.2	12	11.0	7.7	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			33	1			51	1
蒸発残留物			72	1			60	1	103	88	96	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.004	1			0.004	1			0.004	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値 r.t.	7.4	7.1	7.2	12	7.9	7.6	7.8	12	6.8	6.6	6.7	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12 12
□ /X	0.0	0.0	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12

事業主 03 -	047 名水]源 種水	量]	平均 0 0 0,00030 0,0001 0,001 0,001 0,001 0,002 0,004 0,001 1,12 0,08 0,1	89 (㎡) 回数	[事 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47 岩 ⁼] 05 - 水場 類]		132 (㎡) 回数 12 1 1 1 1	[事業 - 04 高 巻 1 04 高 巻 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.7 岩手] 06 - 水場 原 類] 流)	01	回数 12 12 1 1 1
株全項目	名場] 源 種水 海水 是 2	量] 低 0.004	平均 0 0,00030 0,0005 0,001 0,001 0,001 0,004 0,001 1,12 0,08	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 1 4 4	葛巻町 [浄水場名] [水石 水の戸 水石 水の戸 平柱高 6 0.004 0.001] 05 - 水場 類] 最低 0	平均 1 0.00030 0.00005 0.001 0.001	回数 12 12 1 1 1 1	葛巻町 [浄水場名 江刈川海 [水源名] 江刈川水 原水の種自 (1日平栓水 最高] 06 - 水場 原 類] 流)	11 平均 0 0 0,00030 0,00005	回数 12 12 1 1
上野 上水源名 上水源名 上水源名 上水源名 上水源の	水場]源 種類] 水 場外水 最 2	量] 低 0 0.004 0.001	平均 0 0,00030 0,00005 0,001 0,001 0,002 0,004 0,001 1,12 0,08	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 1 4 4	山形川浄 [水源名] 大石水源 [原水の種 浅井戸水 [1日平均) 給水栓水 最高 6	類] 争水量] 最低 0 0.004	平均 0 0.00030 0.00005 0.001 0.001	回数 12 12 1 1 1 1	江刈川浄 [水源名] 江刈川水 [原水の種 表流水(自 に を を を を は と に に れ に り に り に り れ り に り れ り に り れ り れ	水場 原 類] 流) 争水量] 最低	平均 0 0 0,00030 0,00005 0,0001	回数 12 12
上野水	源 種類] 水	低 0 0.004 0.001	0 0.00030 0.00005 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.12	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 1 4 4	大石水源 [原水の種 浅井戸水 [1日平均 給水栓水 最高 6 0.004 0.001	争水量] 最低 0	平均 0 0.00030 0.00005 0.001 0.001	回数 12 12 1 1 1 1 1	江刈川水流 [原水の種表流水(自 [1日平均済 給水栓水 最高	類] 流)	平均 0 0 0.00030 0.00005 0.0001	回数 12 12
浅井戸	タ海水 水 最 2	低 0 0.004 0.001	0 0.00030 0.00005 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.12	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 1 4 4	浅井戸水 [1日平均; 給水栓水 最高 6 0.004 0.001	争水量] 最低 0	平均 0 0.00030 0.00005 0.001 0.001	回数 12 12 1 1 1 1	表流水(自 [1日平均汽給水栓水 最高	流) 静水量] 最低	平均 0 0 0.00030 0.00005 0.0001	回数 12 12 1 1
合水柱 最高	及	低 0 0.004 0.001	0 0.00030 0.00005 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.12	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 1 4 4	給水栓水 最高 6 0.004 0.001	最低 0	平均 0 0.00030 0.00005 0.001 0.001	回数 12 12 1 1 1 1	給水栓水 最高	最低	平均 0 0 0.00030 0.00005 0.0001	回数 12 12 1 1
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 火態及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.004	0 0.00030 0.00005 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.12	12 12 1 1 1 1 1 1 1 4 4	0.004	0.004	0 0.00030 0.00005 0.001 0.001	12 12 1 1 1 1			0 0.00030 0.00005 0.001	12 12 1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・	04 (0.004	0 0.00030 0.00005 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.12 0.08	12 1 1 1 1 1 1 1 4 4	0.004	0.004	0 0.00030 0.00005 0.001 0.001	12 1 1 1 1	2	0	0 0.00030 0.00005 0.001	12 1 1
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 本値のしかに合物 ・ 亜硝酸態窒素 ・ のの ・ アン化物イオン及び塩化シアン ・ のの ・ の	04 (0.004	0.00030 0.00005 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.12 0.08	12 1 1 1 1 1 1 1 4 4	0.004	0.004	0 0.00030 0.00005 0.001 0.001	12 1 1 1 1			0.00030 0.00005 0.001	12 1 1
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・	01 (0.001	0.00030 0.00005 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.12 0.08	1 1 1 1 1 1 4 4	0.001		0.00030 0.00005 0.001 0.001 0.001	1 1 1 1			0.00030 0.00005 0.001	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 一番硝酸態窒素 のの ジアン化物イオン及び塩化シアン のの 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1. フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレンと ドリクロエチレン トリクロロエチレン と 「カーロボルム リカーロボルム リカーロボルム リカーロボルム リカーロボルム リカーロボルム リカーロボルム リカーロが表別 リハロスタン トリクロロが表別 リハロスタン トリクロロが表別 リカーの リカーロが表別 リカーの リカーの リカーの リカーの リカーの リカーの リカーの リカーの	01 (0.001	0.00005 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.12 0.08	1 1 1 1 1 4 4	0.001		0.00005 0.001 0.001 0.001	1 1 1			0.00005 0.001	1
セレン及びその化合物	01 (0.001	0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.12 0.08	1 1 1 1 4 4 4	0.001		0.001 0.001 0.001	1 1 1			0.001	
鉛及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 0.0 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.0 耐酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1. フッ素及びその化合物 中塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー1.2 - ジクロロエチレン シクロロメタン ウトラクロロエチレン ドリクロロエチレン マンゼン 塩素酸 0.0 クロ口酢酸 0.0 ジプロモがクロロメタン 0.9 臭素酸 0.0 総トリハロメタン 0.0 ドリクロロ酢酸 0.0 ブロモジクロロメタン 0.0 ブロモボルム 0.0 オルムアルデヒド 亜鉛及及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 サルミニウム及びその化合物	01 (0.001	0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 1.12 0.08	1 1 1 4 4	0.001		0.001 0.001	1				1
上素及びその化合物 木価クロム化合物 亜硝酸態窒素 0.0 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.0 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1. フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサンシスー1.2 - ジクロロエチレンシスー1.2 - ジクロロエチレンシスー1.2 - ジクロロエチレン・リクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロチレントリクロロチレンシスークロロボルムシウロロ酢酸 0.0 グンイン塩素酸クロロボルムシウロロ酢酸シブロモグロロメタンカロロエチレンシグロロ酢酸シブロモグロロメタンシ臭素酸 0.0 ジアロ日かりロスタンシ臭素酸カロロボルムシウロロ酢酸シブロモグロロメタンカロエボルムカーカルスアルデヒドカロスタンカロエボルムカーカルアルデヒドカロスのアルデニアルスのアルミニウム及びその化合物サルミニウム及びその化合物サルミニウム及びその化合物サルミニウム及びその化合物サルミニウム及びその化合物サルミニウム及びその化合物サルエーターを受けることを受ける (1.0	01 (0.001	0.001 0.002 0.004 0.001 1.12 0.08	1 1 4 4 4	0.001		0.001	1			0.001	
 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 カー素及びその化合物 中毒素及びその化合物 中塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジクロロエチレン及びトランスー1.2 - ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン バンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロの酢酸 クロのすかルム ジグロロ酢酸 ののサローカルム ジグロロ酢酸 ののシブロモクロロメタン 臭素酸 ののシブロモシのロメタン リカロの取り ウののカローメタン ウののカローカルム カルムアルデレド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 サルミニウム及びその化合物 	01 (0.001	0.002 0.004 0.001 1.12 0.08	1 4 4 4	0.001							1
亜硝酸態窒素 0.0 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.0 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1. フッ素及びその化合物 中塩化炭素 1.4 - ジオキサン シュー12 - ジクロロエチレン ジクロコメタン ナトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ・リクロロエチレン ドリクロロエチレン 0.0 でプローボルム 0.0 ジプロー酢酸 0.0 ジプロモウロロメタン 0.0 臭素酸 0.0 総トリハロメタン 0.0 ドリクロ日酢酸 0.0 プロモジウロロメタン 0.0 プロモルム 0.0 ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 サルミニウム及びその化合物	01 (0.001	0.004 0.001 1.12 0.08	4 4 4	0.001		0.002				0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 0.0 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1. フッ素及びその化合物 中毒、なびその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シスー12 - ジクロロエチレン シグクロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ドリクロロエチレン へびゼン 塩素酸 0.0 クロロ酢酸 0.0 ウロコホルム 0.0 ジプロモウロロメタン 0. 臭素酸 0.0 総トリハロメタン 0.0 プロモシウロロメタン 0.0 プロモシウロロメタン 0.0 プロモシウロロメタン 0.0 オルムアルデヒド 0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 ***	01 (0.001	0.001 1.12 0.08	4 4	0.001			1			0.002	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー12ージウロロエチレン ジグロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン セリクロロエチレン セリクロロエチレン マンゼン 塩素酸			1.12 0.08	4		(111111	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 - ジオキサン シス-12 - ジウロロエチレン及びトランス-1.2 - ジウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロエチレン パンゼン 塩素酸	16	1.04	0.08		1.66		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 — ジオキサン シスー12 — ジクロロエチレン及びトランスー1.2 — ジクロロエチレン ジクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グプロ目酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 のの 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ジブロモカロロメタン リウロの酢酸 のの ジブロモカロロメタン ロボルム リカロの酢酸 のの ボーバーのです。 ロのです。						0.67	1.05 0.08	1	0.09	0.02	0.05	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン パンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グウロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 80.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0			0.1	1			0.08	1			0.08	1
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 0.0 参とリハロメタン トリクロロ酢酸 0.0 プロモジクロロメタン り、 リカロの酢酸 0.0 プロモジのロロメタン のの プロモジクロロメタン のの プロモジクロロメタン のの オルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	_		0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
シスー12ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 0.0 クロロ酢酸 0.0 グクロロ酢酸 0.0 ジブロモクロロメタン 0. 臭素酸 0.0 総トリハロメタン 0.0 プロモジクロロメタン 0.0 プロモジクロロメタン 0.0 プロモボルム 0.0 ホルムアルデヒド 0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 ***			0.005	1			0.005	1			0.005	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸			0.004	1			0.004	1			0.004	1
トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ペンゼン 塩素酸 0.0 クロロ酢酸 0.0 グロロ酢酸 0.0 ジグロロ酢酸 0.0 ジグロモグロロメダン 0.0 臭素酸 0.0 総トリハロメタン 0.0 トリクロロ酢酸 0.0 プロモジクロロメタン 0.0 アルデレド 0.0 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 0. クロロ酢酸 0.0 クロロ酢酸 0.0 ジプロモクロロメタン 0. 臭素酸 0.0 総トリハロメタン 0.0 トリクロロ酢酸 0.0 プロモボルム 0.0 ホルムアルデヒド 0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サ			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロ酢酸 0.0 クロロ酢酸 0.0 ジプロモクロロメタン 0. 臭素酸 0.0 総トリハロメタン 0.0 トリクロロ酢酸 0.0 プロモジクロロメタン 0.0 プロモボルム 0.0 ボルムアルデヒド 0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サスびその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
クロロボルム 0.0 ジプロロを 0.0 ジプロモクロロメタン 0.0 臭素酸 0.0 総トリハロメタン 0.0 ドリクロの酢酸 0.0 プロモジクロロメタン 0.0 プロモボルム 0.0 ホルムアルデヒド 0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サスびその化合物		0.06	0.06	4	0.11	0.06	0.08	4	0.07	0.06	0.06	4
ジプロロ計酸 0.0 ジプロモクロロメタン 0. 臭素酸 0.0 総トリハロメタン 0.0 トリクロロ酢酸 0.0 プロモジクロロメタン 0.0 プロモルルム 0.0 ホルムアルデヒド 0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サスびその化合物		0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン 0.0 臭素酸 0.0 総トリハロメタン 0.0 ドリクロロ酢酸 0.0 プロモジクロロメタン 0.0 プロモホルム 0.0 ホルムアルデヒド 0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サスびその化合物		0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
臭素酸 0.0 総トリハロメタン 0.0 ドリクロロ酢酸 0.0 プロモジクロロメタン 0.0 プロモホルム 0.0 ホルムアルデヒド 0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物		0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4
総トリハロメタン 0.0 トリクロロ酢酸 0.0 プロモジクロロメタン 0.0 プロモホルム 0.0 ホルムアルデヒド 0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物		0.01	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.01	4
ドリクロロ酢酸 0.0 プロモジクロロメタン 0.0 プロモホルム 0.0 ホルムアルデヒド 0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物		0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモジクロロメタン 0.0 プロモホルム 0.0 ホルムアルデヒド 0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物		0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
プロモホルム 0.0 ホルムアルデヒド 0.0 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物		0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物		0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	08 0	800.0	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
鉄及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
			0.02	1			0.02	1			0.02	1
			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0 0.005	1			5.0	1			3.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン (.5	5.8	6.2	12	5.3	4.2	0.005 4.7	1 12	2.9	2.5	0.005 2.7	1 12
	90	85	87	4	0.3	4.2	34	1	2.9	2.0	10	12
	30	119	124	4			69	1			32	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.004	1			0.004	1			0.004	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
		0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
	1.2	7.7	7.8	12	6.9	6.6	6.8	12	7.3	7.0	7.2	12
味	1.2		0	12			0	12			0	12
臭気			0.5	12			0	12			0	12
色度 () () () () () () () () () (.8	0.5		12	0.5	0.5 0.1	0.5 0.1	12 12	1.2 0.1	0.5 0.1	0.6	12 12

	[事業主体	夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	03 - 04		手県		03 - 04		手県		03 - 04		: 18	
	葛巻町	+/ 石·	于乐		葛巻町	4/ 石·	于乐		8巻町	1/石于	宗	
	[浄水場名 西部浄水 [‡]	_	- 01		[浄水場名 戸草沢浄:	-	- 01		[浄水場名 鍋倉浄水	_	01	
検査項目	[水源名]	-			[水源名]				[水源名] 鍋倉水源	-		
	昼沢水源				尸早次水	沢			- 郭启 水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治	争水量]		166 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		18 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
一般細菌	4	0	1	12	3	0	0	12	8	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030 0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1	0.002	0.001	0.001	4			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.002	0.001	0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.54	0.77	4	0.11	0.02	0.08	4	0.22	0.19	0.20	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.20	0.08	0.14	4	0.31	0.10	0.19	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.010	0.004	0.007	4	0.024	0.007	0.015	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.017	0.006	0.012	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.01	0.01	0.01 0.001	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01 0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.036	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.024	0.011	0.019	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.010	0.004	0.006	4		0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			0.01 4.0	1			0.01 5.0	1			0.01 3.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	3.0	2.7	2.8	12	4.5	3.7	4.1	12	8.3	4.9	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0		24	1		5. ,	15	1	5.5		22	1
蒸発残留物			53	1			47	1			51	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.004	1			0.004	1			0.004	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.9	0.4	0.5	12	0.2	0.2	0.2	12
pH値 味	7.4	7.2	7.3	12 12	7.3	7.1	7.2	12 12	8.0	7.1	7.5	12
咻 臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	0.5	0.5	0.5	12	2.0	0.5	0.8	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.5	0.3	0.3	12	0.8	0.5	0.8	12	0.5	0.5	0.5	12

	事業主体	夕]			事業主体	(夕)			事業主体	·夕1		
	03 - 04		手県		03 - 0		手県		03 - 04		旧	
	葛巻町	+/ 石-	于 宗		03 - 0 葛巻町	4/ 石	于 乐		葛巻町	+/ 石寸	· 乐	
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名		- 01		[浄水場名	-	01	
	上鍋倉浄	水場			鷹ノ巣浄ス	K場			上平浄水	場		
検査項目	[水源名] 上鍋倉水流	原			[水源名] 鷹ノ巣水派	京			[水源名] 上平水源			
	[原水の種	類]			[原水の種				[原水の種			
	浅井戸水				表流水(自	1流)			表流水(自	1流)		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		30 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		15 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
一般細菌	4	0	0	12	7		1	12		0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.09	0.05	0.07	4	1.58	1.00	1.26	4	0.15	0.05	0.09	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.10	0.06	0.07	4	0.06	0.06	0.06	4	0.14	0.06	0.10	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.006	0.001	0.004	4
ジブロモウロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4	0.008	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.02	1			0.02	1			0.02 0.04	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.02	1			0.04	
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			3.0	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	3.6	3.1	3.3	12	3.9	3.2	3.5	12	3.4	3.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			17	1			14	1
蒸発残留物			44	1			57	1			42	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメテルイクホルネオール 非イオン界面活性剤			0.00001	1			0.00001	1			0.00001	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12	0.8	0.3	0.5	12
pH值	6.8	6.4	6.7	12	6.8	6.5	6.7	12	7.2	7.1	7.2	12
<u></u> 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	3.0	0.5	1.1	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	'夕]			事業主体	·夕1			事業主体	夕]				
	03 - 04		手県		03 - 0		手県		03 - 04		: 旧			
	西和賀町	1 0 4 <u>1</u> -	ᅲ		西和賀町	1 0 4 <u>1</u> -	ᅚᅑ		西和賀町					
	[浄水場名 貝沢浄水 ⁵	- 01		[浄水場名 若畑浄水	=	02		[浄水場名] 00 - 03 中部浄水場						
検査項目	[水源名] 貝沢水源	[水源名] 若畑水源				[水源名] 中部水源								
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]				
	[1日平均注	[1日平均》	争水量]		178 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5	00 (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		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										J	-			
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.69	1			0.30	1			0.08	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,		<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1		
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.011	<0.006	0.007	4		
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.009 <0.01	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.016	<0.010	<0.010	4		
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4		
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4		
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物			<0.01 <0.01	1	0.02	Z0.01	0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.03	1			0.01 <0.03	1		
銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1		
ナトリウム及びその化合物			12.1	1			9.7	1			5.4	1		
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩化物イオン	6.6	5.1	5.9	12	6.9	4.0	5.0	12	7.5	4.9	5.7	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			13	1			16	1		
蒸発残留物			140	1			114	1			100	1		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1		
2ーメチルイソポルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.3	0.5	12		
pH値	7.1	6.6	6.9	12	7.1	6.5	6.9	12	7.4	6.6	7.1	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	市業十八	· <i>A</i> 7			古	- <i>D</i> -1			古 米 ナ 什	<i>A</i> 1				
	事業主体		I III		[事業主体		工旧		事業主体		:18			
	03 - 04 西和賀町	48 启 -	手県		03 - 0- 西和賀町	48 宕·	手県		03 - 048 岩手県 西和賀町					
					L'IIX-									
	[浄水場名 中部第1浄	-	- 04		[浄水場名 南部浄水:		- 06		[浄水場名] 00 - 07 新町浄水場					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
W. W	中部第一	水源			南部水源				新町水源					
	[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》	500 (m³)	[1日平均]	争水量]		62 (m³)	[1日平均治	争水量]	2	91 (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		
一般細菌	取同 0	1文15	0	12	4文同	0	0	12	月又[日]	1X 1EV	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3	<u> </u>		12	3		3	12	3	3	0	12		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物 トキ.アパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1		
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.08	1			0.25	1			0.25	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.011	<0.006	0.007 0.005	4	0.009	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.009	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4		
ジブロモクロロメタン	<0.009	<0.003	<0.01	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.016	<0.010	<0.010	4	0.015	<0.010	<0.010	4	0.015	<0.010	<0.010	4		
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4		
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			0.01	1	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			11.4	1			11.4	1		
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩化物イオン	7.5	4.9	5.7	12	8.7	7.0	7.6	12	8.7	7.0	7.6	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			16 100	1	162	65	19 97	1 4	162	65	19 97	1 4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	102	00	<0.02	1	102	00	<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12		
pH値 r±	7.4	6.6	7.1 0	12	7.3	6.8	7.0	12	7.3	6.8	7.0	12		
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12		
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体	夕]			事業主体	:夕]			事業主体	夕]				
	03 - 04		手県		03 - 0		手県		03 - 048 岩手県					
	西和賀町	ю 40-	广东		西和賀町	40 石	于 宗		西和賀町					
	[浄水場名 長峰浄水 [‡]		[浄水場名 柳沢浄水	-	- 09		[浄水場名] 00 - 10 湯川浄水場							
検査項目	[水源名]		[水源名]	55			[水源名]	53						
	巣子沢水流	原			細内水源				湯川小俣湯	尺水源				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 [原水の種 湧水	類]				
	[1日平均汽 給水栓水	685 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		684 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1	00 (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		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.08	1			0.11	1			0.16	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.12	<0.06	0.07	4	0.13	<0.06	0.07	4	0.11	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002 0.013	<0.002 <0.006	<0.002 0.006	4	<0.002 0.017	<0.002 <0.006	<0.002 0.008	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4		
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.004	4	0.017	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.017	<0.010	<0.010	4	0.023	<0.010	0.011	4	<0.010	<0.010	<0.010	4		
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.009	<0.003	0.003	4	0.010	<0.003	0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4		
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.01	1			<0.01	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1		
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			8.1	1			9.3	1			7.5	1		
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩化物イオン	10.8	8.9	9.8	12	11.3	8.9	9.9	12	11.1	9.5	10.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			25 144	1			19	1	176	65	104	1 4		
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	176	00	<0.02	1		
医1カンチ面沿 圧削 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	0.9	<0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.3	12		
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	7.1	6.9	7.0	12		
味 自有			0	12			0	12			0	12		
臭気		<1.0	0	12 12			0 <1.0	12 12	<1.0		0	12 12		
色度	<1.0		<1.0		3.0	<1.0				<1.0	<1.0			

-	r + * + 4	. / 1 1			Γ ± ₩ → /+	. <i>t</i> 7 1			r + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<i>p</i> 1			
	[事業主体		r 18		[事業主体		T 18		事業主体		ıB		
	03 - 04 西和賀町	18 君=	手県		03 - 04 岩泉町	49 宕·	手県		03 - 049 岩手県 岩泉町				
	[浄水場名 耳取浄水	11		[浄水場名 国境浄水	=	· 01		[浄水場名] 02 - 01 見内川浄水場					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
W. W	岩滑沢水	原			水上沢				見内川				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				
	[1日平均》	争水量]		70 (m³)	[1日平均》	争水量]		31 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2	35 (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	
一般細菌	1文[印]	1女氏	0	12	4文同	1文15	0	12	月又[日]	取 匹	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3		J	12	3		J	12	3	3		12	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
た			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
亜硝酸態窒素			<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.16	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	<0.10	<0.10	4	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.0	1			<0.0	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.33	<0.06	0.10	4	0.16	<0.06	0.10	4	0.10	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.030	<0.006	0.020 0.003	4	0.031	0.002 <0.003	0.013 <0.003	4	0.008	0.001	0.004 0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.00	<0.003	<0.003	4	<0.00	<0.00	<0.004	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.039	<0.010	0.018	4	0.036	0.003	0.016	4	0.011	0.001	0.005	4	
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.006	4	0.027	<0.003	0.010	4	0.006	<0.003	0.004	4	
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.003	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4	
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 0.07	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			0.07	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			4.9	1			4.0	1	
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	7.4	6.0	6.7	12	3.5	2.3	2.9	12	2.9	2.5	2.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			16	1			19 52	1			20 49	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.8	12	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12	
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12	
味 自			0	12			0	12			0	12	
臭気	2.0	<1.0	0 <1.0	12 12	1.0	0.5	0.7	12 12	0.9	<0.5	0	12 12	
色度											<0.5		

	市业十十	· Ø 1			古	· <i>Þ</i> 1			古	<i>A</i> 1				
	事業主体		エ旧		[事業主体		工旧		[事業主体		18			
	03 - 04 岩泉町	19	手県		03 - 0- 岩泉町	49 启·	手県		03 - 049 岩手県 岩泉町					
		7 00				1 4	•		[浄水場名] 05 - 01 唐地浄水場					
	[浄水場名 門浄水場] 03 -	- 01		[浄水場名 袰綿浄水:	_	· 01							
検査項目	[水源名]				 [水源名]				[水源名]					
	小本川				泉沢川				浦志内沢					
	[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日平均汽給水栓水	126 (m³)	[1日平均]	争水量]		418 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		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		
一般細菌	取同 0	0	十均	12	取同 0	0	十均	12	取同 0	取1匹	十均 0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	3	12	0	0	0	12	0	J	0	12		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
上素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
正硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	4	<0.004	<0.004	<0.001 <0.004	12		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.40	0.88	4	1.10	0.30	0.55	4	0.20	0.10	0.13	4		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.19	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.24	<0.06	0.10	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.014	0.002	0.008	4	0.015	0.003	0.009	4		
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	0.008	<0.003	0.003 <0.00	4	0.010 <0.00	0.003 <0.00	0.005 <0.00	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.019	0.003	0.010	4	0.018	0.004	0.011	4		
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.013	0.003	0.009	4		
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02 <0.01	1	0.07	/0.01	<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.01 <0.03	1			<0.01	1	0.07	<0.01	0.03 <0.03	1		
銅及びその化合物			<0.03	1			0.02	1			<0.03	1		
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			4.7	1			3.8	1		
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩化物イオン	7.3	3.9	5.0	12	3.7	3.2	3.4	12	5.2	2.7	3.4	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			26	1			21	1		
蒸発残留物			87	1			54	1			41	1		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1			<0.02	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	1.2	0.5	0.7	12	0.8	0.3	0.5	12		
pH値	7.3	7.2	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気		/	0	12		/	0	12		/	0	12		
色度 選申	0.8	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12		
<u> </u>	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 03 - 04 岩泉町		手県		[事業主体 03 - 0 岩泉町		手県		[事業主体名] 03 - 049 岩手県 岩泉町 [浄水場名] 08 - 01 松橋浄水場 [水源名] 松橋川				
	[浄水場名 大川浄水 ⁵		- 01		[浄水場名 安家浄水:	_	01						
検査項目	[水源名] 大野沢				[水源名] 清水川								
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		156 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		50 (m³)	[1日平均] 給水栓水	浄水量]	4	424 (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	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.25	4	0.50	0.30	0.38	4	0.80	0.20	0.45	4	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1			<0.0	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.010	0.003	0.007	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.016	0.005	0.012	4	
ジブローで ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー	0.006 <0.00	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003	4	0.010 <0.00	<0.003	0.005 <0.00	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	
総トリハロメタン	0.013	0.004	0.009	4	0.008	0.003	0.005	4	0.020	0.007	0.015	4	
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.006	0.011	4	
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4		0.002	0.003	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物			<0.01 <0.03	1			<0.01	1			<0.01	1	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			3.3	1			4.6	1	
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	2.9	2.5	2.7	12	4.4	3.6	4.0	12	3.5	3.0	3.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			92	1			29	1	
蒸発残留物			35	1			106	1			58	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.002	1	
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
7ゴノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12	0.9	0.4	0.0005	12	
pH値	7.4	7.3	7.4	12	7.9	7.8	7.9	12	7.8	7.6	7.7	12	
味	1		0	12			0	12	7.0	0	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		<0.5	0.6	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	市业十十	4 1			古	· <i>Þ</i> 1			古	4 1				
	事業主体		T 18		事業主体		T 18		[事業主体		18			
	03 - 04 岩泉町	19 启-	手県		03 - 0- 岩泉町	49 启·	手県		03 - 049 岩手県 岩泉町					
	[浄水場名	1 09 -	. 01		[浄水場名] 10 -	. 01		[浄水場名] 11 - 01					
	岩泉浄水	_	O1		有芸浄水:	_	01		中倉浄水場					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	龍泉洞				犬頭沢				中倉沢川					
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]				
	湧水				表流水(自	流)			表流水(自	(流)				
	[1 D 37 H2 %	ᇷᆉᆖᄀ	4.0	924 (m³)	[1日平均》	ᇫ		20 (m³)	[1日平均汽	A·사르기		19 (m³)		
	[1日平均差	ず小里」	1,3	924 (111)	給水栓水	ず 小里」		38 (111)	給水栓水	ず小里」		19 (111)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_											
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00003 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1		
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.50	0.53	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.20	0.10	0.15	4		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.10	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.002	0.006	4	0.024	0.004	0.013	4		
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.010	0.004	0.008	4		
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.002	0.007	4	0.028	0.006	0.016	4		
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	0.010 0.003	<0.003 <0.001	0.005 0.001	4	0.022	0.006 0.002	0.013 0.003	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.002	<0.003	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			3.1	1			3.3	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.5	3.2	<0.001 3.3	12	2.6	2.2	<0.001 2.4	1 12	3.0	2.7	<0.001 2.8	1 12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.3	3.2	71	1	2.0	2.2	10	1	3.0	2.7	13	1		
蒸発残留物			89	1			36	1			34	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類	(0.0	/0.0	<0.0005	1	2.5	• • •	<0.0005	1	1.0	^ ·	<0.0005	1		
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 8.2	<0.3 7.8	<0.3 8.0	12 12	0.6 7.6	7.0	0.5 7.4	12 12	1.0 7.4	0.4 7.1	0.7 7.3	12 12		
味	0.2	7.0	0.0	12	7.0	7.0	0	12	7.4	7.1	0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
<u>- 2.2.</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.7	12	1.3	0.5	0.8	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 03 - 04 岩泉町		手県		[事業主体 03 - 04 岩泉町		手県		[事業主体名] - [浄水場名] -					
	[浄水場名 中里取水 ^は	_	01		[浄水場名 小本取水 ^は	-	01							
検査項目	[水源名] 宮本取水:	#			[水源名] 小本取水	#			[水源名]					
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]								
	[1日平均汽給水栓水		56 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		702 (m³)	[1日平均 給水栓水			(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		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12			· •			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12						
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1						
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1						
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1						
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1						
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1						
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4						
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.60	0.83	4	0.80	0.30	0.48	4						
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1						
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.0	1						
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002	1			<0.0020 <0.005	1						
1,4 ー ンオキサフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005	1						
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1						
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1						
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1						
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1						
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4						
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4						
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4						
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4						
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	+					
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4						
亜鉛及びその化合物	\0.000	νο.σσο	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1						
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1						
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1						
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1						
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			4.2	1						
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.0	4.0	<0.001 4.5	1 12	4.3	3.4	<0.001 3.8	1 12						
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0	4.0	4.5	12	4.3	3.4	3.8	12						
<u> </u>			57	1			55	1						
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1						
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1						
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1						
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1						
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12						
有機物(TOCの量) pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.1	6.9	7.0	12						
味	0.9	0.7	0.8	12	7.1	0.3	0	12						
臭気			0	12			0	12						
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12						
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12						