

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市			
	[浄水場名] 01 - 00 米内浄水場				[浄水場名] 02 - 01 中屋敷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 沢田浄水場			
	[水源名] 米内川				[水源名] 雫石川				[水源名] 築川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 23,765 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,007 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26,967 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	560	12	122	12	740	50	260	12	640	21	200	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	580.0	1.0	121.0	12	45.0	2.0	16.0	12	310.0	2.0	89.0	12
大腸菌(定性)												
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	0.002	<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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.28	0.07	0.17	12	0.35	0.17	0.29	12	0.36	0.24	0.32	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	<0.05	<0.05	<0.05	12
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	<0.1	<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-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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.01	0.03	4	2.37	0.04	0.65	4	0.25	0.04	0.11	4
鉄及びその化合物	0.11	<0.03	0.05	4	2.54	0.07	0.72	4	0.25	<0.03	0.10	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	3.4	2.7	3.1	12	6.9	3.8	5.3	12	7.3	3.1	4.0	12
マンガン及びその化合物	0.014	0.004	0.008	4	0.198	0.012	0.063	4	0.008	0.002	0.005	4
塩化物イオン	3.4	2.8	3.0	12	6.7	3.9	5.1	12	12.5	3.6	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	13	16	12	34	19	27	12	31	19	26	12
蒸発残留物	48	28	40	4	77	58	67	4	63	47	57	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.7	0.4	0.5	12	1.2	0.5	0.7	12	1.1	<0.3	0.6	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.6	7.1	7.3	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	5.2	1.7	2.9	12	9.6	2.3	4.7	12	7.2	0.9	2.9	12
濁度	2.4	0.3	0.9	12	7.9	1.1	3.8	12	7.6	0.3	1.4	12

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市			
	[浄水場名] 07 - 00 新庄浄水場				[浄水場名] 08 - 00 生出浄水場				[浄水場名] 09 - 00 刈屋浄水場			
	[水源名] 中津川				[水源名] 湧水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 23,398 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,115 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 289 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	770	22	202	12	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	160.0	4.1	54.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
大腸菌(定性)												
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	0.31	0.13	0.22	12	0.87	0.75	0.82	4	0.22	0.22	0.22	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.10	0.09	0.10	4	0.14	0.13	0.13	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	<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	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.15	0.04	0.09	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.11	0.05	0.09	4	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.9	2.9	3.3	12	11.3	10.3	10.9	4	11.1	10.0	10.5	4
マンガン及びその化合物	0.035	0.012	0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.8	3.1	3.5	12	6.8	6.1	6.5	4	6.8	5.9	6.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	14	18	12	112	96	102	4	92	87	89	4
蒸発残留物	55	33	44	4	195	172	185	4	189	159	178	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.7	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.1	6.9	7.0	4	7.0	6.8	6.9	4
味												
臭気			2	12			0	4			0	4
色度	5.4	2.2	3.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	2.3	0.8	1.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町			
	[浄水場名] 10 - 00 前田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 山田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 織笠浄水場			
	[水源名] 北ノ又沢				[水源名] 山田水源				[水源名] 織笠水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 34 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,910 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,162 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	40	6	20	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	170.0	2.0	37.0	12								
大腸菌(定性)							0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	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			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.39	0.45	12			0.50	1			0.50	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12			<0.08	1			<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-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	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	1
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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<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	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	3.4	2.9	3.1	12			<5.4	1			5.4	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.9	2.6	2.8	12			<4.7	1			<4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	13	14	12			<19	1			19	1
蒸発残留物	43	27	38	4			<57	1			57	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	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12			<0.3	1			0.3	1
pH値	7.4	7.2	7.3	12			<6.4	1			6.4	1
味												
臭気			2	12			0	1			0	1
色度	1.8	0.5	1.0	12			<0.5	1			<0.5	1
濁度	0.6	0.3	0.4	12			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町			
	[浄水場名] 03 - 00 大浦浄水場				[浄水場名] 04 - 00 豊間根浄水場				[浄水場名] 05 - 00 小谷鳥浄水場			
	[水源名] 大浦水源				[水源名] 豊間根水源				[水源名] 小谷鳥水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		261 (m ³)		[1日平均浄水量]		935 (m ³)		[1日平均浄水量]		49 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			2	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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			0.20	1			<0.10	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			8.3	1			3.9	1			9.3	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			10.1	1			2.8	1			13.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			18	1			18	1
蒸発残留物			67	1			55	1			73	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			6.6	1			<7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<0.5	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市			
	[浄水場名] 01 - 00 宮古浄水場				[浄水場名] 02 - 01 千徳第1浄水場(RC)				[浄水場名] 02 - 02 千徳第1浄水場(PC)			
	[水源名] 宮古第1, 2深井戸				[水源名] 千徳第1, 2, 7深井戸				[水源名] 根市第1, 2浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,412 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,298 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,663 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1	0.0	0.0	0.0	5
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.50	1			0.50	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			5.2	1			4.6	1			3.5	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.6	1			3.7	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			32	1			23	1
蒸発残留物			67	1			63	1			41	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.8	1			6.7	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 津軽石第2浄水場				[浄水場名] 04 - 00 千徳第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 津軽石第2浅井戸				[水源名] 千徳第2浅井戸、第3、4、5、8深井戸				[水源名] 須崎川第一水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,588 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,698 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,384 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	5				
大腸菌(定性)											1	1
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.50	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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.02	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			4.5	1			4.8	1			4.5	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			3.3	1			3.7	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			32	1			26	1
蒸発残留物			30	1			45	1			49	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			<0.3	1			0.5	1
pH値			6.7	1			6.8	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.9	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市			
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第三浄水場				[浄水場名] 04 - 00 長崎ポンプ場			
	[水源名] 第三水源(第二水源と混合)				[水源名] 第四水源				[水源名] 長崎水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 5,968 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,415 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 122 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.52	1			0.51	1			1.09	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	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			8.6	1			5.1	1			14.2	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			8.2	1			4.2	1			11.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			60	1			52	1
蒸発残留物			111	1			97	1			113	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-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	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.2	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	[浄水場名] 05 - 00 日頃市ポンプ場				[浄水場名] 06 - 00 鷹生ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 八雲			
	[水源名] 日頃市水源				[水源名] 鷹生水源				[水源名] 新町第2井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 71 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,944 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			<2.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00300	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			0.002	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			2.56	1			0.72	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.05	1			<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			0.05	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			6.8	1			4.2	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			4.4	1			7.6	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			71	1			55	1
蒸発残留物			109	1			131	1			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			<0.3	1			0.2	1
pH値			6.7	1			6.7	1			7.1	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 向定内				[浄水場名] 03 - 00 甲子				[浄水場名] 04 - 00 鶉住居			
	[水源名] 大沢川				[水源名] 大舟沢				[水源名] 鶉住居第3			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 141 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 478 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,336 (m ³) 原水			
一般細菌			18	1			42	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			49.0	1			79.0	1			2.0	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.24	1			0.47	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
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	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			4.0	1			3.6	1			4.3	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	1			2.7	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			30	1			26	1
蒸発残留物			26	1			32	1			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.5	1			0.4	1
pH値			7.2	1			7.5	1			6.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.8	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	[浄水場名] 05 - 00 小白浜				[浄水場名] 06 - 00 佐須				[浄水場名] 07 - 00 大石			
	[水源名] 小白浜				[水源名] 佐須				[水源名] 大石			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 511 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			9	1			55	1			110	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<2.0	1			23.0	1			9.0	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.27	1			0.68	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
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			0.01	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			4.5	1			5.7	1			5.6	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			3.2	1			6.9	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			13	1			14	1
蒸発残留物			42	1			39	1			43	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.7	1			0.6	1
pH値			6.6	1			7.2	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			3.3	1			4.0	1
濁度			<0.1	1			0.8	1			1.3	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 唄貝				[浄水場名] 09 - 00 橋野				[浄水場名] 10 - 00 栗林			
	[水源名] 唄貝				[水源名] 橋野				[水源名] 栗林			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 113 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 225 (m ³) 原水			
一般細菌			22	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			31.0	1			2.0	1			<2.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00300	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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.21	1			0.68	1			0.18	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
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	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			2.8	1			4.5	1			4.5	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			2.5	1			3.5	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			36	1			23	1
蒸発残留物			40	1			59	1			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.6	1			6.7	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.3	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 11 - 00 尾崎1				[浄水場名] 12 - 00 尾崎2				[浄水場名] 01 - 00 水沢見分森浄水場			
	[水源名] 尾崎1				[水源名] 佐須(外1水源と混同)				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] その他				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,473 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							3700	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							2.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.83	1				
フッ素及びその化合物							<0.05	1				
ホウ素及びその化合物							<0.0	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.02	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1				
鉄及びその化合物							0.01	1				
銅及びその化合物							0.02	1				
ナトリウム及びその化合物							11.0	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン							18.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							37	1				
蒸発残留物							72	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							0.3	1				
pH値							6.4	1				
味												
臭気							0	1				
色度							<0.5	1				
濁度							0.2	1				

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 03 - 00 水沢上島浄水場				[浄水場名] 04 - 00 水沢小島浄水場				[浄水場名] 05 - 00 水沢下小谷木浄水場			
	[水源名] 上島第1水源(他3水源)				[水源名] 小島水源				[水源名] 下小谷木水源			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 12,933 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 306 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,126 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	2			<1.8	1			<1.8	1
大腸菌(定性)												
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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.06	1.46	1.76	2			0.79	1			1.50	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<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	8.0	7.4	7.7	2			8.6	1			12.9	1
マンガン及びその化合物	0.004	<0.001	0.002	2			<0.001	1			0.002	1
塩化物イオン	8.6	8.5	8.6	2			10.9	1			12.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	51	52	2			92	1			101	1
蒸発残留物	148	105	127	2			227	1			270	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1			0.4	1
pH値	6.6	6.5	6.6	2			6.3	1			6.7	1
味												
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2			<1.0	1			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 06 - 00 江刺第2水源地				[浄水場名] 07 - 00 江刺第3水源地				[浄水場名] 08 - 00 江刺第4水源地			
	[水源名] 第2水源地				[水源名] 第3水源地				[水源名] 第4水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,033 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,602 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,355 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			5	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.8	1			<1.8	1			<1.8	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.42	1			2.06	1			1.79	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			12.6	1			9.8	1			9.7	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			11.1	1			9.2	1			9.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			75	1			76	1
蒸発残留物			159	1			158	1			152	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-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	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			6.4	1			6.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 09 - 00 江刺田原根本町				[浄水場名] 10 - 00 江刺川内田原				[浄水場名] 11 - 00 江刺伊手玉川			
	[水源名] 根本町水源				[水源名] 川内水源				[水源名] 玉川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 170 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 863 (m ³) 原水			
一般細菌			1	1			24	1			71	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.8	1			4.5	1			<1.8	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.36	1			0.23	1			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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.04	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			3.1	1			4.4	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.003	1			0.001	1
塩化物イオン			4.2	1			5.4	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			19	1			50	1
蒸発残留物			49	1			50	1			96	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			0.7	1			0.4	1
pH値			7.4	1			7.4	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			4.0	1			1.0	1
濁度			0.1	1			1.8	1			0.9	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 12 - 00 江刺伊手口沢				[浄水場名] 13 - 00 江刺米里古歌葉				[浄水場名] 15 - 00 前沢浄水場			
	[水源名] 口沢第2水源				[水源名] 古歌葉、種山水源				[水源名] 上水第1水源(他2水源)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 287 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 525 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,323 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			8	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.8	1			<1.8	1			<1.8	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.25	1			1.77	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			5.9	1			4.5	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.050	1
塩化物イオン			7.5	1			6.9	1			9.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			78	1			45	1			103	1
蒸発残留物			119	1			71	1			259	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-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	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			7.7	1			7.8	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	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	1			6	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.8	1			7.8	1			<1.8	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.52	1			0.20	1			0.30	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			9.3	1			4.2	1			4.3	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	1			4.3	1			3.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			107	1			17	1			30	1
蒸発残留物			261	1			76	1			91	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-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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			6.8	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 23 - 00 衣川古戸水源地				[浄水場名] 24 - 00 衣川鳴沢水源地				[浄水場名] 26 - 00 江刺戸中配水池			
	[水源名] 古戸水源				[水源名] 鳴沢水源				[水源名] 戸中水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 235 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 479 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			724	1			23	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.8	1			<1.8	1			<1.8	1
大腸菌(定性)												
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
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.31	1			0.34	1			0.43	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			7.6	1			4.0	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			7.1	1			3.7	1			4.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			22	1			73	1
蒸発残留物			151	1			80	1			103	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-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	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			6.4	1			7.7	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	[浄水場名] 27 - 00 万松寺配水池				[浄水場名] 28 - 00 フロンティアパーク配水池				[浄水場名] 29 - 00 日除松配水池			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 937 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 633 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 691 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
ヒ素及びその化合物												
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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 30 - 00 小林配水池				[浄水場名] 31 - 00 兔口配水池				[浄水場名] 32 - 00 若柳配水池			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 261 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,779 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,947 (m ³) 原水			
一般細菌												
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												
ヒ素及びその化合物												
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												
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
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												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 33 - 00 北股配水池				[浄水場名] 01 - 00 白山浄水場				[浄水場名] 02 - 00 田高浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 滝水源				[水源名] 田高水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 511 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,585 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,351 (m ³) 原水			
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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							<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.24	1			0.54	1
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							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	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							4.0	1			12.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.050	1
塩化物イオン							3.4	1			9.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							71	1			42	1
蒸発残留物							101	1			101	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-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							<0.004	1			<0.004	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.2	1			<0.2	1
pH値							7.8	1			6.7	1
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<0.7	1			<0.5	1
濁度							<0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市				[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市				[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 高田配水池浄水場				[浄水場名] 04 - 00 矢作浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大ヶ口浄水場			
	[水源名] 竹駒第1				[水源名] 矢作水源				[水源名] 大ヶ口水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,309 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 716 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,919 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.68	1			0.47	1			0.40	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.00	1			<0.00	1			<0.01	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			<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			6.3	1			5.2	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			5.4	1			4.3	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			58	1			28	1
蒸発残留物			93	1			83	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.004	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.2	1
pH値			7.1	1			7.4	1			6.8	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町				[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町				[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町			
	[浄水場名] 02 - 00 小槌浄水場				[浄水場名] 03 - 00 金沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中山浄水場			
	[水源名] 小槌水源				[水源名] 対間水源				[水源名] 中山水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 42 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			5	1			0	1			18	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			54.0	1
大腸菌(定性)												
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
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.32	1			0.48	1			0.42	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			4.0	1			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			4.4	1			2.7	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			30	1			33	1
蒸発残留物			61	1			61	1			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			0.3	1			0.4	1
pH値			6.4	1			7.0	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			0.9	1			0.9	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町			
	[浄水場名] 05 - 00 白銀浄水場				[浄水場名] 01 - 00 雫石町中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 雫石町玄武浄水場			
	[水源名] 白銀水源				[水源名] 北上川水系葛根田川				[水源名] 第3・4水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 606 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,021 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	0	0	0	2	1	1	1	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)							0	2			0	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.43	1	0.81	0.65	0.73	2	0.33	0.31	0.32	2
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
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	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			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			0.19	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<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	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			4.0	1	6.2	5.6	5.9	2	4.1	3.9	4.0	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン			3.0	1	6.4	5.1	5.8	2	2.5	2.5	2.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1	52	46	49	2	31	30	31	2
蒸発残留物			63	1	107	99	103	2	82	79	81	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<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	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.2	1	0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値			6.9	1	6.5	6.4	6.5	2	7.6	7.6	7.6	2
味			0	1			0	2			0	2
臭気			0	1			0	2			0	2
色度			<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町			
	[浄水場名] 03 - 00 雫石町高倉浄水場				[浄水場名] 04 - 00 矢用浄水場				[浄水場名] 05 - 00 鶯宿浄水場			
	[水源名] 第5水源				[水源名] 矢用第3水源(他1水源と混合)				[水源名] 鶯宿水源(表流水)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,265 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 472 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 178 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	2	0	1	2	240	7	124	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			2	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<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	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.31	0.33	2	0.34	0.30	0.32	2	0.15	0.13	0.14	2
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
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	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	<0.01	0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.08	<0.03	0.04	2	0.16	0.05	0.11	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	6.3	5.9	6.1	2	20.8	19.9	20.4	2	4.8	4.4	4.6	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	<0.001	2	0.015	0.011	0.013	2
塩化物イオン	3.7	3.4	3.6	2	5.8	5.6	5.7	2	5.1	4.3	4.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	45	47	2	8	7	8	2	15	14	15	2
蒸発残留物	108	104	106	2	132	130	131	2	46	44	45	2
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
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	<0.000001	2
2-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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.3	0.3	0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2	1.4	0.4	0.9	2
pH値	7.1	7.1	7.1	2	8.1	7.9	8.0	2	7.2	7.1	7.2	2
味			0	2			0	2			0	2
臭気			0	2			0	2			3	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	7.9	1.5	4.7	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	1.1	0.4	0.8	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町			
	[浄水場名] 06 - 00 橋場浄水場				[浄水場名] 07 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 08 - 00 極楽野浄水場			
	[水源名] 橋場水源				[水源名] 西部水源				[水源名] 極楽野水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量]		56 (m ³)		[1日平均浄水量]		388 (m ³)		[1日平均浄水量]		43 (m ³)	
	[原水] 最高 最低 平均 回数				[原水] 最高 最低 平均 回数				[原水] 最高 最低 平均 回数			
一般細菌			0	1			33	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00003	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
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			0.35	1			0.17	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			0.20	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.10	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			19.1	1			4.3	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			0.014	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			13.7	1			2.7	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			28	1			28	1
蒸発残留物			157	1			76	1			96	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.5	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 016 岩手県 一戸町(一戸)				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 一戸浄水場				[浄水場名] 01 - 00 綾織浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高室浄水場			
	[水源名] 馬淵川水系馬淵川				[水源名] 山谷川支流山谷沢表流水				[水源名] 琴畑川表流水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,538 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,809 (m ³) 原水			
一般細菌			1200	1			15	1			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			490.0	1			1.8	1			1.8	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			0.005	1			0.005	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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.96	1			0.42	1			0.11	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.35	1			0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.23	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			6.0	1			3.8	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			0.031	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			5.9	1			3.5	1			2.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			14	1			9	1
蒸発残留物			95	1			38	1			28	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	0.000004	<0.000001	0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000002	4			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.004	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.6	1			0.5	1			0.5	1
pH値			7.7	1			7.5	1			7.3	1
味			0	1								
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			6.9	1			2.7	1			3.1	1
濁度			5.2	1			0.4	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市				[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市				[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 二戸市浄水場				[浄水場名] 02 - 00 堀野浄水場				[浄水場名] 03 - 00 浄法寺浄水場			
	[水源名] 馬淵川				[水源名] 馬淵川				[水源名] 山内水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,948 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,480 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 922 (m ³) 原水			
一般細菌			8900	1			8800	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1600.0	31.0	248.0	12	1600.0	21.0	266.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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			0.00006	1			0.00006	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			0.003	1			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.006	1			0.008	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.57	1			0.62	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			<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			6.80	1			5.22	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			4.68	1			3.76	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			5.1	1			5.4	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			0.241	1			0.179	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.1	1			6.2	1			3.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			27	1			39	1
蒸発残留物			257	1			216	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	0.000004	<0.000001	0.000002	3			0.000003	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	3			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)			2.7	1			2.6	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.5	1			7.6	1
味											0	1
臭気			3	1			3	1			0	1
色度			118.0	1			56.4	1			0.0	1
濁度			106.7	1			54.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町				[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町			
	[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 永徳寺			
	[水源名] 東部第1号取水井(東部第2・5・6号)				[水源名] 西部第5号取水井(西部第1・2・3・6号)				[水源名] 永徳寺			
	[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,209 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,579 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6			0	4				
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			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素	<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	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.77	1.69	2.38	12			<0.05	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.15	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.01	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	0.45	0.37	0.40	4				
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			8.0	1			12.8	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.078	0.073	0.076	4				
塩化物イオン			9.1	1			3.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			67	1			28	1				
蒸発残留物			135	1			114	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1				
2-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			0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.5	1				
pH値	6.5	6.3	6.4	4	7.7	7.6	7.7	4				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			0.5	1			4.5	1				
濁度			0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町			
	[浄水場名] 02 - 00 五百津				[浄水場名] 03 - 00 千貫石				[浄水場名] 04 - 00 中央			
	[水源名] 五百津				[水源名] 千貫石				[水源名] 高谷野原			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 215 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,502 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,246 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			18	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			49.0	1			>1.8	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.56	1			0.14	1			1.64	1
フッ素及びその化合物			0.21	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.01	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			8.7	1			3.7	1			8.7	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			9.2	1			3.7	1			12.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			21	1			41	1
蒸発残留物			97	1			55	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.020	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	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.4	1			6.0	1
味												
臭気			0	1			2	1			0	1
色度			<1.0	1			2.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ヶ崎町				[事業主体名] 03 - 023 岩手県 岩手町				[事業主体名] 03 - 023 岩手県 岩手町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 和光				[浄水場名] 01 - 00 子抱浄水場				[浄水場名] 02 - 00 川口浄水場			
	[水源名] 和光				[水源名] 北上川				[水源名] 地下			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 2,596 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 440 (m³) 原水			
一般細菌							199	1			6	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			0	1
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			0.002	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							0.005	1			0.008	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.84	1			0.36	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							<0.1	1			0.3	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	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							<0.05	1			0.05	1
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							0.02	1			0.05	1
アルミニウム及びその化合物							0.08	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.08	1			0.35	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							4.5	1			10.5	1
マンガン及びその化合物							0.010	1			0.210	1
塩化物イオン							5.8	1			11.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							40	1			77	1
蒸発残留物							103	1			158	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-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							<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.4	1			0.3	1
pH値							6.9	1			7.2	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							2.8	1			4.7	1
濁度							1.1	1			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 027 岩手県 平泉町				[事業主体名] 03 - 028 岩手県 九戸村				[事業主体名] 03 - 028 岩手県 九戸村			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 平泉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 九戸村浄水場				[浄水場名] 02 - 00 遠志内浄水場			
	[水源名] 北上川水系				[水源名] 新井田川水系平内川				[水源名] 湧水			
	[原水の種類] 伏流水・浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,817 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,180 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			44	1			11	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	140.0	0.0	53.8	12	33.0	0.0	4.5	12
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.71	1			0.25	1			0.28	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			1.37	1			0.22	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			12.5	1			5.3	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			0.421	1			0.061	1			<0.001	1
塩化物イオン			15.9	1			3.9	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			140	1			30	1			24	1
蒸発残留物			232	1			74	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.005	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	1			0.9	1			<0.3	1
pH値			6.5	1			7.4	1			7.5	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			18.6	1			6.7	1			<0.5	1
濁度			6.6	1			0.8	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			290	1			1800	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.006	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.48	1			1.14	1			0.73	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.11	1			0.25	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.21	1			0.30	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			4.0	1			6.0	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			0.014	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.9	1			5.0	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			43	1			50	1
蒸発残留物			96	1			119	1			106	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-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)			1.7	1			1.6	1			<0.2	1
pH値			7.3	1			7.5	1			7.6	1
味												
臭気			2	1			2	1			0	1
色度			6.9	1			8.2	1			<0.5	1
濁度			1.8	1			2.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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
ヒ素及びその化合物			0.004	1			0.004	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1			0.13	1			0.13	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			6.0	1			6.0	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			7.2	1			7.2	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			47	1			47	1
蒸発残留物			123	1			123	1			123	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.5	1			7.5	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市			
	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	1			0	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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
ヒ素及びその化合物			0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1			1.96	1			0.47	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			6.0	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			7.2	1			6.7	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			79	1			43	1
蒸発残留物			123	1			156	1			98	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.5	1			7.2	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 01 - 00 平笠				[浄水場名] 02 - 00 新田				[浄水場名] 03 - 00 高森			
	[水源名] 大宮				[水源名] 石倉				[水源名] 大関			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,855 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 460 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,558 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.66	1			0.39	1			1.34	1
フッ素及びその化合物			<0.16	1			<0.08	1			0.18	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			8.0	1			4.6	1			6.6	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			3.0	1			4.0	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1			23	1			78	1
蒸発残留物			185	1			62	1			159	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			6.5	1			7.8	1			7.1	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 04 - 00 長者屋敷				[浄水場名] 05 - 00 岩津張				[浄水場名] 06 - 00 大花森			
	[水源名] 長者屋敷				[水源名] 岩津張				[水源名] 大花森			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1			2.16	1			2.56	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			4.8	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			3.1	1			4.5	1			7.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			44	1			52	1
蒸発残留物			69	1			98	1			106	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-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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.0	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 08 - 00 畑				[浄水場名] 09 - 00 柏台				[浄水場名] 10 - 00 温泉郷			
	[水源名] 畑				[水源名] 穴窪				[水源名] 下グンダリ			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 100 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 757 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,320 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			32	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.15	1			0.13	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.16	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.02	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			8.4	1			4.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.2	1			3.2	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			83	1			34	1
蒸発残留物			115	1			242	1			80	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-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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			5.7	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 11 - 00 寄木				[浄水場名] 12 - 00 新小屋の沢				[浄水場名] 13 - 00 第1			
	[水源名] 盲清水				[水源名] 新小屋の沢				[水源名] 第1			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 2,269 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 225 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 314 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			0.52	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.13	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			5.2	1			4.5	1			2.2	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			4.8	1			3.4	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			37	1			12	1
蒸発残留物			123	1			83	1			29	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.0	1			7.3	1			6.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市			
	[浄水場名] 14 - 00 第5				[浄水場名] 15 - 00 田山				[浄水場名] 16 - 00 館市			
	[水源名] シロベヤチ				[水源名] 頭山沢				[水源名] 比山			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 719 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 459 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 63 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			1	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	12			1	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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.42	1			0.25	1			0.17	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			4.1	1			5.4	1			5.5	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			3.2	1			4.6	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			20	1			23	1
蒸発残留物			49	1			60	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-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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.1	1			7.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	[浄水場名] 01 - 00 角浜浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南館浄水場				[浄水場名] 03 - 00 横手浄水場			
	[水源名] 渋谷川支流笹渡川				[水源名] 川尻川				[水源名] 小柏川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 454 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											510	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											54.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.62	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.48	1
鉄及びその化合物											0.27	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											10.0	1
マンガン及びその化合物											0.011	1
塩化物イオン											12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											20	1
蒸発残留物											88	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.004	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											1.1	1
pH値											7.4	1
味											0	1
臭気											2	1
色度											7.8	1
濁度											5.7	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	[浄水場名] 04 - 00 鹿糠浄水場				[浄水場名] 05 - 00 宿戸浄水場				[浄水場名] 07 - 00 八木浄水場			
	[水源名] 立頭川				[水源名] 大浜川				[水源名] 八木川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							370	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							35.0	1				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素							0.330	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.88	1				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							0.10	1				
鉄及びその化合物							0.33	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							11.0	1				
マンガン及びその化合物							0.021	1				
塩化物イオン							13.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							28	1				
蒸発残留物							96	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							0.000002	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.004	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							1.4	1				
pH値							7.4	1				
味							0	1				
臭気							3	1				
色度							9.2	1				
濁度							1.4	1				

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	[浄水場名] 08 - 00 八木第2配水場				[浄水場名] 09 - 00 中野浄水場				[浄水場名] 10 - 00 大沢浄水場			
	[水源名] 八木1. 2号取水井				[水源名] 菅谷地川				[水源名] 川尻川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 75 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 362 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											35	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											8.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.38	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物											0.03	1
鉄及びその化合物											0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											7.0	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											22	1
蒸発残留物											68	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジエオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.004	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											0.6	1
pH値											7.6	1
味											0	1
臭気											3	1
色度											2.2	1
濁度											0.6	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町			
	[浄水場名] 11 - 00 大和浄水場				[浄水場名] 12 - 00 久慈平浄水場				[浄水場名] 13 - 00 明戸浄水場			
	[水源名] 袖川				[水源名] 久慈平、沢				[水源名] 明戸第1、明戸第2			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 735 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 169 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			94	1			170	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			54.0	1			8.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1			0.49	1			0.53	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.13	1			0.12	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.38	1			<0.06	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			8.0	1			4.0	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.014	1			<0.007	1			<0.005	1
塩化物イオン			8.0	1			4.6	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			12	1			26	1
蒸発残留物			72	1			57	1			77	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-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)			1.6	1			1.3	1			0.4	1
pH値			7.3	1			7.2	1			6.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			3	1			2	1			0	1
色度			7.8	1			4.4	1			0.5	1
濁度			1.7	1			1.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町			
	[浄水場名] 14 - 00 林郷浄水場				[浄水場名] 15 - 00 帯島浄水場				[浄水場名] 02 - 00 軽米浄水場			
	[水源名] 林郷				[水源名] 登戸沢				[水源名] 新井田川水系雪谷川			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 80 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 363 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,399 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			210	1			94	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			130.0	1			5.0	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1			0.16	1			1.38	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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.02	1			0.03	1			0.17	1
鉄及びその化合物			0.10	1			0.04	1			0.25	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			4.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.036	1			<0.009	1			0.027	1
塩化物イオン			11.0	1			4.7	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			19	1			38	1
蒸発残留物			93	1			54	1			104	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	0.000003	<0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<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)			0.6	1			0.6	1			1.3	1
pH値			6.5	1			7.3	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			2	1			3	1
色度			1.9	1			2.4	1			8.4	1
濁度			0.4	1			0.4	1			4.3	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町			
	[浄水場名] 03 - 01 小軽米浄水場				[浄水場名] 04 - 02 晴高浄水場				[浄水場名] 05 - 03 小玉川浄水場			
	[水源名] 新井田川水系雪谷川				[水源名] 新井田川水系瀬月内川				[水源名] 新井田川水系小玉川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 224 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 242 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 44 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			200	1			4	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			22.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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			0.002	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.007	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.81	1			2.75	1			0.31	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.08	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.17	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			8.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.033	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.3	1			8.5	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			43	1			23	1
蒸発残留物			73	1			115	1			53	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	0.000002	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	0.000001	4			<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			<0.0050	1
有機物(TOCの量)			1.4	1			0.4	1			0.2	1
pH値			7.8	1			6.8	1			6.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			0.5	1			<0.5	1
濁度			3.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町			
	[浄水場名] 06 - 04 笹渡浄水場				[浄水場名] 07 - 05 長倉浄水場				[浄水場名] 08 - 06 観音林浄水場			
	[水源名] 新井田川水系笹渡川				[水源名] 新井田川水系ほうけい沢				[水源名] 馬淵川水系栃沢			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 200 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			170	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			160.0	1			2.0	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.38	1			<0.81	1			1.13	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.19	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.17	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			9.0	1			7.0	1			<7.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.009	1			<0.005	1
塩化物イオン			19.0	1			5.6	1			10.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			25	1			86	1
蒸発残留物			100	1			89	1			172	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			1.4	1			0.4	1
pH値			6.6	1			7.5	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			2	1			0	1
色度			<0.5	1			5.6	1			0.8	1
濁度			<0.1	1			2.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町				[事業主体名] 03 - 043 岩手県 一戸町(奥中山)				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 09 - 07 山内浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西岳浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岩手中部浄水場			
	[水源名] 新井田川水系内野沢				[水源名] 西岳湧水				[水源名] 入畑ダム			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 236 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,502 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26,707 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			10	1			0	1	15	1	8	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			1.0	1			1.0	1	4.0	0.0	2.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.86	1			0.41	1	0.08	0.08	0.08	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.12	0.12	0.12	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.6	0.2	0.4	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.42	0.12	0.27	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.11	0.07	0.09	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			3.0	1	19.8	16.6	18.2	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.160	0.110	0.135	2
塩化物イオン			3.7	1			2.7	1	33.7	28.3	31.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			22	1	66	59	63	2
蒸発残留物			121	1			50	1	198	146	172	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.004	1			<0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1	0.6	0.5	0.6	2
pH値			7.9	1			7.9	1	7.2	7.1	7.2	2
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1			2	2
色度			<0.5	1			<0.5	1	3.8	3.1	3.5	2
濁度			<0.1	1			<0.1	1	1.6	<0.1	0.8	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 北上川浄水場				[浄水場名] 04 - 00 和賀川浄水場				[浄水場名] 05 - 00 高円万寺浄水場			
[水源名] 北上川表流水												
[水源名] 江釣子第4水源(他1水源)												
[水源名] 豊沢川表流水(他1水源)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 12,805 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,765 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,985 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1800	460	1130	2			0	1	300	140	220	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	33.0	23.0	28.0	2			0.0	1	21.0	7.8	14.4	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	0.021	0.018	0.020	2			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.84	0.89	2			1.38	1	0.11	0.09	0.10	2
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1	0.11	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	0.22	0.21	0.22	2			<0.01	1	0.04	0.03	0.04	2
鉄及びその化合物	0.36	0.15	0.26	2			<0.03	1	0.06	0.06	0.06	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	8.1	6.5	7.3	2			8.4	1	8.1	5.7	6.9	2
マンガン及びその化合物	0.031	0.018	0.025	2			0.001	1	0.007	0.004	0.006	2
塩化物イオン	9.2	7.8	8.5	2			9.3	1	6.4	5.0	5.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	41	43	2			43	1	20	15	18	2
蒸発残留物	133	106	120	2			123	1	68	60	64	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.4	1.4	1.4	2			<0.3	1	0.9	0.9	0.9	2
pH値	7.5	7.5	7.5	2			6.5	1	7.4	7.3	7.4	2
味												
臭気			3	2			0	1			2	2
色度	16.0	5.0	10.5	2			<1.0	1	5.0	4.0	4.5	2
濁度	11.0	2.0	6.5	2			<0.1	1	1.2	1.0	1.1	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 06 - 00 大迫中央浄水場				[浄水場名] 07 - 00 樋の口浄水場				[浄水場名] 08 - 00 立石浄水場			
	[水源名] 稗貫川水源				[水源名] 樋の口水源				[水源名] 小又川水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 932 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 39 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 182 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			420	1			0	1			868	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			49.0	1			0.0	1			49.0	1
大腸菌(定性)												
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
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.007	0.006	0.007	12			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.70	1			0.35	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
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			0.07	1
鉄及びその化合物			<0.05	1			<0.03	1			0.06	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			5.1	1			3.8	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.002	1			0.005	1
塩化物イオン			2.6	1			3.7	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			43	1			21	1
蒸発残留物			70	1			98	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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)			1.0	1			<0.3	1			1.1	1
pH値			7.6	1			7.5	1			7.6	1
味												
臭気			2	1			0	1			2	1
色度			6.0	1			<1.0	1			4.0	1
濁度			1.5	1			<0.1	1			0.8	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 09 - 00 旭ノ又浄水場				[浄水場名] 10 - 00 堅沢浄水場				[浄水場名] 11 - 00 沢崎浄水場			
[水源名] 旭ノ又水源												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 23 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 119 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			22	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			240.0	1			0.0	1			4.5	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.71	1			0.42	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.04	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			2.7	1			3.8	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.7	1			3.9	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			124	1			73	1			67	1
蒸発残留物			162	1			129	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			7.4	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.5	1			0.1	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 12 - 00 小又浄水場				[浄水場名] 13 - 00 折壁浄水場				[浄水場名] 14 - 00 小呂別浄水場			
	[水源名] 小又水源				[水源名] 五右衛門川水源				[水源名] 小呂別水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 64 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			83	1			78	1			89	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			33.0	1			33.0	1			79.0	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.24	1			0.24	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.01	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			2.5	1			3.2	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.004	1			0.003	1
塩化物イオン			2.6	1			2.6	1			3.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			91	1			16	1			12	1
蒸発残留物			131	1			59	1			56	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			0.5	1			0.7	1
pH値			8.0	1			7.5	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			4.0	1			4.0	1
濁度			1.0	1			1.2	1			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 15 - 00 岳浄水場				[浄水場名] 16 - 00 新堀浄水場				[浄水場名] 17 - 00 十日市浄水場			
	[水源名] 岳水源				[水源名] 新堀第1取水井(他1水源)				[水源名] 十日市水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		7 (m ³)		[1日平均浄水量]		915 (m ³)		[1日平均浄水量]		218 (m ³)	
	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			26	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			4.5	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1			2.65	1			1.48	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	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			3.2	1			16.7	1			7.4	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			2.7	1			9.0	1			8.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			58	1			90	1
蒸発残留物			55	1			167	1			191	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			7.3	1			6.8	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.4	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 18 - 00 竹中浄水場				[浄水場名] 19 - 00 谷内浄水場				[浄水場名] 20 - 00 土沢浄水場			
[水源名] 猿ヶ石川(矢崎)水源												
[水源名] 猿ヶ石川(谷内)水源												
[水源名] 土沢水源												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[原水の種類] 伏流水												
[1日平均浄水量] 1,158 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 525 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 352 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			460	1			430	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.37	1			1.21	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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.04	1			0.06	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.11	1			0.12	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			4.1	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			0.022	1			0.024	1			0.014	1
塩化物イオン			4.6	1			4.3	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			24	1			91	1
蒸発残留物			82	1			83	1			178	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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
2-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	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)			1.1	1			1.1	1			0.4	1
pH値			7.6	1			7.4	1			6.9	1
味												
臭気			3	1			2	1			0	1
色度			7.0	1			20.0	1			<1.0	1
濁度			3.0	1			12.8	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 23 - 00 田瀬浄水場				[浄水場名] 25 - 00 長岡揚水場				[浄水場名] 26 - 00 水分浄水場			
	[水源名] 田瀬水源				[水源名] 長岡第1水源(他1水源)				[水源名] 水分水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 137 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 212 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,933 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			90	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1			2.16	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			<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.07	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			1.28	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			4.8	1			5.8	1			6.7	1
マンガン及びその化合物			0.350	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			5.9	1			6.6	1			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1			46	1			26	1
蒸発残留物			153	1			88	1			52	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	0.000020	<0.000001	0.000007	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<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)			1.1	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			6.6	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			28.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			9.8	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団			
	[浄水場名] 27 - 00 大明神浄水場				[浄水場名] 28 - 00 小山沢浄水場				[浄水場名] 30 - 00 赤沢浄水場			
	[水源名] 大明神水源				[水源名] 小山沢水源				[水源名] 赤沢水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 189 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 81 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 485 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2	1			1	1			8	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.18	1			0.17	1			1.59	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			5.2	1			5.1	1			4.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.006	1			0.002	1
塩化物イオン			4.6	1			4.6	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			21	1			77	1
蒸発残留物			51	1			50	1			107	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.5	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			2.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.6	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 045 岩手県 岩手中部水道企業団				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 31 - 00 佐比内浄水場				[浄水場名] 32 - 00 古館浄水場				[浄水場名] 01 - 00 前堀浄水場			
[水源名] 佐比内水源												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 110 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,867 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,095 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			27	1			0	1	11	0	6	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
大腸菌(定性)											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	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.66	1			1.85	1	2.73	2.16	2.45	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	0.005	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.002	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			6.4	1	14.0	13.8	13.9	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン			5.8	1			8.3	1	13.9	13.4	13.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			51	1	88	84	86	2
蒸発残留物			65	1			107	1	190	176	183	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			0.6	1			<0.3	1	0.3	0.2	0.3	2
pH値			6.9	1			6.7	1	6.4	6.3	6.4	2
味												
臭気			0	1			0	1			0	2
色度			<1.0	1			<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度			0.2	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 02 - 00 脇田郷浄水場				[浄水場名] 03 - 00 祭時浄水場				[浄水場名] 04 - 00 板川浄水場			
	[水源名] 磐井川				[水源名] タツノ沢水源				[水源名] 板川水源(第1~第4)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 13,147 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 73 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 541 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1100	50	575	2	20	0	10	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			8	12			1	12
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	<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	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.20	0.21	2	0.19	0.17	0.18	2	0.28	0.24	0.26	2
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.31	0.30	0.31	2	0.05	<0.02	0.03	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.29	0.14	0.22	2	0.25	0.03	0.14	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	13.6	11.6	12.6	2	4.2	3.9	4.1	2	5.2	4.7	5.0	2
マンガン及びその化合物	0.071	0.032	0.052	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	16.9	13.1	15.0	2	3.4	2.1	2.8	2	3.6	2.9	3.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	41	43	2	20	16	18	2	31	25	28	2
蒸発残留物	125	116	121	2	51	38	45	2	70	56	63	2
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	0.000002	<0.000001	0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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	<0.000002	<0.000002	<0.000002	2
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)	1.6	0.6	1.1	2	1.1	0.4	0.8	2	0.1	0.1	0.1	2
pH値	7.3	6.9	7.1	2	7.1	6.9	7.0	2	7.1	7.1	7.1	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	10.2	3.0	6.6	2	5.3	1.3	3.3	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	5.4	1.7	3.6	2	1.7	0.2	1.0	2	0.2	<0.1	0.1	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 05 - 00 小間木浄水場				[浄水場名] 06 - 00 番台浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大森浄水場			
	[水源名] 小間木水源				[水源名] 番台水源				[水源名] 大森第1、第2取水井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 554 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 190 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,771 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.22	1.21	1.72	2	0.69	0.63	0.66	2	0.78	0.67	0.73	2
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
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	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.95	0.36	0.66	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	7.6	7.2	7.4	2	8.8	8.3	8.6	2	8.3	7.8	8.1	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	0.327	0.214	0.271	2
塩化物イオン	9.4	8.0	8.7	2	9.6	9.5	9.6	2	10.4	9.7	10.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	61	63	2	66	56	61	2	57	56	57	2
蒸発残留物	113	101	107	2	107	98	103	2	135	105	120	2
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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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	<0.005	<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)	0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.3	0.3	2	0.3	0.3	0.3	2
pH値	6.9	6.8	6.9	2	7.0	6.9	7.0	2	6.9	6.7	6.8	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	5.8	2.8	4.3	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	1.6	0.9	1.3	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 08 - 00 汁足浄水場				[浄水場名] 09 - 00 松井浄水場				[浄水場名] 10 - 00 八幡館浄水場			
	[水源名] 汁足水源				[水源名] 松井水源				[水源名] 中島、沼ノ沢水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 55 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 210 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 395 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	50	2	26	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			7	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.33	0.33	2	0.91	0.88	0.90	2	1.62	1.45	1.54	2
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	2	0.31	0.11	0.21	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.27	0.08	0.18	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	10.3	9.9	10.1	25	5.0	4.6	4.8	2	6.7	6.3	6.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.013	<0.005	0.007	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	4.9	4.4	4.7	2	5.0	4.2	4.6	2	6.1	5.2	5.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	36	38	2	92	77	85	2	62	59	61	2
蒸発残留物	127	104	116	2	137	118	128	2	112	91	102	2
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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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	<0.005	<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)	0.1	0.1	0.1	2	0.3	0.3	0.3	2	0.4	0.3	0.4	2
pH値	6.6	6.5	6.6	2	7.3	7.3	7.3	2	6.7	6.6	6.7	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	5.4	2.3	3.9	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	8.4	3.1	5.8	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 11 - 00 勝善浄水場				[浄水場名] 12 - 00 摺沢浄水場				[浄水場名] 13 - 00 渋民浄水場			
	[水源名] 勝善水源				[水源名] 摺沢水源				[水源名] 渋民水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 206 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 700 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 451 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<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	0.003	0.001	0.002	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.35	0.90	1.13	2	1.40	1.37	1.39	2	0.93	0.86	0.90	2
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	2	0.04	0.03	0.04	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.08	<0.03	0.04	2	0.20	0.17	0.19	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	9.8	8.9	9.4	2	7.0	6.9	7.0	2	6.7	6.1	6.4	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	16.3	16.0	16.2	2	7.1	7.0	7.1	2	6.3	4.8	5.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	66	68	2	50	49	50	2	53	49	51	2
蒸発残留物	136	135	136	2	102	85	94	2	91	84	88	2
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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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	<0.005	<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)	0.5	0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5	2	0.4	0.3	0.4	2
pH値	6.3	6.3	6.3	2	6.9	6.9	6.9	2	7.0	6.9	7.0	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	4.9	4.6	4.8	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	0.1	<0.1	0.1	2	1.2	1.1	1.2	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 14 - 00 摺沢第2浄水場				[浄水場名] 15 - 00 中川浄水場				[浄水場名] 16 - 00 猿沢浄水場			
	[水源名] 中羽根折沢水源				[水源名] 中川水源				[水源名] 猿沢第1、第3水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 429 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 388 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							6	12			1	12
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
水銀及びその化合物					<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
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					0.007	0.006	0.007	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素					<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.58	0.56	0.57	2	0.92	0.71	0.82	2
フッ素及びその化合物					<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
四塩化炭素					<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン					<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
トリクロロエチレン					<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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<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					0.03	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
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					5.4	5.3	5.4	2	5.7	5.4	5.6	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
塩化物イオン					5.8	5.0	5.4	2	6.3	5.9	6.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					84	80	82	2	71	69	70	2
蒸発残留物					120	113	117	2	109	99	104	2
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	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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
非イオン界面活性剤					<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
有機物(TOCの量)					0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.2	0.3	2
pH値					7.4	7.3	7.4	2	7.1	7.0	7.1	2
味												
臭気							0	2			0	2
色度					<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度					0.2	0.2	0.2	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 17 - 00 上巻浄水場				[浄水場名] 18 - 00 一ノ坪浄水場				[浄水場名] 19 - 00 八ツ尾沢浄水場			
	[水源名] 上巻取水井				[水源名] 一ノ坪水源				[水源名] 畑ノ沢取水場			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,807 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 262 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 464 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	2	1	2	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			5	12			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	<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	<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	0.004	<0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.009	0.004	0.007	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.64	0.01	0.33	2	0.77	0.69	0.73	2	0.76	0.49	0.63	2
フッ素及びその化合物	0.12	<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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
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	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	1.01	0.73	0.87	2	0.70	0.28	0.49	2	2.09	0.95	1.52	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	12.4	10.2	11.3	2	8.4	7.8	8.1	2	16.3	8.6	12.5	2
マンガン及びその化合物	1.099	0.660	0.880	2	0.010	0.005	0.008	2	0.016	<0.005	0.008	2
塩化物イオン	10.9	7.1	9.0	2	7.3	6.5	6.9	2	8.1	4.4	6.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	75	87	2	95	62	79	2	95	85	90	2
蒸発残留物	162	141	152	2	174	93	134	2	165	150	158	2
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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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	<0.005	<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	0.3	0.4	2	1.0	0.9	1.0	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	6.8	6.7	6.8	2	6.9	6.8	6.9	2	6.9	6.7	6.8	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	12.2	11.1	11.7	2	5.9	3.3	4.6	2	18.9	17.0	18.0	2
濁度	2.4	2.4	2.4	2	2.1	1.0	1.6	2	11.9	11.6	11.8	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 20 - 00 本町浄水場				[浄水場名] 21 - 00 里前浄水場				[浄水場名] 22 - 00 竹沢浄水場			
	[水源名] 西本町取水場				[水源名] 里前取水場				[水源名] 田河津取水場			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,335 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 659 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 190 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	12	0	6	2	4	0	2	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			9	12			7	12
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	<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	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.85	0.67	0.76	2	0.74	0.69	0.72	2	0.53	0.53	0.53	2
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
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	5.9	5.4	5.7	2	5.2	5.2	5.2	2	4.5	4.5	4.5	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	7.1	6.9	7.0	2	6.8	6.0	6.4	2	5.2	4.7	5.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	121	108	115	2	103	99	101	2	87	86	87	2
蒸発残留物	159	150	155	2	157	122	140	2	130	102	116	2
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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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	<0.005	<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)	0.3	0.2	0.3	2	0.3	0.3	0.3	2	0.3	0.2	0.3	2
pH値	7.3	7.1	7.2	2	7.4	7.3	7.4	2	7.3	7.3	7.3	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	<0.1	0.1	2	0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 23 - 00 大木浄水場				[浄水場名] 24 - 00 束稲浄水場				[浄水場名] 25 - 00 勢返浄水場			
	[水源名] 大木取水場				[水源名] 束稲取水場				[水源名] 折壁取水場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 323 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	2	1	0	1	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	12			0	12
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
水銀及びその化合物					<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
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素					<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	2	0.001	0.001	0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.89	0.87	0.88	2	1.70	1.14	1.42	2
フッ素及びその化合物					<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
四塩化炭素					<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン					<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
トリクロロエチレン					<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
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<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	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2	0.06	<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					9.9	9.8	9.9	2	8.4	7.3	7.9	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
塩化物イオン					10.9	10.1	10.5	2	7.0	6.6	6.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					154	153	154	2	55	49	52	2
蒸発残留物					226	204	215	2	95	77	86	2
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	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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
非イオン界面活性剤					<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
有機物(TOCの量)					0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.3	0.3	2
pH値					7.1	7.1	7.1	2	6.7	6.7	6.7	2
味												
臭気							0	2			0	2
色度					<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	2	0.4	<0.1	0.2	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 26 - 00 清水浄水場				[浄水場名] 27 - 00 川崎浄水場				[浄水場名] 28 - 00 三本松浄水場			
	[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			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 274 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,384 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,137 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	30	29	30	2	0	0	0	2	2	0	1	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			10	12			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	<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	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	0.16	0.17	2	1.09	1.09	1.09	2	1.26	0.99	1.13	2
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
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	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
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	3.8	3.6	3.7	2	7.7	7.6	7.7	2	14.2	12.3	13.3	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	4.3	3.5	3.9	2	9.6	8.4	9.0	2	10.2	9.6	9.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	20	21	2	56	51	54	2	62	59	61	2
蒸発残留物	60	41	51	2	103	90	97	2	157	121	139	2
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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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	<0.005	<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	0.3	0.4	2	0.2	0.2	0.2	2	0.7	0.5	0.6	2
pH値	7.1	7.0	7.1	2	6.7	6.7	6.7	2	6.9	6.9	6.9	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	2.1	1.7	1.9	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	0.5	0.3	0.4	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 29 - 00 二日町浄水場				[浄水場名] 30 - 00 古川浄水場				[浄水場名] 31 - 00 箕ノ輪浄水場			
	[水源名] 二日町水源				[水源名] 古川水源				[水源名] 箕ノ輪第2水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 678 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 693 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2
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	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	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.25	1.09	1.17	2	2.49	2.18	2.34	2	1.15	1.11	1.13	2
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.07	0.03	0.05	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	13.9	13.1	13.5	2	13.2	12.3	12.8	2	8.8	7.5	8.2	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	0.041	0.027	0.034	2
塩化物イオン	9.9	9.7	9.8	2	9.2	8.4	8.8	2	8.4	7.9	8.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	63	65	2	82	72	77	2	50	45	48	2
蒸発残留物	139	106	123	2	177	145	161	2	96	96	96	2
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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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	<0.005	<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)	0.8	0.6	0.7	2	0.7	0.5	0.6	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	7.0	6.9	7.0	2	6.7	6.7	6.7	2	6.9	6.8	6.9	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	1.1	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市				[事業主体名] 03 - 046 岩手県 一関市			
	[浄水場名] 32 - 00 深萱浄水場				[浄水場名] 33 - 00 沢内浄水場				[浄水場名] 34 - 00 大籠浄水場			
	[水源名] 深萱水源				[水源名] 沢内水源				[水源名] 大籠水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 312 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 60 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 77 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	1	2	10	5	8	2	90	10	50	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			6	12			6	12
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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	<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	2	0.001	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14	0.94	1.04	2	0.22	0.09	0.16	2	0.12	0.05	0.09	2
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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
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	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.03	<0.02	0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.13	0.08	0.11	2	0.22	0.06	0.14	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	14.3	13.8	14.1	2	6.1	5.8	6.0	2	5.5	5.1	5.3	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.057	0.017	0.037	2	0.024	0.017	0.021	2
塩化物イオン	10.7	10.0	10.4	2	5.9	4.6	5.3	2	5.5	4.7	5.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	62	66	2	22	18	20	2	21	15	18	2
蒸発残留物	131	127	129	2	54	45	50	2	55	35	45	2
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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-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	<0.005	<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)	0.8	0.7	0.8	2	1.3	1.0	1.2	2	1.7	1.3	1.5	2
pH値	7.0	7.0	7.0	2	7.0	7.0	7.0	2	6.9	6.9	6.9	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	5.8	3.1	4.5	2	9.9	5.2	7.6	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	3.5	3.4	3.5	2	1.8	1.1	1.5	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 01 - 01 田の沢浄水場				[浄水場名] 02 - 01 荒沢口浄水場				[浄水場名] 02 - 02 押田内浄水場			
	[水源名] 田の沢水源				[水源名] 荒沢口水源				[水源名] 押田内水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,212 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 368 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 295 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			20	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	54.0	0.0	5.0	12	5.0	0.0	1.0	12
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.17	1			1.40	1			0.58	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	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												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			4.0	1			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			10.0	1			3.9	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			27	1			34	1
蒸発残留物			101	1			88	1			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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			0.3	1			0.2	1
pH値			6.8	1			6.4	1			7.0	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 02 - 03 泉田浄水場				[浄水場名] 02 - 04 栗山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 田代浄水場			
	[水源名] 泉田水源				[水源名] 栗山水源				[水源名] 田代水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 119 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 416 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			2	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
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			0.002	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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.29	1			0.14	1			3.36	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			3.0	1			7.0	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			3.4	1			2.9	1			11.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			31	1			53	1
蒸発残留物			73	1			67	1			126	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			<0.2	1			0.3	1
pH値			7.1	1			7.5	1			6.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 04 - 01 星野浄水場				[浄水場名] 05 - 01 山形川浄水場				[浄水場名] 06 - 01 江刈川浄水場			
	[水源名] 星野水源				[水源名] 大石水源				[水源名] 江刈川水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 74 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 53 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 110 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			240	1			9	1			84	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	22.0	0.0	4.3	12	2.0	0.0	0.2	12			1.0	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.99	1			0.64	1			0.06	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.0	1			4.0	1			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			6.1	1			4.1	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			26	1			10	1
蒸発残留物			133	1			62	1			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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)			0.3	1			0.3	1			0.3	1
pH値			7.3	1			6.6	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			1.1	1			0.6	1			1.9	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 07 - 01 西部浄水場				[浄水場名] 08 - 01 戸草沢浄水場				[浄水場名] 09 - 01 鍋倉浄水場			
	[水源名] 昼沢水源				[水源名] 戸草沢水源				[水源名] 鍋倉水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 143 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			720	1			48	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			330.0	1			230.0	1	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.18	1			0.04	1			0.22	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			0.08	1			0.05	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	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			3.0	1			3.0	1			2.0	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			2.2	1			3.0	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			11	1			20	1
蒸発残留物			51	1			41	1			40	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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)			0.8	1			0.6	1			<0.2	1
pH値			7.3	1			7.2	1			8.5	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			3	1			2	1			0	1
色度			4.2	1			3.1	1			<0.5	1
濁度			1.4	1			0.5	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町				[事業主体名] 03 - 047 岩手県 葛巻町			
	[浄水場名] 10 - 01 上鍋倉浄水場				[浄水場名] 11 - 01 鷹ノ巣浄水場				[浄水場名] 12 - 01 上平浄水場			
	[水源名] 上鍋倉水源				[水源名] 鷹ノ巣水源				[水源名] 上平水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			4	1			2	1			26	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	17.0	0.0	2.0	12			0.0	1			1.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.06	1			1.10	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-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			3.0	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			2.9	1			2.9	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			14	1			14	1
蒸発残留物			42	1			52	1			54	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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)			0.3	1			0.4	1			0.6	1
pH値			6.6	1			6.6	1			7.2	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			2	1
色度			<0.5	1			0.6	1			2.9	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町			
	[浄水場名] 00 - 01 貝沢浄水場				[浄水場名] 00 - 02 若畑浄水場				[浄水場名] 00 - 03 中部浄水場			
	[水源名] 貝沢水源				[水源名] 若畑水源				[水源名] 中部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 105 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 97 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 283 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			5	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			<1.8	1			<1.8	1			23.0	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.41	1			0.37	1			0.12	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	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			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			13.2	1			4.4	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
塩化物イオン			6.2	1			3.9	1			4.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			12	1			14	1
蒸発残留物			64	1			40	1			45	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			<0.3	1			1.0	1
pH値			6.8	1			6.1	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			5.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町			
	[浄水場名] 00 - 04 中部第1浄水場				[浄水場名] 00 - 05 鍵飯浄水場				[浄水場名] 00 - 06 南部浄水場			
	[水源名] 中部第1水源				[水源名] 鍵飯水源				[水源名] 南部水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 282 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 96 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			106	1			6	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			23.0	1			1.8	1			<1.8	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.14	1			0.29	1			0.29	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	1			0.10	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			8.9	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			0.003	1			0.001	1
塩化物イオン			4.0	1			5.3	1			5.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			20	1			20	1
蒸発残留物			45	1			66	1			68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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)			1.2	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.3	1			6.5	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			3.0	1			<1.0	1
濁度			0.7	1			1.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町			
	[浄水場名] 00 - 07 新町浄水場				[浄水場名] 00 - 08 長峰浄水場				[浄水場名] 00 - 09 柳沢浄水場			
	[水源名] 新町水源				[水源名] 巣子沢水源				[水源名] 細内水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 298 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 792 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 792 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			380	1			340	1			196	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			79.0	1			49.0	1			46.0	1
大腸菌(定性)												
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
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.46	1			0.14	1			0.14	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-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			0.02	1			0.03	1
鉄及びその化合物			0.05	1			<0.03	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			7.3	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			0.001	1			0.016	1
塩化物イオン			4.8	1			5.5	1			5.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			24	1			17	1
蒸発残留物			70	1			107	1			110	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	1			1.3	1			1.2	1
pH値			6.9	1			7.6	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			2	1			0	1
色度			7.0	1			6.0	1			7.0	1
濁度			1.8	1			0.7	1			1.2	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] 03 - 048 岩手県 西和賀町				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 00 - 10 湯川浄水場				[浄水場名] 00 - 11 耳取浄水場				[浄水場名] -			
[水源名] 湯川小俣沢水源												
[原水の種類] 湧水												
[1日平均浄水量] 92 (m ³)												
[1日平均浄水量] 143 (m ³)												
[1日平均浄水量] (m ³)												
	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			132	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			31.0	1			1.8	1				
大腸菌(定性)												
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			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.23	1			0.09	1				
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			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.05	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			6.5	1			15.0	1				
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1				
塩化物イオン			6.1	1			7.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			13	1				
蒸発残留物			146	1			164	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-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			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.7	1			<0.3	1				
pH値			7.2	1			8.2	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			4.0	1			<1.0	1				
濁度			0.5	1			<0.1	1				