

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 01 - 00 樋の口浄水場 [水源名] 岩木川水系岩木川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 30,433(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 [水源名] 小杉沢湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,963(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 04 - 00 富士見台配水場 [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18,968(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
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	8
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	10
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.08	0.29	12	0.19	0.14	0.16	12	0.52	0.17	0.28	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	11
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	5
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	0.04	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
クロロホルム	0.040	0.003	0.017	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	5
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.003	<0.001	0.002	5
ジブロモクロロメタン	0.03	<0.01	0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	0.097	0.019	0.048	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	5
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.003	<0.001	0.001	5
ブロモジクロロメタン	0.029	0.007	0.016	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	5
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	8
ナトリウム及びその化合物	19.4	9.9	14.1	12	8.0	7.7	7.9	12	12.3	7.4	10.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	33.1	14.9	23.7	12	12.4	9.7	10.7	12	20.7	9.4	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	19	39	12	19	16	17	12	26	9	18	12
蒸発残留物	147	54	103	12	89	73	83	12	103	47	78	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	0.000027	<0.000001	0.000004	7
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	3			<0.000001	1	0.000027	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	0.2	0.4	12
pH値	7.2	6.8	7.1	12	8.6	7.4	7.7	12	7.1	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			1	14
臭気			0	12			0	12			1	14
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 05 - 00 十面沢浄水場 [水源名] 十面沢深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 616 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 06 - 00 北部浄水場 [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 59 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 07 - 00 岩木中央配水場 [水源名] 1号水源 (一本木沢) [原水の種類] 湧水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,401 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	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	<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	0.002	<0.001	<0.001	12			<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	<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	0.05	<0.01	0.04	12	0.39	0.19	0.29	12	0.13	<0.01	0.11	12
フッ素及びその化合物	0.53	0.30	0.39	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
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	<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	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	0.15	0.07	0.11	4	0.12	<0.06	0.07	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.011	0.004	0.007	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.020	0.024	4	0.043	0.015	0.026	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	4	0.027	0.006	0.012	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.010	0.007	0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.10	0.05	0.07	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
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	28.9	28.1	28.5	12	12.1	7.7	10.3	12	9.3	8.6	9.0	12
マンガン及びその化合物	0.027	0.012	0.016	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	27.1	21.2	23.3	12	19.5	9.9	15.0	12	10.3	9.0	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	87	89	12	26	11	20	12	36	30	34	12
蒸発残留物	246	233	239	12	101	47	79	12	117	107	113	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH値	8.0	7.3	7.9	12	7.3	6.7	7.0	12	6.8	6.5	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.0	<1.0	2.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市 [浄水場名] 08 - 00 葛原配水池 [水源名] 3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 204 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 005 青森県 板柳町 [浄水場名] 00 - 00 板柳町配水場 [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,707 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町 [浄水場名] 01 - 00 鱒ヶ沢町浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,712 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	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	<0.001	<0.001	4			<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	<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	0.11	<0.01	0.06	12	0.23	0.15	0.21	4			0.15	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12			<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	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.07	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	0.07	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.008	4	0.003	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	<0.02	<0.02	4			0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			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	11.6	11.3	11.5	12			8.3	1	28.0	27.0	28.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.5	10.0	10.7	12	16.2	9.3	12.8	12	32.0	28.0	30.3	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	39	40	12			11	1	85	78	83	4
蒸発残留物	132	121	128	12			39	1	210	160	190	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000023	<0.000001	0.000007	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0001	1			0.0009	1
有機物(TOCの量)	0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.4	0.5	12	2.6	<0.3	0.7	24
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.4	6.8	7.0	12	7.4	6.9	7.1	24
味			0	12			1	13			0	24
臭気			0	12			1	13			0	24
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	0.0	0.1	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	24

検査項目	[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 01 - 00 第一配水場 [水源名] 1 - 1・1 - 2 ~ 11号 [原水の種類] 深井戸水・湧水 [1日平均浄水量] 7,165 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 02 - 00 第二配水場 [水源名] 12号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 215 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 [水源名] 13・14・15号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,194 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	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	0.003	0.003	0.003	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	5.10	2.70	3.80	12	4.10	0.20	3.00	12	3.30	0.20	0.30	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.08	0.08	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	0.0004	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	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.005	0.006	4	0.017	0.008	0.011	4	0.013	0.009	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.004	0.003	0.003	4	0.010	0.005	0.007	4	0.008	0.006	0.008	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.05	0.05	0.05	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4
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	16.5	12.4	14.6	4	13.7	13.2	13.4	4	10.2	9.8	10.0	4
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	20.7	13.5	16.8	12	17.8	15.5	16.6	12	19.1	16.3	18.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	63	70	4	63	58	60	4	52	47	49	4
蒸発残留物	176	116	156	4	156	117	146	4	137	79	112	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	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	8.0	7.6	7.7	12	8.1	7.7	7.9	12	8.5	7.8	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 04 - 00 春日台配水場 [水源名] 1 から 6号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,387 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市 [浄水場名] 05 - 00 北部配水場 [水源名] 1 から 5号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,845 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 01 - 00 北金ヶ沢浄水場 [水源名] 小童子川水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 262 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.80	2.00	12	6.50	5.10	6.00	12	0.30	0.14		4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<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	1
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	1
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	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.24	<0.06	0.12	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.018	0.001	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.013	<0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.005	0.006	4	0.010	0.008	0.009	4	0.036	0.006	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.013	0.002	0.006	4
ブロモホルム	0.004	0.003	0.003	4	0.006	0.005	0.006	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.05	0.03	0.04	4	0.16	<0.02	0.06	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	11.0	4	17.3	16.1	16.9	4			18.0	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	12.4	11.6	11.8	12	23.5	20.6	22.0	12	25.0	16.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	57	59	4	65	62	63	4			32	1
蒸発残留物	148	126	136	4	183	172	177	4			110	1
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4			<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	4			<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	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			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	1.1	0.3	0.5	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.8	7.7	7.8	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	2.0	0.0	0.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.7	0.0	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 02 - 00 第2北金ヶ沢浄水場 [水源名] 小童子川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 96 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 03 - 00 晴山浄水場 [水源名] 晴山大磯水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 04 - 00 風合瀬浄水場 [水源名] 風合瀬砂子川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 102 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.003	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	<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	0.34	0.15	0.23	4	0.06	0.03	0.05	4	0.37	0.29	0.32	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.23	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.2	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.17	<0.08	0.11	4	0.19	0.14	0.16	4	0.12	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	<0.002	<0.005	4	0.001	0.001	0.001	4	0.010	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.043	0.006	0.022	4	0.003	0.002	0.003	4	0.030	0.013	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.002	0.008	4	0.001	0.001	0.001	4	0.012	0.003	0.006	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.00	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4
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			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.0	1			52.0	1			11.0	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	31.0	19.0	23.0	12	45.0	39.0	41.0	12	22.0	15.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			2	1			11	1
蒸発残留物			100	1			210	1			56	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	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0050	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12	1.1	<0.3	0.5	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.7	7.4	7.5	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	4.0	0.0	1.0	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.9	0.0	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 05 - 00 岩坂浄水場 [水源名] 大童子川水源 [原水の種類] 表流水(自流水) [1日平均浄水量] 74 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 06 - 00 轟木・追良瀬浄水場 [水源名] 追良瀬塩見崎水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 122 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 07 - 00 松原浄水場 [水源名] 北追良瀬山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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	<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	0.38	0.23	0.28	4	0.34	0.29	0.31	4	0.37	0.28	0.32	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<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	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.16	0.07	0.12	4	0.07	<0.06	0.06	4	0.15	0.12	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.011	0.016	4	0.002	0.001	0.001	4	0.022	0.015	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.009	0.005	0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.05	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			17.0	1			29.0	1			15.0	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	21.0	14.0	16.0	12	49.0	39.0	44.0	12	20.0	17.0	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1			67	1			22	1
蒸発残留物			110	1			160	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	<0.005	<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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.3	6.9	7.3	12	8.2	7.6	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	2.0	0.0	1.0	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 08 - 00 苗代沢浄水場 [水源名] 深浦第1苗代沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 473 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 09 - 00 吾妻沢浄水場 [水源名] 深浦第1吾妻沢水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 85 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 10 - 00 岩崎浄水場 [水源名] 岩崎1号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 329 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物			<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			0.002	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.005	0.002	<0.003	12
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.20	1.30	4	0.50	0.46	0.48	4	0.45	0.26	0.35	4
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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.2	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	0.08	4	0.26	<0.25	0.26	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.021	0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.010	0.004	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物			0.02	1			0.01	1			0.00	1
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物			<0.03	1			<0.09	1			<0.03	1
銅及其化合物			0.03	1			<0.02	1			0.01	1
ナトリウム及其化合物			30.0	1			34.0	1			33.0	1
マンガン及其化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	45.0	38.0	42.0	12	50.0	43.0	47.0	12	42.0	22.0	33.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			69	1			59	1
蒸発残留物			160	1			99	1			170	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	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12	2.3	<0.3	0.5	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	7.3	6.8	7.0	12	7.3	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	2.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	0.1	0.0	0.0	12	0.5	0.0	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12



検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 11 - 00 沢辺浄水場 [水源名] 沢辺第1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 89 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 12 - 01 南地区浄水場 [水源名] 黒崎水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 40 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町 [浄水場名] 12 - 02 南地区浄水場 [水源名] 大間越水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 50 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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	<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	2.90	1.80	2.50	4	0.49	0.41	0.45	4	0.93	0.39	0.55	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.003	4	0.018	0.002	0.007	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.006	<0.001	0.002	4	0.013	0.002	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			11.0	1			10.0	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	24.0	21.0	22.0	12	19.0	16.0	17.0	12	16.0	15.0	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			35	1			22	1
蒸発残留物			140	1			81	1			62	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	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	6.9	6.5	6.7	12	8.1	7.8	8.0	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	0.1	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町 [浄水場名] 01 - 00 奥戸浄水場 [水源名] 奥戸川水系小川代川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 282(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町 [浄水場名] 02 - 00 大間浄水場 [水源名] 奥戸川第2地下水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,128(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町 [浄水場名] 01 - 00 新田浄水場 [水源名] 第1, 2, 3, 川目水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,123(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	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	0.007	0.007	0.007	4
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1			0.46	1	<0.20	<0.20	<0.20	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.19	<0.06	0.07	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.027	<0.001	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.011	0.024	4	0.010	0.005	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.003	0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	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			15.8	1			15.1	1			12.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.016	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	29.5	20.2	24.2	12	26.2	20.2	22.6	12	8.8	8.4	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			29	1			20	1
蒸発残留物	125	99	116	4	161	108	127	4	129	96	113	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.0	0.4	1.0	12	0.6	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	6.9	7.1	12	7.3	6.7	6.9	12	8.1	7.7	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.3	<0.5	1.1	12	0.6	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町 [浄水場名] 02 - 00 琵琶野浄水場 [水源名] 第1, 2水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 782(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 01 - 00 小湊浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 908(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 02 - 00 松野木浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,843(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1								
水銀及其化合物			<0.00005	1								
セレン及其化合物			<0.001	1								
鉛及其化合物			<0.001	1								
ヒ素及其化合物	0.002	0.002	0.002	4								
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.20	<0.20	<0.20	4	0.81	0.35	0.58	4	0.81	0.35	0.58	4
フッ素及其化合物			<0.08	1								
ホウ素及其化合物			<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物			<0.01	1								
アルミニウム及其化合物			<0.01	1								
鉄及其化合物			<0.03	1								
銅及其化合物			<0.01	1								
ナトリウム及其化合物			7.3	1								
マンガン及其化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	9.4	9.0	9.1	12	17.6	12.4	13.9	12	17.6	12.4	13.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1								
蒸発残留物	103	83	92	4								
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			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.8	8.0	12	6.5	6.3	6.4	12	6.5	6.3	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 03 - 00 清水川浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 04 - 00 童子浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 100(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 05 - 00 狩場沢浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 42(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
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	<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	0.81	0.35	0.58	4	1.10	0.68	0.90	4	0.53	<0.20	0.24	4
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.31	<0.06	0.13	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4	0.009	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
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	17.6	12.4	13.9	12	17.4	10.2	12.0	12	12.5	9.5	10.9	12
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)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.5	6.3	6.4	12	6.9	6.6	6.7	12	6.6	6.4	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.7	12	2.9	<0.5	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 06 - 00 土屋浄水場 [水源名] 漂流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 11 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町 [浄水場名] 07 - 00 浪打浄水場 [水源名] 漂流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 44 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 027 青森県 黒石市 [浄水場名] 01 - 00 牡丹平配水場 [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<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	0.85	0.45	0.64	4	1.20	0.33	0.60	4	0.29	0.16	0.23	4
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	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン									<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン											<0.001	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	0.18	<0.06	<0.06	4	0.26	<0.06	0.10	4	<0.08	<0.06	<0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.005	0.014	4	0.045	0.023	0.031	4	<0.008	<0.002	<0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	<0.001	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
ブロモホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.020	0.009	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											0.02	1
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
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											9.7	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン	38.3	24.4	27.7	12	48.8	35.8	40.3	12	17.5	9.0	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											15	1
蒸発残留物											66	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	<0.005	<0.005	4
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.6	12	1.0	<0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.2	6.8	6.9	12	7.3	6.9	7.1	12	7.2	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.2	0.6	1.0	12	2.3	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 034 青森県 田舎館村 [浄水場名] 01 - 00 田舎館村 [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,880 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 [浄水場名] 01 - 00 新遠瀬浄水場 [水源名] 新遠瀬水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 271 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 [浄水場名] 02 - 00 根渡浄水場 [水源名] 根渡水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 43 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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							0.002	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	<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	0.51	0.22	0.33	4			0.60	1			0.49	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.005	0.010	4	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
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							7.8	1			5.7	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	18.4	9.3	13.4	12	9.4	8.4	9.0	12	5.7	5.2	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							32	1			27	1
蒸発残留物							92	1			56	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			<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 [浄水場名] 03 - 00 青比良浄水場 [水源名] 青比良水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 2,031 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町 [浄水場名] 04 - 00 東平浄水場 [水源名] 桜山水源地 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 438 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 039 青森県 鶴田町 [浄水場名] 01 - 00 鶴田町浄水場 [水源名] 津軽広域水道事業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,775 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1	1.80	1.70	1.75	4	0.29	0.23	0.25	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	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				
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	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	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			5.7	1			6.3	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	5.3	5.1	5.1	12	6.3	6.0	6.1	12	18.3	9.3	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			30	1				
蒸発残留物			57	1			69	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.4	7.7	12	7.8	7.7	7.8	12	7.6	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市 [浄水場名] 01 - 00 金屋配水場 [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,004 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市 [浄水場名] 02 - 01 尾崎配水場 (高区) [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,045 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市 [浄水場名] 02 - 02 新屋配水場 (中区) [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,045 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.17	0.25	4	0.26	0.17	0.23	4	0.26	0.17	0.23	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-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	0.08	<0.06	0.08	4	0.12	<0.06	0.07	4	0.06	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.03	0.01	0.02	4	0.00	<0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.012	0.007	0.009	4	0.006	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	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			<0.03	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			9.7	1			10.3	1			10.3	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	17.4	9.3	12.8	12	17.7	9.2	12.9	12	17.4	9.2	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			15	1			15	1
蒸発残留物			70	1			67	1			61	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)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.4	7.0	7.1	12	7.2	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市 [浄水場名] 02 - 03 新屋配水場(低区) [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,045 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 046 青森県 久吉ダム水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 久吉浄水場 [水源名] 岩木川水系平川支流津刈川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,949 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 046 青森県 久吉ダム水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 久吉浄水場 [水源名] 岩木川水系平川支流津刈川 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 3,949 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	0.00030	0.00030	0.00030	4
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.26	0.17	0.23	4			<0.20	1			0.20	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	0.06	4	0.17	<0.06	0.08	4	0.17	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	4	0.050	0.007	0.023	4	0.050	0.007	0.023	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.030	<0.004	0.012	4	0.030	0.004	0.012	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	<0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.004	0.006	4	0.064	0.013	0.032	4	0.064	0.013	0.032	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.049	<0.010	0.017	4	0.049	0.010	0.017	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.002	4	0.012	0.004	0.008	4	0.012	0.004	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			<0.01	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			9.7	1			7.9	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	17.6	9.3	12.8	12	16.8	9.3	13.3	12	16.8	9.3	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			15	1			35	1			35	1
蒸発残留物			65	1	105	88	96	4	105	88	96	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000001	<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	1	<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	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	12	1.2	<0.3	0.6	12	1.2	0.3	0.6	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.4	6.8	7.1	12	7.4	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.6	12	1.4	0.5	0.6	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 [浄水場名] 01 - 00 大平滝浄水場 [水源名] 小老部川支流(渡場沢) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,259 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 [浄水場名] 02 - 00 岩屋浄水場 [水源名] 岩屋深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 57 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 [浄水場名] 03 - 00 裳部浄水場 [水源名] 裳部1号・2号井戸 [原水の種類] 止水中 [1日平均浄水量] (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	2	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.002	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			0.31	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.16	0.07	0.10	4	0.09	0.06	0.08	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.045	0.010	0.033	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	0.015	0.004	0.009	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.081	0.035	0.064	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸	0.029	<0.010	0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
ブロモジクロロメタン	0.027	0.013	0.021	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	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			19.3	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	17.4	15.2	16.6	12	37.7	36.7	37.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1	57	55	56	4				
蒸発残留物			53	1	159	142	152	4				
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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	8.3	7.2	7.8	12	8.1	8.0	8.0	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.6	<0.5	0.9	12	3.8	<0.5	0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.6	<0.1	0.2	12				

検査項目	[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村 [浄水場名] 04 - 00 野牛浄水場 [水源名] 野牛深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 814 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 白山浄水場 [水源名] 馬淵川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 36,853 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 白山浄水場 [水源名] 新井田川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 35,032 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<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			<0.20	1	2.00	0.89	1.20	12	2.00	0.89	1.20	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.002	0.007	4	0.013	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	0.010	0.019	4	0.028	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.007	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<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			<0.01	1	0.04	<0.01	0.02	4	0.04	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<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			12.3	1	11.6	8.8	10.8	4	11.6	8.8	10.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.2	16.4	16.9	12	25.0	10.6	15.6	12	25.0	10.6	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1	61	44	53	4	61	44	53	4
蒸発残留物	130	98	110	4	138	103	122	4	138	103	122	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	8.3	8.0	8.2	12	7.9	7.5	7.7	12	7.9	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 蟹沢浄水場 [水源名] 蟹沢湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 12,740 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 三島浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 7,721 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 [浄水場名] 01 - 00 泊地区浄水場 [水源名] 泊浅井戸 1 . 2 号 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,685 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.36	4.49	5.02	12	4.70	4.26	4.52	12			0.22	1
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	13.5	12.1	12.7	4	18.1	16.0	17.0	4			13.6	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1
塩化物イオン	13.5	11.6	12.6	12	20.9	19.3	19.9	12	23.4	17.8	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	132	125	129	4	152	148	150	4			27	1
蒸発残留物	254	215	230	4	281	253	264	4	99	73	88	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.4	<0.3	0.5	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.7	7.8	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 [浄水場名] 02 - 00 尾駮地区浄水場 [水源名] 二又深井戸 3 . 4 . 5 . 6 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,018 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 [浄水場名] 03 - 00 倉内平沼地区浄水場 [水源名] 倉内平沼深井戸 3 . 4 号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 609 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村 [浄水場名] 04 - 00 中志地区浄水場 [水源名] 中志深井戸 1号 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 61 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.004	<0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.002	0.002	4			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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1	3.30	2.80	3.00	4			<0.20	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	<0.001	4	0.012	0.005	0.008	4	0.018	0.013	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.004	4
ブロモホルム	<0.002	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.008	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	0.03	0.04	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.3	1			30.1	1			16.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.007	1
塩化物イオン	22.4	19.5	21.3	12	80.7	47.5	52.9	12	10.5	9.7	10.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			41	1			31	1
蒸発残留物	128	103	118	4	253	179	202	4	135	131	133	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - 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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.8	8.0	12	7.8	7.6	7.7	12	8.4	8.2	8.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	2.1	1.1	1.4	12	1.9	1.2	1.4	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西) [浄水場名] 01 - 00 月見野浄水場 [水源名] 岩木川水系山田川表流水 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,333 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西) [浄水場名] 02 - 00 木造浄水場 [水源名] 岩木川水系岩木川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,231 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西) [浄水場名] 03 - 00 野末浄水場 [水源名] 岩木川水系岩木川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,505 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	<28	<3	<14	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	<0.20	0.60	4	1.10	<0.20	0.60	4	0.71	0.55	0.66	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.11	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.48	0.08	0.20	4	0.48	0.08	0.28	8	0.55	0.19	0.35	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.001	0.006	4	0.023	0.004	0.011	8	0.036	0.003	0.018	8
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	8	0.014	0.006	0.010	4
ジブロモクロロメタン	<0.02	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.02	8	<0.03	<0.01	<0.01	8
臭素酸	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.042	0.014	0.027	4	0.075	0.018	0.038	8	0.069	0.017	0.045	8
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.016	<0.010	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.010	4	0.029	0.006	0.013	8	0.024	0.006	0.016	8
ブロモホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	8	0.007	<0.001	0.001	8
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.03	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	0.04	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			0.10	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			21.3	1			21.3	1			22.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	44.5	20.2	31.9	12	47.6	20.7	33.7	12	50.4	15.6	33.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			<25	1			27	1			<34	1
蒸発残留物			100	1			104	1			117	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			0.003	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	1.1	0.5	0.7	12	1.7	0.7	1.0	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.2	6.8	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西) [浄水場名] 04 - 00 車力浄水場 [水源名] 車力地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 805 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西) [浄水場名] 05 - 00 富泡浄水場 [水源名] 富泡地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 825 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西) [浄水場名] 06 - 00 相内浄水場 [水源名] 相内地下水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 565 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	1.20	1.30	4	<0.20	<0.20	<0.20	4	0.48	0.41	0.44	4
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			<0.1	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.23	0.07	0.14	4	0.50	<0.06	<0.20	8	0.32	0.21	0.24	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.007	0.010	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.04	<0.03	0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.095	0.060	0.069	12	0.015	0.010	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.012	0.014	12	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.037	0.012	0.019	12	0.007	0.004	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.08	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	0.06	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
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			23.9	1			50.4	1			62.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.007	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	41.6	38.3	39.8	12	110.0	96.5	104.0	12	62.1	56.9	58.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			47	1	201	193	196	4			61	1
蒸発残留物			134	1	436	409	420	4	244	235	240	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.4	1.0	1.2	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.7	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	1.5	0.7	1.0	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西 [浄水場名] 07 - 00 脇元浄水場 [水源名] 磯松川水系磯松川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 389(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 071 青森県 外ヶ浜町 [浄水場名] 01 - 00 蟹田浄水場 [水源名] 蟹田川水系高石川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,373(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 01 - 00 飯詰浄水場 [水源名] 飯詰ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 4,267(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	16	0	2	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	0.00030	0.00030	0.00030	4				
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	<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	0.23	<0.20	<0.20	4			0.26	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	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4				
ジクロロメタン			<0.002	1			0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1				
塩素酸	0.29	0.12	0.19	4	0.14	0.06	0.09	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4				
クロロホルム	0.009	0.003	0.007	4	0.017	0.001	0.011	4				
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4				
ジブロモクロロメタン	<0.02	<0.01	<0.02	4	0.01	0.00	0.00	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
総トリハロメタン	0.045	0.023	0.032	4	0.036	0.008	0.023	4				
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.012	0.010	0.010	4				
ブロモジクロロメタン	0.016	0.007	0.011	4	0.013	0.003	0.008	4				
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4				
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			0.03	1	0.08	0.01	0.05	12				
鉄及びその化合物	0.08	<0.03	0.03	12	0.04	0.03	0.03	4				
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			22.7	1			8.5	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005	1				
塩化物イオン	48.1	29.2	38.1	12	22.6	12.6	14.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			15	1				
蒸発残留物			115	1			52	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	0.002	0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1				
有機物(TOCの量)	1.4	0.6	0.9	12	0.9	0.3	0.6	12				
pH値	8.2	7.4	7.6	12	7.3	7.1	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.3	<0.5	0.7	12	1.6	0.6	1.1	12				
濁度	<0.4	<0.1	0.1	12	0.8	0.1	0.2	12				



検査項目	[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 02 - 00 元町浄水場 [水源名] 元町浄水場岩木川水系岩木川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,600 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 03 - 00 七和配水場 [水源名] 津軽広域水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,497 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 04 - 00 第一配水池 [水源名] 第一ポンプ場・第二ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 832 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
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											0.002	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.03	<0.02	0.02	12
フッ素及びその化合物											0.15	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									0.06	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.009	0.006	0.008	4
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム									0.007	0.005	0.006	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
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									<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											38.0	1
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									29.0	26.0	28.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											30	1
蒸発残留物											190	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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	<0.3	0.3	12
pH値									8.4	8.2	8.3	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									4.0	0.0	0.0	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 05 - 00 第二配水池 [水源名] 第三ポンプ場・第四ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,009 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市 [浄水場名] 06 - 00 第三配水池 [水源名] 第五ポンプ場 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 714 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 01 - 00 横内浄水場 [水源名] 堤川水系横内川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 33,071 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<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	0.07	<0.02	0.04	12	0.05	<0.02	0.03	12	0.30	0.08	0.14	12
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.17	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	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	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.015	<0.004	0.007	4	0.005	<0.002	0.002	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.001	0.006	4	0.012	0.005	0.008	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.005	<0.002	0.002	12
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			37.0	1	9.9	6.6	7.7	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	21.0	19.0	20.0	12	29.0	16.0	26.0	12	11.9	8.2	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			30	1	24	13	16	12
蒸発残留物			140	1			190	1	63	36	53	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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	8
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.4	7.5	12	8.3	7.5	8.1	12	7.5	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 02 - 00 油川配水所南系 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,035 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 02 - 01 油川配水所北系 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 5,035 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 04 - 00 天田内配水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16,808 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	0.005	0.004	0.005	12	0.005	0.004	0.005	12	0.004	0.004	0.004	12
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	0.09	<0.05	0.06	12	0.09	<0.05	0.06	12	0.11	<0.05	0.09	12
フッ素及其化合物	0.12	<0.08	<0.08	12	0.12	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及其化合物	39.2	22.6	32.5	12	39.2	22.6	32.5	12	17.0	15.9	16.6	12
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	44.9	18.5	31.9	12	44.9	18.5	31.9	12	18.2	16.2	17.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	40	48	12	53	40	48	12	57	54	56	12
蒸発残留物	212	172	195	4	212	172	195	4	171	146	157	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	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	8.2	8.0	8.1	12	8.2	8.0	8.1	12	8.1	8.0	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 05 - 00 原別配水所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 13,864 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 06 - 00 堤川浄水場 [水源名] 堤川 [原水の種類] 表流水 ( 自流 ) [1日平均浄水量] 20,906 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市 [浄水場名] 07 - 00 花岡配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	<0.001	<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	1.76	0.78	1.18	12	0.30	0.06	0.16	12	0.58	0.16	0.28	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.26	<0.08	0.19	12	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.002	12	0.007	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.004	12	0.004	<0.002	0.002	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.021	0.006	0.012	12	0.018	0.005	0.008	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.002	12	0.005	<0.002	<0.002	12
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.004	12	0.007	0.002	0.003	12
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	13.0	11.5	12.4	12	28.8	10.8	24.3	12	11.6	7.9	10.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	19.9	15.6	18.0	12	46.9	12.7	30.0	12	17.5	9.6	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	44	51	12	164	25	99	12	25	9	18	12
蒸発残留物	131	98	112	4	281	81	203	4	107	45	77	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	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
pH値	7.4	7.3	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 01 - 01 深郷田浄水場 [水源名] 深井戸 1号井 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,241 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 02 - 01 尾別浄水場 [水源名] 深井戸 4号井 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 801 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 03 - 01 小泊浄水場 [水源名] 冬部川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 602 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.008	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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4	0.20	0.20	0.20	4	0.43	0.20	0.29	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.11	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	0.09	0.06	0.06	4	0.07	0.06	0.06	4	0.53	0.10	0.34	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.022	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.008	0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.003	4	0.041	0.015	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.013	0.004	0.008	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.006	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.02	1			0.03	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			0.09	1			0.09	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.07	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.8	1			27.2	1			15.4	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.012	1			<0.005	1
塩化物イオン	25.4	24.0	24.5	12	32.2	26.1	30.1	12	38.7	22.5	26.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			38	1			27	1
蒸発残留物			160	1			181	1			79	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	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			0.0006	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.2	0.2	0.2	12	1.4	0.5	0.8	12
pH値	7.4	7.0	7.3	12	7.4	7.3	7.4	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	1.0	1.2	12	1.8	1.0	1.4	12	1.4	0.5	0.5	12
濁度	0.3	0.1	0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町 [浄水場名] 04 - 01 小泊第2浄水場 [水源名] 小泊ダム [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 260(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 01 - 00 宇曽利川水源 [水源名] 宇曽利川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 494(m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 02 - 00 永下水源地 [水源名] 永下川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,602(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	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	0.34	0.20	0.29	4			<0.20	1			<0.20	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.50	0.10	0.32	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.023	<0.003	<0.010	4	0.007	0.001	0.005	4	0.007	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.047	<0.019	<0.030	4	0.020	0.009	0.017	4	0.022	0.006	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.013	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.015	<0.006	<0.010	4	0.008	0.003	0.007	4	0.009	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.04	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.3	1			7.7	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	32.3	22.7	26.4	12	11.6	8.6	9.6	12	16.3	8.8	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			21	1			16	1
蒸発残留物			77	1			80	1			59	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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.7	12	0.8	<0.3	0.4	12	0.8	<0.3	0.5	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	8.1	7.1	7.8	12	7.5	6.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	0.5	0.6	12	0.8	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.6	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 03 - 01 田名部水源地 [水源名] 田名部第1取水井(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,635 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 04 - 00 浜町水源地 [水源名] 浜町取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,072 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 05 - 01 上水道管理センター [水源名] 大平第1取水井(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,621 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	0.008	0.007	0.007	12	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.004	0.004	12
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			<0.20	1			<0.20	1
フッ素及びその化合物			0.09	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.5	1			8.3	1			18.1	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	29.0	18.1	19.5	12	15.8	11.8	13.2	12	27.9	22.8	24.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			20	1			18	1
蒸発残留物	131	118	125	4			75	1	106	99	103	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	7.7	8.0	12	7.9	7.3	7.7	12	7.6	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 06 - 01 荒川水源 [水源名] 小荒川 (他 1 水源と混合) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 2,021 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 07 - 00 川内町上水道浄水場 [水源名] 八木沢川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 893 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 08 - 00 大畑浄水場 [水源名] 大畑第 3 取水井 (他 2 水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,693 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌 (定量) (MPN/100ml)												
大腸菌 (定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	0.007	0.006	0.007	12
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			<0.20	1			<0.20	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.30	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	<0.001	0.005	4	0.044	0.003	0.022	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.027	<0.004	0.011	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.004	0.018	4	0.057	0.010	0.036	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.039	<0.010	0.013	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.006	4	0.018	0.004	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			8.5	1			23.6	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	14.4	8.1	9.6	12	14.4	9.5	12.0	12	103.0	62.1	76.9	12
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			19	1			16	1	124	89	101	4
蒸発残留物			58	1			62	1	434	241	310	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - 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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物 (TOCの量)	0.7	<0.3	0.3	12	1.4	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	7.4	7.7	12	7.6	6.9	7.3	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.7	0.6	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12



検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 09 - 00 上小倉浄水場 (上小倉平地) [水源名] 堀川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 35 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 10 - 00 宿野部浄水場 (宿野部地区簡) [水源名] 宿野部取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 41 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 11 - 00 銀杏木浄水場 (銀杏木地区簡) [水源名] 安部城沢 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 33 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	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	0.001	0.001	4			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			<0.20	1			<0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.22	0.16	0.18	4			<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.29	<0.06	0.10	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.23	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.042	0.003	0.017	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.025	0.001	0.009	12
ジクロロ酢酸	0.022	<0.004	0.010	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.012	<0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.055	0.009	0.028	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.036	0.006	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.035	<0.010	0.013	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.013	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.09	<0.03	0.04	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			10.2	1			16.0	1			0.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.6	13.0	14.7	12	18.4	17.8	18.1	12	14.2	9.8	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			20	1			17	1
蒸発残留物			93	1	167	119	151	4			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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.7	0.5	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	2.0	0.5	0.8	12
pH値	7.5	6.9	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.5	0.8	1.4	12	0.8	<0.5	<0.5	12	3.8	1.0	1.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 12 - 00 戸沢浄水場 (戸沢地区簡易水) [水源名] 戸沢取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 78 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 13 - 00 畑浄水場 (畑地区簡易水道) [水源名] 落ノ沢 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 19 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 14 - 00 蛎崎浄水場 (蛎崎地区簡易水) [水源名] 蛎崎第二取水井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 119 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	0.009	<0.001	0.006	12			<0.001	1	0.004	0.003	0.004	12
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			<0.20	1			<0.20	1
フッ素及びその化合物	0.27	0.14	0.20	4			<0.08	1			0.16	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.16	0.07	0.10	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.007	0.011	4	0.017	0.008	0.012	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.09	<0.03	0.06	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			8.9	1			27.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	19.3	14.6	16.9	12	16.2	13.3	14.2	12	17.8	17.1	17.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1			18	1			7	1
蒸発残留物	143	44	103	4			68	1	148	99	132	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.0	6.5	6.7	12	8.4	8.1	8.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	0.9	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 15 - 00 湯野川浄水場(湯野川地区簡 [水源名] 湯野小川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 29 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 16 - 00 脇野沢浄水場(脇野沢・九艘 [水源名] 越沢 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 693 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 17 - 00 九艘泊浄水場(脇野沢・九艘 [水源名] 九艘泊湧水取水井 [原水の種類] 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	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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			0.003	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			<0.20	1			0.37	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.38	<0.06	0.12	4	0.29	<0.06	0.15	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.044	<0.001	0.019	4	0.024	0.002	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.032	<0.004	0.012	4	0.015	<0.004	0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.053	0.006	0.029	4	0.056	0.016	0.030	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.042	<0.010	0.014	4	0.014	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.001	0.007	4	0.023	0.005	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			14.8	1			15.7	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	15.1	11.1	13.2	12	29.3	21.7	24.4	12	32.1	29.0	29.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			22	1			41	1
蒸発残留物			70	1	95	65	80	4	124	120	123	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.2	0.3	1.0	12	1.4	0.3	0.6	12	0.7	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.7	7.0	12	7.4	6.8	7.1	12	7.7	7.2	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.6	0.8	2.2	12	1.4	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 18 - 00 小沢浄水場 (小沢地区簡易水 [水源名] 小サ沢川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 79 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 19 - 00 木野部浄水場 (木野部・赤川 [水源名] 木野部湧水取水井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 99 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市 [浄水場名] 20 - 00 葉研浄水場 (葉研地区簡易水 [水源名] 葉研湧水取水井 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 114 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1	0.25	<0.20	0.23	4			0.44	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.29	<0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.004	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.035	0.016	0.028	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.014	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.006	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.1	1	11.0	10.3	10.7	4			7.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	22.7	16.4	18.9	12	18.1	14.2	14.8	12	11.5	10.0	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1	31	27	29	4			24	1
蒸発残留物			89	1	105	96	101	4			122	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.0	0.6	0.9	12	1.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.5	0.7	1.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町 [浄水場名] 01 - 00 新町地区ポンプ場 [水源名] 新町地区井水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,537 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町 [浄水場名] 02 - 00 大浦地区ポンプ場 [水源名] 大浦地区井水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 538 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町 [浄水場名] 03 - 00 小川原地区ポンプ場 [水源名] 小川原地区井水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,118 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			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	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4	0.20	0.20	0.20	4	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.14	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	0.004	0.004	0.004	4			0.004	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.29	0.12	0.19	4	0.14	0.06	0.10	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.011	0.007	0.009	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.05	0.03	0.04	4	0.01	0.01	0.01	4	0.03	0.02	0.02	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.015	0.019	4	0.006	0.004	0.005	4	0.010	0.006	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.06	0.06	4			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.2	1			13.2	1			18.7	1
マンガン及びその化合物			0.014	1			0.014	1			0.005	1
塩化物イオン	7.9	7.0	7.5	12	6.7	6.3	6.5	12	6.5	6.1	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			24	1			38	1			29	1
蒸発残留物			169	1			138	1			154	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	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	8.5	8.3	8.4	12	8.3	8.1	8.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.1	1.3	1.7	12	1.0	1.0	1.0	12	1.3	0.9	1.2	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 01 - 00 七戸浄水場 [水源名] 高瀬川水系作田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,414 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 02 - 00 鶴児平ポンプ場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 457 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 03 - 00 見町配水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 727 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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			0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.15	0.08	0.09	4	0.06	0.02	0.04	4	0.05	0.03	0.04	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	<0.001	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.002	0.007	4	0.011	0.004	0.007	4	0.002	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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			5.0	1			10.0	1			9.0	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	8.0	5.0	6.1	12	7.5	6.5	6.9	12	6.0	5.4	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			25	1			51	1
蒸発残留物			47	1			84	1	110	92	98	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.0001	1			<0.0010	1			<0.0010	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	6.9	7.3	12	8.4	7.8	8.0	12	8.0	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.0	0.2	12	0.3	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.1	12
濁度	0.1	0.0	0.0	12	0.3	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 04 - 00 野々上浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 381 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 05 - 00 天間林第1浄水場 [水源名] 小坪川 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,045 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町 [浄水場名] 06 - 00 天間林第2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] 583 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.08	0.09	4	0.21	0.08	0.14	4	0.07	0.07	0.07	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1			0.07	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	0.06	<0.06	0.06	4	0.12	<0.06	0.07	4	0.21	0.07	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.001	0.005	4	0.012	0.010	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.021	0.006	0.012	4	0.020	0.018	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.005	4	0.006	0.005	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			5.4	1			18.0	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	61.0	5.4	5.8	12	8.1	5.8	6.9	12	8.9	8.1	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			17	1			29	1
蒸発残留物	100	88	91	4			46	1	120	100	110	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.4	7.7	12	7.6	6.8	7.2	12	8.2	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.2	0.0	0.0	12	0.7	0.0	0.3	12	2.6	1.4	2.2	12
濁度	0.1	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町 [浄水場名] 01 - 00 西豊田浄水場 [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,405 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町 [浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場 [水源名] 津軽広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,671 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 01 - 00 芳川原浄水場 [水源名] 新田第一水源他 9 水源 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 19,672 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	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	<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			0.27	1			0.30	1	1.58	0.95	1.23	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.10	<0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化砒素			<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	0.08	4	0.12	<0.06	0.08	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.006	0.007	4	0.008	0.006	0.007	4	0.016	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			7.6	1			13.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	19.0	9.3	14.0	12	19.0	9.3	14.0	12	12.3	10.5	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			11	1	61	50	54	4
蒸発残留物			49	1			50	1	160	110	130	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
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	1
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	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0010	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12	7.5	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.0	0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	12



検査項目	[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 07 - 00 米田浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 99 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 08 - 00 上川目浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 604 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市 [浄水場名] 09 - 00 沢田浄水場 [水源名] 浅井戸・深井戸 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 400 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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	0.004	0.004	0.004	4	0.003	0.003	0.003	4
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	<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	2.16	1.74	1.99	12	0.36	0.29	0.32	12	1.99	0.06	0.07	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	<0.05	12	0.12	0.06	0.09	12	0.09	0.06	0.07	12
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.006	0.002	0.003	4	0.007	0.005	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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	0.04	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			8.9	1			12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.4	6.6	9.4	12	6.5	5.4	5.9	12	10.1	6.8	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			31	1			35	1
蒸発残留物	160	120	143	4	130	110	123	4	150	100	125	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-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			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	6.9	7.3	12	8.0	6.8	7.8	12	8.0	6.8	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.3	0.0	0.1	12	0.2	0.0	0.0	12	0.3	0.0	0.1	12
濁度	0.1	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12