

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市 [浄水場名] 01 - 00 米内浄水場 [水源名] 米内川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 18,970(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市 [浄水場名] 02 - 01 中屋敷浄水場 [水源名] 雫石川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [1日平均浄水量] 18,146(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市 [浄水場名] 03 - 00 沢田浄水場 [水源名] 築川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 26,103(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	920	31	230	12	6400	120	1200	12	4400	74	620	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	250.0	1.0	41.0	12	100.0	2.0	28.0	12	610.0	5.2	110.0	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	0.001	<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	0.002	<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
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	0.48	0.18	0.28	12	0.51	0.28	0.40	12	0.66	0.39	0.46	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	0.05	0.01	0.03	4	0.91	0.04	0.44	4	0.07	<0.01	0.04	4
鉄及びその化合物	0.07	0.04	0.06	4	0.99	0.08	0.48	4	0.07	<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	3.4	2.7	3.1	12	6.4	3.6	5.1	12	4.0	2.9	3.5	12
マンガン及びその化合物	0.012	0.005	0.008	4	0.067	0.017	0.042	4	0.004	<0.001	0.003	4
塩化物イオン	3.7	2.6	3.1	12	6.7	3.7	5.1	12	4.8	3.0	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	12	15	12	34	15	25	12	27	16	23	12
蒸発残留物	43	33	36	4	110	49	81	4	57	35	48	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	0.000003	<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)	1.4	0.5	0.7	12	1.8	0.5	0.9	12	3.6	0.4	0.9	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.3	12	7.7	7.3	7.5	12
味												
臭気			2	12			2	12			2	12
色度	6.4	1.9	2.9	12	11.6	2.4	5.4	12	32.9	1.2	5.0	12
濁度	3.2	0.4	1.0	12	45.2	1.4	15.6	12	24.2	0.3	3.1	12

検査項目	[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市 [浄水場名] 07 - 00 新庄浄水場 [水源名] 中津川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 23,399(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市 [浄水場名] 08 - 00 生出浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 3,359(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 001 岩手県 盛岡市 [浄水場名] 09 - 00 刈屋浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 280(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	980	70	390	12	2	0	1	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	100.0	5.2	36.0	12	0.0	0.0	0.0	4	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	<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	0.003	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
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	0.46	0.28	0.35	12	0.71	0.58	0.63	4	0.21	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.11	0.09	0.10	4	0.13	0.12	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	0.10	0.03	0.06	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.12	0.05	0.08	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	5.5	2.7	3.5	12	12.5	11.9	12.2	4	10.6	10.1	10.3	4
マンガン及びその化合物	0.014	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.7	3.0	3.8	12	8.0	7.2	7.8	4	6.6	6.1	6.3	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	13	18	12	117	107	112	4	93	88	90	4
蒸発残留物	49	37	41	4	234	206	218	4	192	179	186	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	0.000002	<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)	1.1	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.1	6.9	7.0	4	7.0	6.9	7.0	4
味												
臭気			2	12			0	4			0	4
色度	5.2	2.0	3.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	5.8	0.7	1.8	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 [浄水場名] 10 - 00 前田浄水場 [水源名] 北ノ又沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 33 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 01 - 00 前堀浄水場 [水源名] 前堀水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,943 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 02 - 00 脇田郷浄水場 [水源名] 磐井川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,620 (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	310	4	62	12	1	0	1	2	800	400	600	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	120.0	0.0	26.0	12								
大腸菌(定性)							0	12				12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.90	1.03	12	5.01	2.03	3.52	2	0.35	0.30	0.33	2
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.08	<0.08	2	0.13	0.10	0.12	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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	4	<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	4	<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	4	0.006	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.01	<0.01	4	<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	0.08	0.01	0.05	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.22	0.12	0.17	2
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.23	0.15	0.19	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	3.5	3.0	3.3	12	15.3	14.6	15.0	2	15.2	14.6	14.9	2
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.440	0.280	0.350	2
塩化物イオン	3.0	2.5	2.8	12	17.4	15.2	16.3	2	20.1	18.4	19.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	13	15	12	120	87	104	2	52	51	52	2
蒸発残留物	57	39	48	4	239	237	238	2	150	134	142	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	12	<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	12	<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	4	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.2	<0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	2	1.5	0.6	1.0	2
pH値	7.4	7.3	7.3	12	6.1	6.1	6.1	2	7.3	7.1	7.2	2
味												
臭気			0	12			0	2			0	2
色度	4.4	<0.5	1.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	2	7.7	3.8	5.8	2
濁度	1.9	0.2	0.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	2	2.9	2.8	2.9	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 03 - 00 大森浄水場 [水源名] 大森水源地 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,056 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 04 - 00 汁足配水池 [水源名] 汁足水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 52 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 05 - 00 宮田浄水場 [水源名] 千厩川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,954 (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	0	0	0	2	1	0	1	2	1200	500	850	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			12	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及其化合物	<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
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	0.65	0.49	0.57	2	0.31	0.26	0.29	2	1.11	0.57	0.84	2
フッ素及其化合物	0.09	0.08	0.09	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.09	0.08	0.09	2
ホウ素及其化合物	<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												
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.29	0.05	0.17	2
鉄及其化合物	0.64	0.54	0.59	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.78	0.34	0.61	2
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及其化合物	8.1	7.9	8.0	2	10.1	9.7	9.9	2	11.7	7.6	9.7	2
マンガン及其化合物	0.240	0.220	0.230	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.058	0.030	0.047	2
塩化物イオン	10.7	9.7	10.3	2	4.6	4.2	4.4	2	10.3	8.4	9.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	55	56	2	40	35	38	2	74	51	63	2
蒸発残留物	115	89	102	2	148	110	129	2	145	74	110	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	0.000002	0.000002	0.000002	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	0.3	2	0.2	0.1	0.2	2	24.1	2.3	13.2	2
pH値	6.7	6.6	6.7	2	6.5	6.3	6.4	2	7.3	7.1	7.2	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	8.1	3.3	5.7	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	17.1	14.4	15.8	2
濁度	3.6	1.0	2.3	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	6.8	2.9	4.9	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 06 - 00 一ノ坪浄水場 [水源名] 一ノ坪取水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 277 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 07 - 00 本町浄水場 [水源名] 西本町水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,634 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 08 - 00 里前浄水場 [水源名] 里前水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 571 (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	4	0	2	2	0	0	0	2	40	4	22	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			12	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物	0.002	<0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及其化合物	<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
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	0.92	0.51	0.72	2	0.94	0.87	0.91	2	1.10	0.88	0.99	2
フッ素及其化合物	0.09	<0.08	<0.08	2	0.09	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及其化合物	<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												
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及其化合物	0.07	<0.03	0.04	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.03	<0.03	<0.03	2
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及其化合物	10.8	8.3	9.6	2	6.6	5.3	6.0	2	5.8	4.7	5.3	2
マンガン及其化合物	0.044	0.018	0.031	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	9.9	7.9	8.9	2	9.3	8.7	9.0	2	7.4	6.3	6.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	59	66	2	117	112	115	2	117	89	103	2
蒸発残留物	138	86	112	2	159	122	141	2	142	122	132	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)	1.4	0.9	1.1	2	0.3	0.2	0.3	2	0.4	0.3	0.3	2
pH値	6.7	6.5	6.6	2	7.1	7.0	7.1	2	7.4	7.3	7.4	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	2.5	1.4	2.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	1.1	<1.0	<1.0	2
濁度	0.3	<0.2	0.3	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.3	0.2	0.3	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 09 - 00 二日町浄水場 [水源名] 二日町水源系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 387 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 10 - 00 古川浄水場 [水源名] 古川水源系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 28 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 002 岩手県 一関市 [浄水場名] 11 - 00 新三本松浄水場 [水源名] 新三本松水源系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,317 (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	121	0	61	2	130	0	65	2	54	1	28	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及其化合物	<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
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	1.19	0.82	1.00	2	2.48	1.29	1.89	2	1.24	0.42	0.98	2
フッ素及其化合物	0.12	<0.08	<0.08	2	0.09	<0.08	<0.08	2	0.11	0.10	0.11	2
ホウ素及其化合物	<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												
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及其化合物	19.1	14.6	16.9	2	17.7	14.3	16.0	2	19.3	14.9	17.1	2
マンガン及其化合物	<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	12.3	11.2	11.8	2	10.1	7.9	9.0	2	11.6	9.9	10.8	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	73	74	2	90	80	85	2	77	65	71	2
蒸発残留物	150	140	145	2	183	164	174	2	147	98	123	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)	1.0	0.8	0.9	2	0.9	0.6	0.7	2	0.8	0.6	0.7	2
pH値	7.0	6.9	6.9	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	1.2	<1.0	<1.0	2	1.1	0.2	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	0.3	<0.1	<0.2	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 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 01 - 01 高円万寺浄水場 [水源名] 豊沢川・北上川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 9,174 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 01 - 02 高円万寺浄水場 [水源名] 豊沢川・北上川・受水 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 11,337 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 02 - 01 上太田配水池 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,628 (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	621	14	318	2	621	14	318	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	13.0	31.0	2	49.0	13.0	31.0	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	<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	0.004	0.001	0.003	2	0.004	0.001	0.003	2				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.22	<0.10	0.11	2	0.22	<0.10	0.11	2				
フッ素及びその化合物	0.26	<0.08	0.13	2	0.26	<0.08	0.13	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	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2				
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	2	0.04	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物	<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	13.7	5.7	9.7	2	13.7	5.7	9.7	2				
マンガン及びその化合物	0.004	0.004	0.004	2	0.004	0.004	0.004	2				
塩化物イオン	8.5	5.2	6.9	2	8.5	5.2	6.9	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	16	19	2	21	16	19	2				
蒸発残留物	84	69	77	2	84	69	77	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	0.000002	<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				
非イオン界面活性剤	<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				
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	2	0.8	0.4	0.6	2				
pH値	7.4	7.3	7.4	2	7.4	7.3	7.4	2				
味												
臭気			2	2			2	2				
色度	3.0	2.0	3.0	2	3.0	2.0	3.0	2				
濁度	0.8	0.4	0.6	2	0.8	0.4	0.6	2				

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 02 - 02 銭根配水池 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,232 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 03 - 01 湯本浄水場 [水源名] 台川 [原水の種類] 休止中				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 04 - 01 樋の口浄水場 [水源名] 樋の口水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 106 (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											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.00100	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									0.008	0.004	0.006	12
六価クロム化合物											<0.005	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											0.95	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											<0.01	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											5.5	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											48	1
蒸発残留物											128	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<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											7.1	1
味												
臭気											0	1
色度											<1.0	1
濁度											<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 05 - 01 立石浄水場 [水源名] 小又川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 311(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 06 - 01 大迫中央浄水場 [水源名] 稗貫川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,236(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 07 - 01 旭ノ又浄水場 [水源名] 旭ノ又水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 120(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			166	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			49.0	1			49.0	1			23.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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			<0.010	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
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			0.40	1			0.60	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			0.06	1			0.06	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.07	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			3.5	1			3.5	1			2.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.002	1
塩化物イオン			2.2	1			2.2	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			19	1			121	1
蒸発残留物			93	1			93	1			174	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	1			0.000002	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)			3.4	1			1.6	1			0.3	1
pH値			7.3	1			7.3	1			7.7	1
味												
臭気			3	1			8	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.0	1
濁度			1.4	1			1.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 08 - 01 沢崎浄水場 [水源名] 沢崎水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 185 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 09 - 01 堅沢浄水場 [水源名] 堅沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 37 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 10 - 01 小又浄水場 [水源名] 小又水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 91 (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			0	1			0	1			5	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			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00500	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
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			0.81	1			0.66	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-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			<0.003	1			<0.003	1			0.003	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			0.06	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.9	1			3.7	1			2.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.006	1
塩化物イオン			3.1	1			3.5	1			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			68	1			84	1
蒸発残留物			120	1			136	1			140	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			<0.005	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			7.8	1			7.3	1			7.8	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			<0.9	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 11 - 01 小呂別浄水場 [水源名] 小呂別川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 43 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 12 - 01 折壁浄水場 [水源名] 五右衛門川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 17 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 13 - 01 岳浄水場 [水源名] 岳水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 31 (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			2	1			21	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			33.0	1			49.0	1			33.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00100	1			<0.00100	1			<0.00100	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
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			0.45	1			0.52	1			0.77	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			<0.0020	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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			<0.05	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			3.2	1			2.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.003	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.9	1			2.7	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			16	1			11	1
蒸発残留物			74	1			77	1			69	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			<0.005	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)			1.0	1			0.7	1			1.9	1
pH値			7.4	1			7.5	1			7.2	1
味												
臭気			3	1			3	1			3	1
色度			5.0	1			4.0	1			<1.0	1
濁度			0.6	1			0.8	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 14 - 01 新堀浄水場 [水源名] 新堀水源 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,292 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 15 - 01 十日市浄水場 [水源名] 十日市水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 376 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 16 - 01 大興寺配水池 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,592 (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			0	1			20	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				
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			5.15	1			4.46	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												
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			0.05	1			0.11	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			11.2	1			6.9	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
塩化物イオン			10.6	1			7.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			97	1				
蒸発残留物			279	1			232	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			<0.020	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.4	1				
pH値			6.4	1			7.1	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			1.0	1				
濁度			<0.1	1			0.2	1				

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 17 - 01 土沢浄水場 [水源名] 土沢水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 524 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 18 - 01 晴山浄水場 [水源名] 晴山水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 67 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 19 - 01 竹中浄水場 [水源名] 猿ヶ石川(矢崎)水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,100 (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			0	1			0	1			34	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			7.8	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			0.002	1	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			1.21	1			0.80	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			<0.10	1			0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.08	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.06	1	0.51	<0.03	0.13	4
銅及びその化合物			0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			6.1	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			0.011	1			0.041	1	0.974	<0.005	0.255	4
塩化物イオン			7.8	1			8.3	1			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			88	1			83	1			32	1
蒸発残留物			179	1			164	1			85	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			0.000002	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			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.4	1			1.0	1
pH値			6.9	1			6.7	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			1.1	1			4.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			1.3	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 20 - 01 谷内浄水場 [水源名] 猿ヶ石川(谷内)水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 591(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 21 - 01 中内浄水場 [水源名] 落合水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 263(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 003 岩手県 花巻市 [浄水場名] 22 - 01 田瀬浄水場 [水源名] 田瀬水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 60(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			39	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			33.0	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
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			1.28	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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			0.09	1
アルミニウム及びその化合物			2.00	1			<0.02	1	1.53	<0.01	0.43	4
鉄及びその化合物			0.21	1	0.89	0.17	0.45	4	1.64	0.46	0.97	4
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			5.1	1			8.4	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			0.008	1	0.084	0.016	0.037	4	0.342	0.175	0.274	4
塩化物イオン			6.1	1			10.1	1			7.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			97	1			82	1
蒸発残留物			100	1			192	1			141	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			0.000018	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)			1.4	1			0.5	1			0.9	1
pH値			7.3	1			7.1	1			7.2	1
味												
臭気			3	1			0	1			3	1
色度			7.6	1			6.6	1			6.4	1
濁度			2.7	1			3.0	1			3.0	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町 [浄水場名] 01 - 00 山田浄水場 [水源名] 山田水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,151 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 004 岩手県 山田町 [浄水場名] 02 - 00 織笠浄水場 [水源名] 織笠水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,183 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 01 - 00 宮古浄水場 [水源名] 宮古第1, 2 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,353 (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			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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.60	1			0.60	1			0.60	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			5.3	1			4.8	1			5.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.0	1			4.8	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			18	1			35	1
蒸発残留物			62	1			60	1			92	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)			0.2	1			0.2	1			0.1	1
pH値			6.8	1			6.7	1			7.1	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 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 02 - 01 千徳第1浄水場 (RC) [水源名] 千徳第1, 2, 7 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,215 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 02 - 02 千徳第1浄水場 (PC) [水源名] 根市第1, 2 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,264 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 03 - 00 津軽石第2浄水場 [水源名] 津軽石第2 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,489 (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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1	0.0	0.0	0.0	5	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
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			0.70	1			0.70	1			0.60	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	<0.001	<0.001	4
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			<0.02	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			<0.04	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			4.6	1			3.7	1			5.1	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			4.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			25	1			25	1
蒸発残留物			63	1			37	1			44	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)			0.1	1			0.2	1			0.3	1
pH値			6.9	1			6.9	1			6.1	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 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 04 - 00 千徳第2浄水場 [水源名] 千徳第2浅井戸、第3, 4, 5, 8深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,528 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 005 岩手県 宮古市 [浄水場名] 06 - 00 根城浄水場 [水源名] 根城浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 15 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 須崎川第一水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,092 (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			0	1			0	1			44	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	5	0.0	0.0	0.0	5			33.0	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			0.002	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
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			0.80	1			1.20	1			0.20	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			<0.1	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			0.02	1			<0.01	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			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.9	1			5.1	1			4.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.9	1			3.5	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			33	1			29	1
蒸発残留物			88	1			83	1			60	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			<0.005	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			0.4	1			0.4	1
pH値			6.7	1			6.8	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			1.8	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 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 第三水源 (第二水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,215 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市 [浄水場名] 03 - 00 第三浄水場 [水源名] 第四水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,720 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 006 岩手県 大船渡市 [浄水場名] 04 - 00 長崎ポンプ場 [水源名] 長崎水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 149 (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			0	1			0	1			1	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
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			2.00	1			0.59	1			1.30	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			<0.1	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			<0.01	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			10.0	1			5.7	1			4.7	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			8.7	1			4.4	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			61	1			57	1
蒸発残留物			130	1			93	1			120	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			<0.005	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)			0.2	1			0.2	1			0.2	1
pH値			7.1	1			7.4	1			6.7	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 [浄水場名] 05 - 00 日頃市ポンプ場 [水源名] 日頃市水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 47 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 01 - 00 八雲 [水源名] 新町第2井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 6,140 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 02 - 00 向定内 [水源名] 大沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 200 (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			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			<0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			1.30	1			1.20	1			0.24	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			<0.1	1			<0.2	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			<0.01	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			4.7	1			4.5	1			4.6	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			5.8	1			3.5	1			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			55	1			19	1
蒸発残留物			98	1			85	1			46	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			<0.005	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)			0.2	1			0.3	1			0.5	1
pH値			6.7	1			7.1	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 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 03 - 00 甲子 [水源名] 大舟沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 360(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 04 - 00 鶴住居 [水源名] 鶴住居第3 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,752(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 05 - 00 小白浜 [水源名] 小白浜 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 880(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			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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.20	1			0.64	1			0.44	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			<0.2	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			<0.01	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			6.0	1			8.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.6	1			4.0	1			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			27	1			18	1
蒸発残留物			53	1			53	1			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.7	1			6.8	1			6.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.2	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 [浄水場名] 06 - 00 佐須 [水源名] 佐須 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 195 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 07 - 00 大石 [水源名] 大石 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 90 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 08 - 00 唄貝 [水源名] 唄貝 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 105 (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			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
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			0.44	1			0.78	1			0.19	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			8.1	1			6.2	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.1	1			7.0	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			14	1			32	1
蒸発残留物			51	1			46	1			49	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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			0.4	1			0.3	1
pH値			6.6	1			7.2	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			0.5	1			1.1	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 [浄水場名] 09 - 00 橋野 [水源名] 橋野 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 92 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 10 - 00 栗林 [水源名] 栗林 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 215 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 007 岩手県 釜石市 [浄水場名] 11 - 00 尾崎 1 [水源名] 尾崎 1 [原水の種類] その他 [1日平均浄水量] 40 (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			0	1			6	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
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			0.92	1			0.12	1			0.35	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			<0.2	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			5.0	1			3.5	1			5.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			5.2	1			3.8	1			10.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			24	1			17	1
蒸発残留物			69	1			50	1			43	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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)			0.2	1			0.3	1			0.5	1
pH値			6.8	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 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 01 - 00 水沢区見分森浄水場 [水源名] 若柳水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,376 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 02 - 00 水沢区永岡浄水場 [水源名] 永岡水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 134 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 03 - 00 水沢区上島浄水場 [水源名] 上島第1水源 (他3水源) [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 14,652 (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							0	1	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物							<0.001	1	<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
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.73	1	2.64	1.48	2.06	2
フッ素及びその化合物							<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	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン							<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	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
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
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物							<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物							8.1	1	8.8	7.6	8.2	2
マンガン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン							9.9	1	11.2	9.0	10.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							69	1	62	52	57	2
蒸発残留物							230	1	206	134	170	2
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン							<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	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)							0.6	1	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値							6.5	1	7.0	6.7	6.9	2
味												
臭気							0	1			0	2
色度							<1.0	1	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 04 - 00 水沢区小島浄水場 [水源名] 小島水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 475 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 05 - 00 水沢区下小谷木浄水場 [水源名] 下小谷木水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,152 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 06 - 00 江刺区第2水源地 [水源名] 第2水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,738 (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			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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			1.19	1			1.80	1			1.41	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			8.2	1			13.1	1			13.3	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			11.8	1			14.7	1			12.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			87	1			103	1			88	1
蒸発残留物			270	1			343	1			212	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			0.4	1			0.4	1
pH値			6.6	1			6.8	1			6.8	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 [浄水場名] 07 - 00 江刺区第3水源 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,575 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 08 - 00 江刺区第4水源 [水源名] 第4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,223 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 09 - 00 江刺区田原根木町 [水源名] 根木町水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 110 (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			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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			1.59	1			1.56	1			0.36	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												
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			9.9	1			10.6	1			4.0	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			11.0	1			11.9	1			5.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1			81	1			32	1
蒸発残留物			192	1			188	1			81	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			0.7	1
pH値			6.7	1			6.6	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			2	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 [浄水場名] 10 - 00 江刺区川内田原 [水源名] 川内水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 29 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 11 - 00 江刺区伊手玉川 [水源名] 玉川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 966 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 12 - 00 江刺区伊手口沢 [水源名] 口沢第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 341 (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			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			4.5	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<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
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			0.17	1			0.73	1			0.58	1
フッ素及其化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物			<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												
亜鉛及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			5.0	1			7.7	1			5.4	1
マンガン及其化合物			0.004	1			0.006	1			<0.001	1
塩化物イオン			6.2	1			8.2	1			6.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			74	1			81	1
蒸発残留物			77	1			157	1			136	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)			1.5	1			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.2	1			6.9	1			7.6	1
味												
臭気			2	1			0	1			0	1
色度			1.0	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 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 13 - 00 江刺区米里古歌葉 [水源名] 古歌葉、種山水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,029 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 14 - 00 江刺区大幡 [水源名] 大幡第1水源(他2水源) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 523 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 15 - 00 前沢区前沢浄水場 [水源名] 上水第1水源(他2水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,429 (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			0	1			14	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			2.0	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
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			0.27	1			0.41	1			1.95	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			0.02	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			5.0	1			11.8	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			0.006	1			0.032	1
塩化物イオン			6.2	1			5.5	1			11.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			31	1			102	1
蒸発残留物			89	1			85	1			261	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			1.0	1			0.4	1
pH値			7.6	1			7.6	1			6.5	1
味												
臭気			0	1			3	1			0	1
色度			<1.0	1			4.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			1.4	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 16 - 00 前沢区新田浄水場 [水源名] 生母簡水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 598 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 17 - 00 胆沢区横岳前山浄水場 [水源名] 谷子沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 112 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 18 - 00 胆沢区大畑浄水場 [水源名] 大畑平水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 12 (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			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				
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			1.79	1			0.14	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												
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			0.07	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	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			9.4	1			3.8	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
塩化物イオン			13.2	1			4.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			112	1			14	1				
蒸発残留物			266	1			60	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			<0.3	1				
pH値			6.5	1			6.9	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 19 - 00 胆沢区東田浄水場 [水源名] 五松林水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 160(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 20 - 00 胆沢区小山浄水場 [水源名] 大歩第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 322(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 21 - 00 胆沢区供養塚浄水場 [水源名] 大歩第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 805(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												
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												
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												
ジェオスミン												
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 [浄水場名] 22 - 00 衣川区上立沢水源地 [水源名] 上立沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 360(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 23 - 00 衣川区古戸水源地 [水源名] 古戸水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 260(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 009 岩手県 奥州市 [浄水場名] 24 - 00 衣川区鳴沢水源地 [水源名] 鳴沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 532(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			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			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.23	1			1.31	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												
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			4.2	1			8.1	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.004	1
塩化物イオン			4.0	1			11.0	1			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			56	1			22	1
蒸発残留物			88	1			184	1			67	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			0.4	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			6.4	1			7.6	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 [浄水場名] 25 - 00 衣川区北股浄水場 [水源名] ヤマナシ沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 589 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市 [浄水場名] 01 - 00 白山浄水場 [水源名] 滝水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 8,070 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 010 岩手県 久慈市 [浄水場名] 02 - 00 田高浄水場 [水源名] 田高水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,409 (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			0	1			50	1			2	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			<0.010	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.19	1			0.42	1			1.12	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.05	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			4.3	1			3.9	1			14.0	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.4	1			4.3	1			11.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			84	1			43	1
蒸発残留物			69	1			112	1			109	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			<0.004	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)			1.2	1			0.2	1			<0.2	1
pH値			7.4	1			7.6	1			6.3	1
味											0	1
臭気			3	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			0.6	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			<0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 011 岩手県 北上市 [浄水場名] 01 - 00 和賀川浄水場 [水源名] 和賀川表流水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 03 - 011 岩手県 北上市 [浄水場名] 02 - 00 北上川浄水場 [水源名] 北上川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11,130(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 011 岩手県 北上市 [浄水場名] 03 - 00 江釣子浄水場 [水源名] 下江釣子浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,376(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	299	7	146	4	978	34	344	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	4.5	18.8	4	920.0	13.0	208.0	12	0.0	0.0	0.0	11
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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	<0.02	0.22	4	1.36	<0.02	0.93	12	1.52	1.21	1.39	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	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	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	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	2			<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	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.06	4	1.18	0.11	0.47	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.21	0.07	0.13	4	1.68	0.16	0.67	12	0.01	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	0.01	12
ナトリウム及びその化合物	9.6	5.5	6.8	4	7.9	3.4	6.4	12	9.3	8.1	8.8	12
マンガン及びその化合物	0.036	0.009	0.019	4	0.078	0.015	0.039	12	0.040	0.001	0.005	12
塩化物イオン	12.8	5.6	8.1	4	11.8	3.1	7.7	12	10.7	8.2	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	19	23	4	46	28	38	12	49	43	45	12
蒸発残留物	97	55	80	4	134	72	104	12	132	84	103	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000004	<0.000001	0.000002	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	4	2.9	1.0	1.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.9	7.2	5	7.5	7.1	7.3	12	6.7	6.2	6.4	12
味												
臭気			3	4			3	12			0	12
色度	12.0	4.0	6.2	4	29.7	3.3	12.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
濁度	18.0	<0.1	5.4	4	26.5	0.0	10.9	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市 [浄水場名] 01 - 00 高田配水池浄水場 [水源名] 竹駒第1 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,908 (m³) 休止中				[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市 [浄水場名] 02 - 00 竹駒第2浄水場 [水源名] 竹駒第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 255 (m³) 休止中				[事業主体名] 03 - 012 岩手県 陸前高田市 [浄水場名] 04 - 00 矢作浄水場 [水源名] 矢作水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 181 (m³) 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			11	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
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			0.85	1							0.70	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			0.001	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												
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
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			0.04	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			11.8	1							6.6	1
マンガン及びその化合物			0.001	1							0.001	1
塩化物イオン			18.1	1							5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1							63	1
蒸発残留物			139	1							93	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			0.005	1							0.005	1
フェノール類			0.0005	1							0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1							0.5	1
pH値			7.0	1							7.1	1
味											0	1
臭気			0	1							0	1
色度			0.5	1							0.5	1
濁度			0.1	1							0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 013 岩手県 大槌町 [浄水場名] 01 - 00 大ヶ口浄水場 [水源名] 大ヶ口浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,879 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 01 - 00 水分 [水源名] 水分 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,323 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 02 - 00 長岡 [水源名] 長岡 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 247 (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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1								
大腸菌(定性)							0	4			0	4
カドミウム及其化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			1.02	1			0.47	1			<4.33	1
フッ素及其化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物			<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												
亜鉛及其化合物			<0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物			6.4	1			6.7	1			8.7	1
マンガン及其化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.6	1			4.1	1			<10.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			27	1			78	1
蒸発残留物			69	1			68	1			<162	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			<0.002	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			6.6	1			7.4	1			6.5	1
味			0	1								
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	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 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 03 - 00 古館 [水源名] 古館 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,379 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 04 - 00 大明神 [水源名] 大明神 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 470 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 05 - 00 小山沢 [水源名] 小山沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 69 (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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			1	12			0	4
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
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			3.05	1			0.20	1			0.15	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			5.4	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.011	1
塩化物イオン			9.7	1			4.7	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			22	1			23	1
蒸発残留物			131	1			72	1			76	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			7.5	1			7.6	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 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 06 - 00 片寄 [水源名] 片寄 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,205 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 07 - 00 沢田 [水源名] 沢田 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 20 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 08 - 00 佐比内 [水源名] 佐比内 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 282 (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			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			1	2			1	4
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
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			0.56	1			1.49	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			<0.75	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			9.1	1			5.7	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.150	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.8	1			4.6	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			28	1			37	1
蒸発残留物			138	1			78	1			71	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)			0.7	1			<0.3	1			0.3	1
pH値			7.7	1			7.6	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.0	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 - 014 岩手県 紫波町 [浄水場名] 09 - 00 赤沢 [水源名] 赤沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 541 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町 [浄水場名] 01 - 00 雫石町中央浄水場 [水源名] 北上川水系葛根田川 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 597 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 015 岩手県 雫石町 [浄水場名] 02 - 00 雫石町玄武浄水場 [水源名] 第3・4水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,992 (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			1	1	<0	<0	<0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			0	2			0	2
カドミウム及其化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及其化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及其化合物			<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
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			2.92	1	1.55	1.26	1.40	2	0.36	0.30	0.33	2
フッ素及其化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及其化合物			<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												
亜鉛及其化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及其化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及其化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及其化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及其化合物			4.4	1	6.8	6.3	6.5	2	4.1	4.1	4.1	2
マンガン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン			4.9	1	6.1	6.1	6.1	2	2.6	2.5	2.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1	57	47	52	2	30	29	30	2
蒸発残留物			118	1	117	91	104	2	80	76	78	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			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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)			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値			7.6	1	6.5	6.4	6.5	2	7.7	7.6	7.7	2
味							0	2			0	2
臭気			0	1			0	2			0	2
色度			<1.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度			0.2	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 [浄水場名] 03 - 00 雫石町高倉浄水場 [水源名] 第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,510 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 016 岩手県 一戸町 (一戸) [浄水場名] 01 - 01 一戸浄水場 [水源名] 馬淵川水系馬淵川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,677 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市 [浄水場名] 01 - 00 綾織浄水場 [水源名] 山谷川支流山谷沢表流水 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 28 (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	0	0	0	2			1400	1			14	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							79.0	1			2.0	1
大腸菌(定性)			0	2								
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
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	0.43	0.35	0.39	2			1.48	1			0.46	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			0.1	1			0.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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												
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			<0.05	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.11	1			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			0.14	1			0.02	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	6.1	5.9	6.0	2			5.4	1			3.7	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.016	1			0.005	1
塩化物イオン	4.1	3.9	4.0	2			5.6	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	43	43	2			36	1			15	1
蒸発残留物	92	91	92	2			92	1			44	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			<0.000002	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.004	1			0.005	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			0.8	1			0.5	1
pH値	7.2	7.1	7.2	2			7.4	1			7.5	1
味			0	2			1	1				
臭気			0	2			3	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2			5.0	1			1.7	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			2.5	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 018 岩手県 遠野市 [浄水場名] 02 - 00 高室浄水場 [水源名] 琴畑川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 5,968 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市 [浄水場名] 01 - 00 二戸市浄水場 [水源名] 馬淵川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,897 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市 [浄水場名] 02 - 00 堀野浄水場 [水源名] 馬淵川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,275 (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			7	1			2200	1			4100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			8.0	1	350.0	13.0	92.0	12	1600.0	22.0	203.0	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
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			1.15	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.2	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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.26	1			0.31	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.30	1			0.32	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			6.7	1			7.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.021	1			0.022	1
塩化物イオン			2.1	1			7.3	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1			30	1			32	1
蒸発残留物			37	1			73	1			76	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			0.005	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)			0.7	1			1.2	1			1.1	1
pH値			7.4	1			7.7	1			7.6	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.8	1			8.5	1			8.3	1
濁度			0.4	1			3.8	1			3.7	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 019 岩手県 二戸市 [浄水場名] 03 - 00 浄法寺浄水場 [水源名] 山内水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 801 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部第1号取水井(東部第2・5・6号) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,112 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 021 岩手県 矢巾町 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部第5号取水井(西部第1・2・3・6号) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,112 (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			0	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)							0	1			0	4
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			<0.00050	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
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			0.28	1	9.10	1.95	5.20	12			<0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	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	0.35	0.29	0.33	4
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			9.5	1			12.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.003	1	0.072	0.068	0.069	4
塩化物イオン			3.6	1			11.7	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			93	1			26	1
蒸発残留物			63	1			182	1			99	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			<0.005	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			0.5	1			0.4	1
pH値			7.7	1			6.3	1			7.7	1
味			0	1							0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.6	1			<0.5	1			4.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町 [浄水場名] 01 - 00 永徳寺 [水源名] 永徳寺 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町 [浄水場名] 02 - 00 五百津 [水源名] 五百津 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 478(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町 [浄水場名] 03 - 00 千貫石 [水源名] 千貫石 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 3,943(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							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			33.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	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							1.29	1			<0.10	1
フッ素及其化合物							0.23	1			<0.08	1
ホウ素及其化合物							<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												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物							0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及其化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及其化合物							8.2	1			3.9	1
マンガン及其化合物							0.001	1			0.001	1
塩化物イオン							8.9	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							29	1			23	1
蒸発残留物							71	1			48	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			0.9	1
pH値							7.0	1			7.7	1
味												
臭気							0	1			3	1
色度							<1.0	1			2.0	1
濁度							<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町 [浄水場名] 04 - 00 中央 [水源名] 高谷野原 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,480 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 022 岩手県 金ケ崎町 [浄水場名] 05 - 00 和光 [水源名] 和光 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 173 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 023 岩手県 岩手町 [浄水場名] 01 - 00 子抱浄水場 [水源名] 北上川 [原水の種類] 表流水 (自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,444 (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			2	1			0	1			840	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1				
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
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			1.62	1			<0.10	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.21	1			<0.05	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			0.02	1			<0.01	1			<0.06	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.04	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.52	1			0.12	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			8.8	1			10.3	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.147	1			0.060	1
塩化物イオン			12.8	1			3.9	1			8.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			41	1			44	1
蒸発残留物			88	1			118	1			84	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			0.4	1			0.5	1
pH値			6.3	1			7.7	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			3	1			0	1
色度			<1.0	1			8.0	1			2.6	1
濁度			<0.1	1			0.6	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 023 岩手県 岩手町 [浄水場名] 02 - 00 川口浄水場 [水源名] 地下 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 508 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 027 岩手県 平泉町 [浄水場名] 01 - 01 平泉浄水場 [水源名] 北上川水系 [原水の種類] 伏流水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,809 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 028 岩手県 九戸村 [浄水場名] 01 - 00 九戸村浄水場 [水源名] 新井田川水系平内川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,191 (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			33	1			0	1			23	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1	240.0	0.0	35.0	12
大腸菌(定性)			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			0.002	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
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			0.22	1			1.00	1			0.26	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.3	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			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			0.05	1								
クロロ酢酸			0.001	1								
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			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.17	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.35	1			0.38	1			0.21	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.9	1			12.5	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			0.179	1			0.440	1			0.064	1
塩化物イオン			12.1	1			13.0	1			3.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			94	1			32	1
蒸発残留物			147	1			222	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			<0.005	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			0.4	1			0.9	1
pH値			7.2	1			6.1	1			7.5	1
味											0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.2	1			2.7	1			4.4	12
濁度			0.5	1			1.1	1			0.4	12

検査項目	[事業主体名] 03 - 028 岩手県 九戸村 [浄水場名] 02 - 00 遠志内浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [浄水場名] 01 - 00 滝沢浄水場 [水源名] 北上川水系諸葛川支流金沢 [原水の種類] 表流水(自流)・湧水 [1日平均浄水量] 3,745 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [浄水場名] 02 - 00 柳沢低区浄水場 [水源名] 北上川水系諸葛川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 644 (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			14	1	6700	35	3368	2	810	110	460	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.5	12								
大腸菌(定性)							2	2			2	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	<0.001	<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
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			0.51	1	2.39	1.87	2.13	2	1.36	1.10	1.23	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			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	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			0.01	1	0.22	0.10	0.16	2	0.51	0.22	0.37	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.16	0.13	0.15	2	0.25	0.22	0.24	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			6.4	1	4.3	4.3	4.3	2	4.4	4.4	4.4	2
マンガン及びその化合物			<0.001	1	0.012	0.011	0.012	2	0.017	0.014	0.016	2
塩化物イオン			3.8	1	5.8	5.7	5.7	2	4.8	4.6	4.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1	37	36	37	2	41	40	41	2
蒸発残留物			64	1	116	83	100	2	107	86	97	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			<0.005	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	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)			<0.3	1	0.6	0.6	0.6	2	0.7	0.5	0.6	2
pH値			7.5	1	7.2	6.8	7.0	2	7.4	7.3	7.4	2
味			0	1			0	0				
臭気			0	1			3	2			3	2
色度			<0.5	1	4.5	3.1	3.8	2	6.8	3.2	5.0	2
濁度			<0.1	1	1.5	1.0	1.3	2	2.2	1.2	1.7	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [浄水場名] 03 - 00 柳沢高区浄水場 [水源名] 柳沢第一水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,317 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [浄水場名] 04 - 00 姥屋敷浄水場 [水源名] 姥屋敷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 19 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [浄水場名] 05 - 00 駒形浄水場 [水源名] 姥屋敷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,581 (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			0	1			0	1			0	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			<0.00030	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			0.003	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			1.28	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			5.1	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			3.1	1			6.6	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			48	1			48	1
蒸発残留物			115	1			114	1			114	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			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.2	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 [浄水場名] 06 - 00 小岩井浄水場 [水源名] 姥屋敷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 307 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [浄水場名] 07 - 00 小岩井第二浄水場 [水源名] 姥屋敷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,617 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 030 岩手県 滝沢市 [浄水場名] 08 - 00 岩手山浄水場 [水源名] 岩手山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,654 (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			0	1			0	1			0	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			<0.00030	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			0.003	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			1.40	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			<0.004	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			5.3	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			6.6	1			6.6	1			4.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			48	1			57	1
蒸発残留物			114	1			114	1			120	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			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.5	1			7.5	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 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 01 - 00 平笠 [水源名] 大宮 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,800 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 02 - 00 新田 [水源名] 石倉 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 600 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 03 - 00 高森 [水源名] 大関 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,600 (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			8	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
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			0.59	1			0.28	1			0.87	1
フッ素及びその化合物			0.17	1			<0.08	1			0.15	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			0.02	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.05	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			8.5	1			4.3	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			0.012	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.5	1			4.3	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			98	1			22	1			81	1
蒸発残留物			166	1			36	1			148	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			<0.005	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			6.9	1			7.7	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 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 04 - 00 長者屋敷 [水源名] 長者屋敷 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,300 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 05 - 00 岩津張 [水源名] 岩津張 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 40 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 06 - 00 大花森 [水源名] 大花森 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 100 (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			1	1			0	1			8	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
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			1.66	1			2.89	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			3.9	1			4.2	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			3.2	1			4.4	1			7.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			41	1			54	1
蒸発残留物			67	1			86	1			111	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			<0.005	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			7.2	1			7.1	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 [浄水場名] 07 - 00 小屋の沢 [水源名] 小屋の沢 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 100 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 08 - 00 畑 [水源名] 畑 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 100 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 09 - 00 柏台 [水源名] 穴窪 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 900 (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			0	1			2	1			1	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
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			0.51	1			0.12	1			0.11	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	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			<0.02	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			4.1	1			4.6	1			7.9	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			3.4	1			3.1	1			3.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			41	1			81	1
蒸発残留物			77	1			110	1			235	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			<0.005	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			<0.4	1
pH値			7.2	1			6.7	1			5.8	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 [浄水場名] 10 - 00 温泉郷 [水源名] 下グンダリ [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,350 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 035 岩手県 八幡平市 [浄水場名] 11 - 00 寄木 [水源名] 盲清水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,050 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 01 - 00 角浜浄水場 [水源名] 渋谷川支流笹渡川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 285 (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			0	1			1	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	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				
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				
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			0.23	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	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												
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				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			4.0	1			5.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			2.4	1			6.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			63	1				
蒸発残留物			83	1			137	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			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			7.2	1			7.0	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 02 - 00 南館浄水場 [水源名] 川尻川 [原水の種類] 浄水受水・伏流水 [1日平均浄水量] 226(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 03 - 00 横手浄水場 [水源名] 小柏川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 587(m³) 原水				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 04 - 00 鹿糠浄水場 [水源名] 立頭川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 354(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							300	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				
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							0.49	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							0.10	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							0.005	1				
塩化物イオン							12.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							22	1				
蒸発残留物							58	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<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							7.1	1				
味							0	1				
臭気							3	1				
色度							4.1	1				
濁度							1.0	1				

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 05 - 00 宿戸浄水場 [水源名] 大浜川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 225 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 07 - 00 八木浄水場 [水源名] 八木川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 86 (m³) 原水				[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 [水源名] 八木1.2号取水井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 78 (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			380	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								
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			1.41	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			<0.02	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			0.024	1								
塩化物イオン			11.6	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1								
蒸発残留物			72	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			0.000006	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			7.2	1								
味			0	1								
臭気			3	1								
色度			11.0	1								
濁度			1.1	1								

検査項目	[事業主体名] 03 - 039 岩手県 洋野町 [浄水場名] 09 - 00 中野浄水場 [水源名] 菅谷地川 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 675 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 041 岩手県 藤沢町 [浄水場名] 01 - 00 二日町浄水場 [水源名] 二日町水源系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 387 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 041 岩手県 藤沢町 [浄水場名] 02 - 00 古川浄水場 [水源名] 古川水源系 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 28 (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					121	0	61	2	130	0	65	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及其化合物					0.00030	0.00030	0.00030	2	0.00030	0.00030	0.00030	2
水銀及其化合物					0.00005	0.00005	0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005	2
セレン及其化合物					0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
鉛及其化合物					0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.001	0.001	2
ヒ素及其化合物					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
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					1.19	0.82	1.00	2	2.48	1.29	1.89	2
フッ素及其化合物					0.12	0.08	0.08	2	0.09	0.08	0.08	2
ホウ素及其化合物					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												
亜鉛及其化合物					0.10	0.10	0.10	2	0.10	0.10	0.10	2
アルミニウム及其化合物					0.02	0.02	0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
鉄及其化合物					0.03	0.03	0.03	2	0.03	0.03	0.03	2
銅及其化合物					0.10	0.10	0.10	2	0.10	0.10	0.10	2
ナトリウム及其化合物					19.1	14.6	16.9	2	17.7	14.3	16.0	2
マンガン及其化合物					0.005	0.005	0.005	2	0.005	0.005	0.005	2
塩化物イオン					12.3	11.2	11.8	2	10.1	7.9	9.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					75	73	74	2	90	80	85	2
蒸発残留物					150	140	145	2	183	164	174	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)					1.0	0.8	0.9	2	0.9	0.6	0.7	2
pH値					7.0	6.9	6.9	2	6.7	6.7	6.7	2
味												
臭気							0	2			0	2
色度					1.2	1.0	1.0	2	1.1	0.2	1.0	2
濁度					0.3	0.1	0.2	2	0.1	0.1	0.1	2

検査項目	[事業主体名] 03 - 041 岩手県 藤沢町 [浄水場名] 03 - 00 三本松浄水場 [水源名] 三本松水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,317 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町 [浄水場名] 02 - 00 軽米浄水場 [水源名] 新井田川水系雪谷川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,407 (m³) 原水				[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 [水源名] 新井田川水系雪谷川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 219 (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	54	1	28	2			560	1			1600	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							23.0	1			35.0	1
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	2			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	2			0.00050	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
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	1.24	0.42	0.98	2			1.47	1			1.14	1
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	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												
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			0.05	1			0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4			0.07	1			0.06	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	2			0.18	1			0.12	1
銅及びその化合物	0.10	0.10	0.10	2			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.3	14.9	17.1	2			9.3	1			7.8	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	2			0.029	1			0.048	1
塩化物イオン	11.6	9.9	10.8	2			13.1	1			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	65	71	2			52	1			43	1
蒸発残留物	147	98	123	2			144	1			113	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			0.000003	1	0.000005	0.000001	0.000003	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	2			0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	2			0.004	1			0.004	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)	0.8	0.6	0.7	2			1.4	1			1.2	1
pH値	6.9	6.9	6.9	2			7.1	1			7.0	1
味							0	1			0	1
臭気			0	2			3	1			0	1
色度	1.0	1.0	1.0	2			10.0	1			6.7	1
濁度	0.1	0.1	0.1	2			1.4	1			3.7	1

検査項目	[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町 [浄水場名] 04 - 02 晴高浄水場 [水源名] 新井田川水系瀬月内川 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 196 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町 [浄水場名] 05 - 03 小玉川浄水場 [水源名] 新井田川水系小玉川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 28 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 042 岩手県 軽米町 [浄水場名] 06 - 04 笹渡浄水場 [水源名] 新井田川水系笹渡川 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 42 (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			4	1			0	1			1	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
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			2.11	1			0.45	1			0.34	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			0.05	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.74	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			9.4	1			4.8	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン			16.4	1			4.9	1			13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			27	1			36	1
蒸発残留物			157	1			66	1			98	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)			0.4	1			0.2	1			0.2	1
pH値			6.5	1			6.2	1			6.2	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 - 042 岩手県 軽米町 [浄水場名] 07 - 05 長倉浄水場 [水源名] 新井田川水系ほうけい沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 15 (m³) 原水				[事業主体名] 03 - 043 岩手県 一戸町(奥中山) [浄水場名] 01 - 00 西岳配水池 [水源名] 西岳湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 1,507 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [1日平均浄水量] (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			2100	1			1	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			110.0	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				
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			0.82	1			0.33	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												
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				
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			6.8	1			3.1	1				
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			6.1	1			2.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			24	1				
蒸発残留物			101	1			62	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			0.004	1			<0.004	1				
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.8	1			<0.2	1				
pH値			7.3	1			7.8	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			4.6	1			<0.5	1				
濁度			0.9	1			<0.1	1				