

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[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				[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 富士見台配水場			
	[水源名] 岩木川水系岩木川				[水源名] 小杉沢湧水				[水源名] 津軽広域水道企業団			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,347 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,957 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,522 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	2	0	0	12	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.12	0.22	12	0.15	0.13	0.14	12	0.36	0.17	0.23	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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.13	<0.06	0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.14	<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	0.012	<0.001	0.007	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.028	0.011	0.020	5	0.001	<0.001	<0.001	4	0.019	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.003	0.007	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.005	4
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	5	<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	<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			<0.04	1			<0.04	1			<0.04	1
ナトリウム及びその化合物	14.8	9.2	11.6	12	7.8	7.4	7.6	12	12.0	7.9	9.7	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	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	26.0	15.4	19.7	12	9.5	9.1	9.3	12	17.1	10.1	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	22	32	12	18	14	16	12	26	13	20	12
蒸発残留物	109	66	90	12	103	58	81	12	108	39	78	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	0.000002	<0.000001	<0.000001	10
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.6	6.8	12	8.6	7.7	8.2	12	7.2	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[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				[浄水場名] 08 - 00 葛原配水池				[浄水場名] 09 - 00 常盤野配水場			
	[水源名] 1号水源(一本木沢)				[水源名] 3号水源				[水源名] 常盤野1号井			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2.446 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 205 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 127 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5	0	1	12	3	0	1	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.11	0.11	12	0.04	0.04	0.04	12	0.06	0.05	0.05	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	0.09	12	0.11	<0.08	0.09	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	<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	0.10	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	0.06	12	0.12	0.07	0.09	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	12	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.04	1			<0.04	1			<0.04	1
ナトリウム及びその化合物	9.3	8.5	9.0	12	11.5	11.2	11.3	12	63.2	52.8	60.8	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	9.3	8.5	9.0	12	10.0	9.7	9.8	12	12.7	12.0	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	28	32	12	40	37	38	12	79	75	77	12
蒸発残留物	118	86	105	12	131	92	119	12	294	256	276	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.5	6.6	12	7.7	7.1	7.4	12	6.9	6.5	6.6	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	[浄水場名] 10 - 00 百沢配水場				[浄水場名] 11 - 00 百沢取水場				[浄水場名] 12 - 00 上弥生配水場			
	[水源名] 蔵助沢湧水				[水源名] 百沢取水場				[水源名] 上弥生取水場			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 868 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 76 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 28 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1	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	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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	0.15	0.16	12	0.36	0.18	0.22	12	0.03	0.03	0.03	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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	0.08	12	0.19	<0.06	0.09	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	10	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			0.04	1			<0.04	1			<0.04	1
ナトリウム及びその化合物	9.0	8.8	8.9	12	18.3	10.1	11.8	12	7.7	7.4	7.6	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	9.4	8.8	9.1	12	34.3	12.9	16.9	12	9.6	9.1	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	30	31	12	54	28	33	12	13	12	13	12
蒸発残留物	109	78	102	12	154	79	106	12	103	46	80	12
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	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.5	6.2	6.3	12	6.7	6.4	6.5	12	7.9	7.3	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市			
	[浄水場名] 13 - 00 杉山配水場				[浄水場名] 14 - 00 相馬低区配水場				[浄水場名] 15 - 00 相馬新低区浄水場			
	[水源名] 杉山取水場				[水源名] 4号井				[水源名] 6号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 381 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 689 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	3	0	1	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.06	0.02	0.04	12	1.18	1.06	1.15	12	1.18	1.06	1.15	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.12	0.09	0.11	12	0.12	0.09	0.11	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	<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	0.26	<0.06	0.13	12	0.10	<0.06	0.06	12	0.10	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	12	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブrom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rom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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.04	1			<0.04	1			<0.04	1
ナトリウム及びその化合物	8.2	7.6	7.8	12	22.8	20.7	21.3	12	22.8	20.7	21.3	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	9.9	9.0	9.5	12	15.4	14.9	15.2	12	15.4	14.9	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14	12	14	12	47	44	46	12	47	44	46	12
蒸発残留物	105	40	76	12	183	141	163	12	183	141	163	12
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	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 004 青森県 弘前市				[事業主体名] 02 - 005 青森県 板柳町			
	[浄水場名] 16 - 00 相馬低区高区浄水場				[浄水場名] 17 - 00 沢田浄水場				[浄水場名] 00 - 00 板柳町配水場			
	[水源名] 3号井				[水源名] 沢田1号井				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 141 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,562 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	1	12	3	0	1	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.72	0.63	0.67	12	0.43	0.18	0.29	12	0.24	0.12	0.19	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.11	0.14	12	<0.08	<0.08	<0.08	12			<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	<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	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	<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	0.10	<0.06	0.08	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	0.007	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	10	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.011	0.004	0.007	4	0.016	0.002	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
ブrom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			<0.01	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	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.04	1			<0.04	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.4	18.5	19.1	12	16.3	12.7	14.7	12			8.9	1
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	1
塩化物イオン	12.1	11.8	12.0	12	20.9	12.9	15.3	12	17.7	10.9	14.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	29	30	12	29	16	23	12			15	1
蒸発残留物	146	115	138	12	98	66	81	12			69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	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	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	8.2	7.6	8.0	12	7.1	6.7	6.9	12	7.3	6.9	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	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町				[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町				[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				[浄水場名] 02 - 00 鱒ヶ沢地区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芦笥地区浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2.253 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 760 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 129 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	48	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	48			0	24
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							0.002	1				
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			<0.05	1			0.08	1
フッ素及びその化合物					0.39	0.37	0.38	4				
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.17	0.07	0.11	4	0.19	0.11	0.14	4	0.19	0.09	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	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
ジブrom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	0.006	0.003	0.004	4	0.017	0.008	0.014	4	0.015	0.008	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
プロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.09	0.05	0.07	4			0.02	1
鉄及びその化合物									0.22	<0.03	0.07	4
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物			25.2	1			19.3	1			11.9	1
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	30.2	27.2	28.2	24	18.9	17.7	18.6	48	19.8	8.8	13.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	72	75	4	37	37	37	4	55	40	48	24
蒸発残留物	182	162	174	4	159	154	156	4	150	121	138	24
陰イオン界面活性剤												
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
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	48	1.1	0.3	0.7	24
pH値	7.1	6.8	6.9	24	7.5	7.1	7.4	48	7.3	6.8	7.1	24
味			0	24			0	48			0	24
臭気			0	24			0	48			0	24
色度	2.5	<0.5	0.6	24	1.3	<0.5	0.5	48	2.9	<0.5	0.9	24
濁度	0.1	<0.1	<0.1	24	0.2	<0.1	0.1	48	0.2	<0.1	<0.1	24

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市			
	[浄水場名] 04 - 00 種里地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一配水場				[浄水場名] 02 - 00 第二配水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] ②1-1・1-2~1-12号				[水源名] ②2-1号			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 37 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,851 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	4	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				
水銀及びその化合物					0.00005	0.00005	0.00005	4				
セレン及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4				
鉛及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4				
ヒ素及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物					0.005	0.005	0.005	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.004	0.004	0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.45	1	3.70	2.90	3.40	12				
フッ素及びその化合物					0.08	0.08	0.08	4				
ホウ素及びその化合物					0.1	0.1	0.1	4				
四塩化炭素					0.0003	0.0002	0.0002	4				
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				
ジクロロメタン					0.002	0.002	0.002	4				
テトラクロロエチレン					0.001	0.001	0.001	4				
トリクロロエチレン					0.001	0.001	0.001	4				
ベンゼン					0.001	0.001	0.001	4				
塩素酸	0.17	0.08	0.12	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				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4				
臭素酸	<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	0.005	0.006	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	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	0.01	0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.04	0.04	4	0.01	0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物					0.03	0.03	0.03	4				
銅及びその化合物					0.01	0.01	0.01	4				
ナトリウム及びその化合物			16.1	1	16.5	14.1	15.1	4				
マンガン及びその化合物					0.005	0.005	0.005	4				
塩化物イオン	19.0	14.8	17.1	12	16.6	14.2	15.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	45	48	4	78	73	75	4				
蒸発残留物	117	110	114	4	190	152	172	4				
陰イオン界面活性剤					0.02	0.02	0.02	4				
ジェオスミン			<0.000001	1	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				
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	0.0005	0.0005	4				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.3	12				
pH値	6.4	6.1	6.2	12	8.1	7.6	7.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	0.5	0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12				

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市				[事業主体名] 02 - 008 青森県 三沢市			
	[浄水場名] 03 - 00 第三配水場				[浄水場名] 04 - 00 春日台配水場				[浄水場名] 05 - 00 北部配水場			
	[水源名] ②3-2~3-3号				[水源名] ②春-1~春-6号				[水源名] ②北-1~北-5号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,469 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,058 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,601 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.004	0.004	12	0.004	0.004	0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.60	3.70	4.10	12	2.50	2.20	2.40	12	8.10	7.50	7.80	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	0.08	0.08	0.08	4	0.08	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	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4	0.0002	0.0002	0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
塩素酸	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	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.005	0.005	4	0.008	0.005	0.006	4	0.013	0.008	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.007	0.006	0.006	4	0.005	0.003	0.004	4	0.009	0.006	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	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	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	16.9	15.5	16.1	4	11.9	10.3	11.3	4	22.6	21.8	22.2	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	23.3	18.2	20.4	12	13.4	12.2	12.8	12	33.8	30.7	31.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	68	70	4	64	58	61	4	83	79	81	4
蒸発残留物	172	156	164	4	156	137	144	4	227	180	209	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	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[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				[浄水場名] 02 - 00 第2北金ヶ沢浄水場				[浄水場名] 03 - 00 晴山浄水場			
	[水源名] 小童子川水源				[水源名] 小童子川水源				[水源名] 晴山大礫水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 237 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 79 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.13	0.18	4	0.20	0.10	0.15	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.25	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	0.2	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	<0.001	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.010	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	0.007	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.020	0.010	0.014	4	0.024	0.010	0.017	4	0.003	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.34	0.03	0.13	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			0.13	1			<0.09	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			13.5	1			15.8	1			54.6	1
マンガン及びその化合物			0.167	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	29.6	18.7	21.5	12	26.1	18.8	22.7	12	46.5	41.5	43.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			20	1			<1	1
蒸発残留物			92	1			82	1			211	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)	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.2	6.7	6.9	12	7.2	6.8	7.0	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.9	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1.0	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[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				[浄水場名] 05 - 00 岩坂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 麩木・追良瀬浄水場			
	[水源名] 風合瀬砂子川水源				[水源名] 大童子川水源				[水源名] 追良瀬塩見崎水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 96 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 70 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 117 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.32	0.25	0.28	4	0.20	0.17	0.19	4	0.31	0.24	0.27	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	<0.001	<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	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	0.10	<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	0.003	<0.001	0.001	4	0.007	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.012	0.016	4	0.020	0.007	0.012	4	0.008	0.006	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	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	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.4	1			14.3	1			26.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	22.9	16.1	18.0	12	22.3	15.7	17.8	12	48.0	37.6	43.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1			37	1			53	1
蒸発残留物			58	1			93	1			153	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<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	0.4	0.5	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.6	7.2	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	1.3	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	[浄水場名] 07 - 00 松原浄水場				[浄水場名] 08 - 00 苗代沢浄水場				[浄水場名] 09 - 00 吾妻沢浄水場			
	[水源名] 北追良瀬山水源				[水源名] 深浦第1苗代沢水源				[水源名] 深浦第1吾妻沢水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 543 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 73 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.26	0.28	4	1.18	0.74	0.96	4	0.46	0.44	0.45	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	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	<0.001	<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	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	0.11	<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	<0.001	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.017	0.012	0.014	4	0.006	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.010	0.005	0.007	4	0.005	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.03	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	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.7	1			29.9	1			31.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
塩化物イオン	22.3	19.6	21.0	12	44.8	39.9	42.2	12	46.6	39.7	43.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			50	1			63	1
蒸発残留物			76	1			159	1			174	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	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	8.4	7.6	8.0	12	6.7	6.5	6.6	12	6.8	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.7	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町			
	[浄水場名] 10 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 11 - 00 沢辺浄水場				[浄水場名] 12 - 01 南地区浄水場			
	[水源名] 岩崎1号水源				[水源名] 沢辺第1水源				[水源名] 黒崎水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 271 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 55 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.004	0.001	0.002	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	0.10	0.15	4	3.33	3.01	3.19	4	0.46	0.40	0.43	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	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	<0.001	<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	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	0.47	0.19	0.30	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.012	0.007	0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.006	0.003	0.005	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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			25.8	1			18.1	1			11.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	45.1	23.9	32.6	12	24.3	23.2	23.7	12	19.0	17.1	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			41	1			34	1
蒸発残留物			142	1			148	1			84	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<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)	0.6	0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.8	7.0	12	6.6	6.4	6.5	12	8.3	7.8	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

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 010 青森県 深浦町				[事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町				[事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町			
	[浄水場名] 12 - 02 南地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 奥戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大間浄水場			
	[水源名] 大間越水源				[水源名] 奥戸川水系小川代川				[水源名] 奥戸川第2地下水源			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 37 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 161 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,066 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.31	0.33	4			0.30	1			0.32	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	<0.1	<0.1	4			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	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.004	1			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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	0.06	0.07	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	0.005	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブrom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	0.020	0.005	0.012	4	0.011	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	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			10.4	1			16.8	1			16.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	17.9	16.4	17.0	12	33.0	21.6	24.6	12	27.6	21.4	23.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			31	1			32	1
蒸発残留物			68	1	132	104	117	4	128	106	117	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	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	1.4	0.4	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.0	6.6	6.9	12	7.2	6.5	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	0.5	0.6	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町				[事業主体名] 02 - 024 青森県 野辺地町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町			
	[浄水場名] 01 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 琵琶野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 小湊浄水場			
	[水源名] 第1, 2, 3, 川目水源				[水源名] 琵琶野第1, 2水源				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,721 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 508 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 649 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	0.008	0.007	0.007	4	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.03	0.02	0.03	4	0.15	0.14	0.15	4	0.37	0.20	0.24	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			<0.004	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	<0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.005	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブrom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rom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			<0.02	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			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			7.8	1			11.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.5	8.4	8.5	12	9.1	8.9	9.0	12	22.3	16.1	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			31	1			42	1
蒸発残留物	120	87	100	4	91	84	87	4			72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	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	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	8.1	8.0	8.1	12	6.7	6.2	6.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.4	0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[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				[浄水場名] 04 - 00 童子浄水場				[浄水場名] 05 - 00 狩場沢浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,352 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 111 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 67 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.006	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.20	0.24	4	1.50	0.53	1.00	4	0.21	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4-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	0.08	0.06	0.07	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	0.05	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	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	0.02	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	0.005	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.04	1			0.05	1
銅及びその化合物			0.05	1			<0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.9	1			8.3	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	22.3	16.3	17.8	12	15.3	10.0	11.7	12	13.0	10.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			26	1			21	1
蒸発残留物			72	1			59	1			65	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)	0.5	0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	6.7	6.2	6.4	12	6.7	6.6	6.6	12	6.5	6.1	6.4	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	2.0	<0.5	<0.5	12	1.8	0.5	0.7	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 025 青森県 平内町				[事業主体名] 02 - 027 青森県 黒石市			
	[浄水場名] 06 - 00 土屋浄水場				[浄水場名] 07 - 00 浪打浄水場				[浄水場名] 01 - 00 牡丹平配水場			
	[水源名] 表流水				[水源名] 表流水				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.61	0.37	0.49	4	0.67	0.37	0.45	4			0.18	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	0.06	0.12	4	0.12	<0.06	0.08	4	0.09	<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	0.015	<0.001	0.006	4	0.009	<0.001	0.002	4	0.008	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.005	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4
ジブrom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	0.042	0.013	0.025	4	0.043	0.015	0.026	4	0.017	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.006	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	4
ブromジクロロメタン	0.016	0.002	0.008	4	0.013	0.002	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.009	0.006	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.1	1			23.1	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	37.4	25.3	27.9	12	50.2	37.0	40.1	12	17.7	10.4	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			32	1			14	1
蒸発残留物			83	1			101	1			76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<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)	1.2	0.5	0.7	12	1.0	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12	7.2	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.7	<0.5	0.8	12	1.8	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 034 青森県 田舎館村				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町			
	[浄水場名] 01 - 00 田舎館村				[浄水場名] 01 - 00 新遠瀬浄水場				[浄水場名] 02 - 00 根渡浄水場			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 新遠瀬水源池				[水源名] 根渡水源池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 230 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 48 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.25	0.20	0.23	4			0.55	1			0.50	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	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<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	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.021	0.007	0.011	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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							8.4	1			5.9	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	16.0	11.0	13.0	12	9.5	8.6	9.3	12	5.8	5.5	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							35	1			28	1
蒸発残留物					123	99	112	4			90	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.3	<0.2	<0.2	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[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				[浄水場名] 04 - 00 東平浄水場				[浄水場名] 05 - 00 夏坂浄水場			
	[水源名] 青比良水源地				[水源名] 柁山水源地				[水源名] 夏坂水源地			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 1,795 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 472 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 52 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.004	0.004	0.004	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1	1.60	1.60	1.60	4			0.44	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<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	<0.06	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブrom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rom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	0.011	<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			5.9	1			6.7	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.2	5.1	5.2	12	6.0	5.8	5.9	12	6.8	6.4	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			30	1			24	1
蒸発残留物			82	1			79	1			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.0	7.4	12	7.7	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	0.2	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 038 青森県 田子町				[事業主体名] 02 - 039 青森県 鶴田町				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市			
	[浄水場名] 06 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴田町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 金屋配水場			
	[水源名] 新田水源地				[水源名] 津軽広域水道事業団より受水				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 14 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,854 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,003 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.49	1	0.28	<0.20	<0.20	4	0.30	0.19	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			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.010	0.002	0.006	4	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.008	0.014	4	0.014	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	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			6.3	1			8.6	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.2	6.8	7.0	12	15.5	9.9	12.8	12	16.6	9.7	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			12	1			15	1
蒸発残留物			69	1			54	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000001	<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	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	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市				[事業主体名] 02 - 045 青森県 平川市			
	[浄水場名] 02 - 01 尾崎配水場(南区)				[浄水場名] 02 - 02 新屋配水場(中区)				[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				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[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				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,185 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,185 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,185 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.18	0.23	4	0.30	0.18	0.23	4	0.30	0.18	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.005	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.008	0.013	4	0.010	0.004	0.007	4	0.015	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4
プロモホルム	<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			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.23	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.1	1			11.0	1			10.8	1
マンガン及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	16.9	9.7	13.2	12	16.6	9.5	13.1	12	16.6	9.6	13.1	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			73	1			68	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.1	6.8	6.9	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.8	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 046 青森県 久吉ダム水道企業団				[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村				[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村			
	[浄水場名] 01 - 00 久吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大平滝浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岩屋浄水場			
	[水源名] 岩木川水系平川支流津刈川				[水源名] 小老部川支流(渡場沢)				[水源名] 岩屋深井戸			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,693 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,011 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 82 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	4	0	1	12	10	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			<0.20	1			0.32	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.13	<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	0.033	0.002	0.015	4	0.042	0.006	0.025	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	0.015	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.042	0.007	0.020	4	0.070	0.024	0.048	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.045	0.003	0.024	4	0.029	0.005	0.020	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.021	0.009	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブrom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	0.009	<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			0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.4	1			11.5	1			18.7	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	14.9	8.7	11.6	12	17.4	16.5	16.9	12	35.4	32.5	33.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			22	1			52	1
蒸発残留物	113	53	78	4			84	1	195	141	156	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<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	0.3	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	8.0	7.3	7.6	12	8.0	7.3	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	1.2	<0.5	0.8	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 049 青森県 東通村				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[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 野牛浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白山浄水場				[浄水場名] 01 - 01 白山浄水場			
	[水源名] 野牛深井戸				[水源名] 馬淵川				[水源名] 新井田川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 733 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36,906 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 30,550 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	11	0	2	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030			1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<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
亜硝酸態窒素	<0.004			1	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1	1.40	0.88	1.13	12	1.40	0.88	1.13	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<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	1	<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	0.17	<0.06	0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<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	0.009	0.002	0.005	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.025	0.009	0.015	4	0.025	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.006	4
ブrom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	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物			0.05	1	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	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			13.1	1	10.8	6.2	9.0	4	10.8	6.2	9.0	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	16.9	16.6	16.7	12	22.9	10.6	13.8	12	22.9	10.6	13.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1	54	31	44	4	54	31	44	4
蒸発残留物	170	115	134	4	120	87	101	4	120	87	101	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
ジエオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7
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	<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	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	8.1	7.5	7.8	12	7.8	7.4	7.7	12	7.8	7.4	7.7	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[事業主体名] 02 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村			
	[浄水場名] 03 - 00 蟹沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 三島浄水場				[浄水場名] 01 - 00 泊地区浄水場			
	[水源名] 蟹沢湧水				[水源名] 浅井戸				[水源名] 泊浅井戸1. 2号			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10,775 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,054 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,515 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	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	<0.001	<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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.88	1.38	4.79	12	4.71	4.54	4.60	12			<0.20	1
フッ素及びその化合物	<0.05	<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	1
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	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.002	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	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.009	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.004	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	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	12.5	8.7	11.5	4	17.6	16.3	17.1	4			13.3	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	14.1	11.2	13.3	12	21.8	20.5	21.1	12	23.7	16.3	18.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	133	41	104	4	160	152	157	4			25	1
蒸発残留物	227	97	185	4	267	259	263	4	95	81	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
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.9	7.8	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	1.0	<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

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村				[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村			
	[浄水場名] 02 - 00 尾駈地区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 倉内平沼地区浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中志地区浄水場			
	[水源名] 二又深井戸3. 4. 5. 6号				[水源名] 倉内平沼深井戸3. 4号				[水源名] 中志深井戸1号			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.691 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 515 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 36 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.003	<0.001	0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.002	0.003	4			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	3.40	1.90	2.70	4			<0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.004	0.003	0.003	4	0.012	0.010	0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.003	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			<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			16.2	1	24.0	17.6	21.3	4			15.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.010	1
塩化物イオン	21.9	19.4	20.7	12	73.4	20.8	32.8	12	10.4	9.7	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1	42	40	42	4			31	1
蒸発残留物	137	125	130	4	169	147	160	4	153	135	144	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.3	7.7	12	7.7	7.2	7.5	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	1.6	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.5	12	1.8	1.2	1.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)			
	[浄水場名] 01 - 00 月見野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 木造浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野末浄水場			
[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] 4,492 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,219 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,318 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.27	0.80	4	0.84	0.43	0.58	4	0.93	0.54	0.68	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<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	0.32	<0.06	0.12	4	0.48	0.18	0.30	8	0.28	0.11	0.18	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	0.011	0.001	0.004	4	0.026	0.003	0.009	8	0.025	0.003	0.011	8
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.015	<0.003	0.006	4	0.016	0.004	0.008	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	8	0.01	0.01	0.01	8
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.011	0.020	4	0.040	0.013	0.024	8	0.046	0.017	0.029	8
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	<0.003	4	0.021	<0.003	0.009	4	0.021	0.005	0.010	4
ブromクロロメタン	0.010	0.003	0.007	4	0.015	0.005	0.009	8	0.017	0.007	0.011	8
ブromホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<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			0.01	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	<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			0.04	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.3	1			21.6	1			20.0	1
マンガン及びその化合物	0.012	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	36.6	20.3	28.3	12	44.5	19.7	32.5	12	48.6	18.3	31.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			26	1			28	1
蒸発残留物			90	1			116	1			114	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	12	1.5	0.5	0.8	12	1.5	0.5	0.9	12
pH値	7.3	6.5	7.0	12	7.2	6.7	7.0	12	7.1	6.7	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)			
	[浄水場名] 04 - 00 車力浄水場				[浄水場名] 05 - 00 富范浄水場				[浄水場名] 06 - 00 相内浄水場			
	[水源名] 車力地下水				[水源名] 富范地下水				[水源名] 相内地下水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 781 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 660 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 586 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	4	0	1	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	1.00	1.05	4	0.58	<0.20	<0.20	4	0.51	0.44	0.47	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			<0.004	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	0.34	0.21	0.28	4	0.58	0.16	0.45	12	0.25	0.22	0.23	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	0.004	0.004	4	0.016	0.009	0.010	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.03	12	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.002	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.026	0.019	0.021	4	0.091	0.037	0.066	12	0.014	0.011	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.007	0.005	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.006	0.007	4	0.025	0.010	0.017	12	0.002	0.002	0.002	4
ブromホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.030	0.005	0.018	12	0.006	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.07	<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			26.8	1			55.8	1			69.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	42.1	40.0	40.7	12	108.0	102.0	105.0	12	66.1	61.4	63.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1	198	197	198	4			59	1
蒸発残留物			145	1	433	407	423	4	265	223	244	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	1.3	1.1	1.2	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	0.5	0.8	12	1.2	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 053 青森県 津軽広域水道企業団(西北)				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市			
	[浄水場名] 07 - 00 脇元浄水場				[浄水場名] 01 - 00 飯詰浄水場				[浄水場名] 02 - 00 元町浄水場			
[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] 334 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,324 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,437 (m ³) 浄水(給水栓水等)				
	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	<0.20	<0.20	4	0.30	0.10	0.19	4	0.71	0.39	0.57	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			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.25	0.15	0.18	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.09	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	0.032	0.003	0.014	4	0.022	0.004	0.014	4	0.010	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.022	<0.003	0.009	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.050	0.021	0.035	4	0.043	0.017	0.030	4	0.029	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.022	<0.003	0.008	4	0.017	<0.003	0.009	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.015	0.007	0.012	4	0.016	0.007	0.011	4	0.012	0.003	0.006	4
ブromホルム	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.06	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.06	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	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			23.6	1			18.8	1			23.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.019	0.006	0.012	12
塩化物イオン	66.2	33.0	41.0	12	26.9	20.5	22.6	12	43.5	19.3	29.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1	25	21	23	4	39	21	33	4
蒸発残留物			96	1	109	83	99	4	137	72	115	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000003	<0.000001	0.000002	7
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	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	0.9	12	1.4	0.8	1.1	12	1.1	0.5	0.8	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.8	6.9	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	1.8	0.8	1.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[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				[浄水場名] 04 - 00 第一配水池				[浄水場名] 05 - 00 第二配水池			
	[水源名] 津軽広域水道企業団浄水				[水源名] 第一ポンプ場・第二ポンプ場				[水源名] 第三ポンプ場・第四ポンプ場			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,364 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 844 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 679 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.17	0.24	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.05	0.05	0.05	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.16	0.15	0.16	4	<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	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	0.07	<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	0.006	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	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.007	0.010	4	0.014	0.006	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.006	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	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			0.8	1	31.8	29.5	30.7	4	14.4	13.8	14.1	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.9	10.5	13.0	12	28.7	16.0	24.9	12	20.6	20.0	20.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	14	18	4	28	27	27	4	33	31	32	4
蒸気残留物	87	52	70	4	174	164	169	4	146	137	140	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<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	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	8.4	7.3	8.0	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 111 青森県 五所川原市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市			
	[浄水場名] 06 - 00 第三配水池				[浄水場名] 01 - 00 横内浄水場				[浄水場名] 02 - 00 油川配水所南系			
	[水源名] 第五ポンプ場				[水源名] 堤川水系横内川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 911 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,289 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,888 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030			1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<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	0.006	0.004	0.005	12
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
亜硝酸態窒素	0.012	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.20	0.10	0.14	12	0.12	<0.05	<0.05	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.22	0.10	0.16	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.002	0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.004	0.009	12	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.002	0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	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	12	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<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	16.1	14.3	15.2	4	11.9	5.8	8.9	12	48.5	18.5	41.9	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	18.3	15.7	16.8	12	16.1	8.4	10.7	12	55.1	17.1	47.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	26	27	4	47	11	22	12	55	48	51	12
蒸発残留物	138	133	137	4	108	37	67	4	271	216	233	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
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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			<0.0005	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	0.4	0.2	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	8.2	8.1	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	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[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				[浄水場名] 04 - 00 天田内配水所				[浄水場名] 05 - 00 原別配水所			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,888 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 13,110 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,825 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.006	0.004	0.005	12	0.004	0.004	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	<0.05	<0.05	12	0.14	0.10	0.12	12	1.40	0.81	1.04	12
フッ素及びその化合物	0.22	0.10	0.16	12	0.11	<0.08	0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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rom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	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブrom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romホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.01	<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	48.5	18.5	41.9	12	17.1	15.5	16.6	12	13.4	12.3	12.8	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	55.1	17.1	47.0	12	18.0	16.1	17.3	12	22.1	16.8	19.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	48	51	12	58	54	55	12	53	47	51	12
蒸気残留物	271	216	233	4	167	147	156	4	124	102	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
ジエオキシム	<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	0.2	0.1	0.1	12
pH値	8.2	8.1	8.1	12	8.1	8.0	8.1	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 141 青森県 青森市				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町			
	[浄水場名] 06 - 00 堤川浄水場				[浄水場名] 07 - 00 花岡配水場				[浄水場名] 01 - 01 深郷田浄水場			
	[水源名] 堤川				[水源名] 受水				[水源名] 深井戸1号井(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 29.009 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1.268 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.003	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	0.004	0.004	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	0.26	0.06	0.14	12	0.30	0.18	0.23	12	0.20	0.20	0.20	4
フッ素及びその化合物	0.34	0.12	0.24	12	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.3	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	1
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	0.09	<0.06	<0.06	12	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.001	12	0.008	0.001	0.004	12	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.002	12	0.005	<0.002	0.003	12	0.003	0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.001	0.007	12	0.016	0.005	0.009	12	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	12	0.009	<0.002	0.003	12	0.003	0.003	0.003	4
ブromクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	12	0.006	0.002	0.003	12	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.08	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	28.3	20.4	24.4	12	11.7	7.8	9.4	12			18.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.005	1
塩化物イオン	44.2	16.2	29.5	12	16.6	9.7	13.0	12	24.1	22.8	23.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	171	35	95	12	24	12	18	12			45	1
蒸気残留物	324	131	233	4	95	61	75	4			156	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	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	8			0.000001	1
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	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	1
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)	0.3	<0.1	0.2	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12	7.6	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	0.5	0.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町				[事業主体名] 02 - 161 青森県 中泊町			
	[浄水場名] 02 - 01 尾別浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小泊浄水場				[浄水場名] 04 - 01 小泊第2浄水場			
	[水源名] 深井戸4号井(他1水源と混合)				[水源名] 冬部川				[水源名] 小泊ダム			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 713 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 532 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 241 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	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	0.009	0.005	0.007	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4	0.28	0.20	0.24	4	0.29	0.20	0.25	4
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.09	0.06	0.08	4	0.22	0.09	0.16	6	0.25	0.09	0.16	6
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	0.015	0.003	0.009	4	0.025	0.006	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.012	0.003	0.005	4	0.012	0.004	0.006	4
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	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	0.030	0.016	0.022	4	0.046	0.026	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.015	0.003	0.009	4	0.021	0.006	0.010	4
ブromクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.005	0.008	4	0.014	0.009	0.011	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	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			0.01	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			35.5	1			17.3	1			16.6	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	32.4	24.7	28.6	12	41.0	23.8	27.9	12	32.8	24.2	27.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			30	1			30	1
蒸発残留物			211	1			91	1			85	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	1.2	0.6	0.8	12	1.1	0.5	0.7	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.1	7.0	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	0.8	1.0	12	0.8	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.5	12
濁度	0.2	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 01 - 00 宇曾利川水源地				[浄水場名] 02 - 00 永下水源地				[浄水場名] 03 - 01 田名部水源地			
	[水源名] 宇曾利川				[水源名] 永下川				[水源名] 田名部第1取水井(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 720 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,880 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,600 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	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	12
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<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	0.009	<0.001	0.005	4	0.012	<0.001	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.023	0.005	0.013	4	0.027	0.005	0.015	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.010	0.002	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブrom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			0.02	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			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.0	1			8.4	1			11.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.8	9.0	10.0	12	16.6	9.3	11.0	12	17.9	17.7	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			16	1			43	1
蒸発残留物			56	1			54	1	136	114	121	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	6.8	7.3	12	7.4	6.9	7.2	12	8.1	7.1	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.7	12	0.7	<0.5	0.6	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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市			
	[浄水場名] 04 - 00 浜町水源地				[浄水場名] 05 - 01 上水道管理センター				[浄水場名] 06 - 01 荒川水源地			
	[水源名] 浜町取水井				[水源名] 大平第1取水井(他1水源と混合)				[水源名] 小荒川(他1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,245 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,778 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,600 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.005	0.004	0.004	12			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.25	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-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	<0.06	<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	0.012	<0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4
ジブrom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	<0.001	0.004	4	0.019	0.002	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.005	4
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.004	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<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			<0.03	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			9.6	1			20.5	1			6.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.008	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.7	11.9	12.8	12	28.9	24.0	25.7	12	15.3	7.9	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			18	1			15	1
蒸発残留物			73	1	125	77	110	4			55	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.2	7.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	0.5	12	1.4	<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

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[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				[浄水場名] 08 - 00 大畑浄水場				[浄水場名] 09 - 00 上小倉平浄水場(上小倉平地)			
[水源名] 八木沢川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1,440 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,114 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			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					0.007	0.007	0.007	12				
六価クロム化合物							<0.005	1				
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.20	1				
フッ素及びその化合物							<0.08	1				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム			0.008	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸			0.006	1	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン			0.019	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸			0.009	1	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン			0.008	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<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							<0.01	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							27.7	1				
マンガン及びその化合物							<0.005	1				
塩化物イオン	13.0	11.3	12.0	3	110.0	69.9	84.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					108	94	99	4				
蒸発残留物			40	1	361	289	325	4				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	3	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.4	6.6	7.1	3	7.5	6.8	7.3	12				
味			0	3			0	12				
臭気			0	3			0	12				
色度	1.2	0.6	0.8	3	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	12				

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[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)				[浄水場名] 11 - 00 銀杏木浄水場(銀杏木地区簡)				[浄水場名] 12 - 00 戸沢浄水場(戸沢地区簡易水)			
	[水源名] 宿野部取水井				[水源名] 安部城沢				[水源名] 戸沢取水井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 97 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	3				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	3				
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								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1								
フッ素及びその化合物	0.17	0.15	0.16	4								
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	0.08	<0.06	<0.06	4			0.12	1				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.006	1				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4			0.005	1				
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.017	1				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4			0.008	1				
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.007	1				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1			<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			16.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン	18.0	17.8	17.9	12	13.7	11.4	12.2	3				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1								
蒸発残留物	166	134	149	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.5	0.6	3				
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.1	6.8	7.0	3				
味			0	12			0	3				
臭気			0	12			0	3				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.0	0.6	1.1	3				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	3				

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[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)				[浄水場名] 14 - 00 蛸崎浄水場(蛸崎地区簡易水)				[浄水場名] 15 - 00 湯野川浄水場(湯野川地区簡)			
	[水源名] 落ノ沢				[水源名] 蛸崎第二取水井				[水源名] 湯野小川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 27 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 151 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 41 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	<0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.004	0.003	0.003	12			0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			0.11	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	0.14	<0.06	0.08	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.22	0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	<0.003	0.010	4
ジブrom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	0.004	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.024	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.021	0.004	0.013	4
ブromクロロメタン	0.008	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4
ブrom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			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			29.1	1			10.1	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	16.4	13.0	14.5	12	17.7	17.5	17.6	12	17.0	12.8	13.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			7	1			14	1
蒸発残留物			59	1	152	129	143	4			77	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.7	0.7	1.1	12
pH値	6.8	6.4	6.6	12	8.2	7.7	7.9	12	7.0	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	5.0	1.2	2.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[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)				[浄水場名] 17 - 00 九艘泊浄水場(脇野沢・九艘)				[浄水場名] 18 - 00 小沢浄水場(小沢地区簡易水)			
	[水源名] 越沢				[水源名] 九艘泊湧水取水井				[水源名] 小沢沢川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 922 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.06	0.11	4					0.11	<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	0.018	<0.001	0.009	4					0.017	0.002	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.007	4					0.010	<0.003	0.008	4
ジブrom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	0.043	0.011	0.028	4					0.037	0.011	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.008	4					0.014	<0.003	0.009	4
ブromジクロロメタン	0.016	0.003	0.010	4					0.013	0.004	0.009	4
ブromホルム	0.002	<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			0.02	1							0.03	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			16.2	1							14.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	32.9	23.3	25.4	12					26.5	18.8	20.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1							23	1
蒸気残留物	81	61	75	4					75	58	70	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12					1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.2	6.3	6.8	12					7.1	6.6	6.9	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	0.6	<0.5	0.5	12					1.6	0.8	1.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[事業主体名] 02 - 171 青森県 むつ市				[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)				[浄水場名] 20 - 00 薬研浄水場(薬研地区簡易水)				[浄水場名] 21 - 00 八木沢浄水場			
	[水源名] 木野部湧水取水井				[水源名] 薬研湧水取水井				[水源名] 八木沢川			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 67 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 23 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,440 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	10
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.20	1			0.50	1	<0.20	<0.20	<0.20	5
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	5
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	5
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	5
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	5
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.026	0.003	0.011	5
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.016	<0.003	0.006	5
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.039	0.010	0.022	5
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.026	0.005	0.013	5
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.004	0.007	5
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.02	<0.01	0.01	5
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	0.01	5
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	5
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	5
ナトリウム及びその化合物			11.1	1			7.9	1	9.9	8.3	9.3	5
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5
塩化物イオン	15.2	14.7	14.9	12	10.5	10.1	10.2	12	13.8	12.2	12.8	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			25	1	19	15	17	5
蒸発残留物	134	95	117	4			84	1	83	37	66	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジエオキシム			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	5
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.5	0.7	10
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.5	6.9	7.2	10
味			0	12			0	12			0	10
臭気			0	12			0	12			0	10
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	0.6	0.9	10
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	10

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	[浄水場名] 01 - 00 上北水系浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大浦配水池				[浄水場名] 03 - 00 小川原配水塔			
	[水源名] 新町地区井水				[水源名] 大浦地区井水				[水源名] 小川原地区井水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,869 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 532 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 986 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	12	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	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1	0.004	0.004	0.004	4			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.15	0.13	0.14	4	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.21	0.09	0.14	4	0.16	0.09	0.12	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	0.005	0.005	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	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	0.012	0.012	4	0.006	0.005	0.005	4	0.006	0.006	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.004	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.06	4			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	0.04	0.03	0.04	4			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			21.1	1			14.8	1			19.9	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.009	0.009	0.009	4			0.005	1
塩化物イオン	6.4	6.0	6.2	12	6.5	6.3	6.4	12	6.4	6.2	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			40	1			32	1
蒸発残留物	147	134	141	4	128	107	116	4	137	114	127	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)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	8.2	7.5	8.0	12	8.4	7.8	8.2	12	8.3	8.0	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.6	0.7	12	1.4	0.9	1.0	12	1.3	0.8	1.0	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	[浄水場名] 04 - 00 滝沢平浄水場				[浄水場名] 05 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 06 - 00 横浜山浄水場			
	[水源名] 新滝沢平井水				[水源名] 東部第2井水				[水源名] 輝ヶ丘第1井水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,005 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,689 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 144 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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	0.25	0.22	0.23	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-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	0.06	0.06	0.06	4	0.07	0.06	0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.003	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	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	0.007	0.008	4	0.014	0.012	0.013	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.004	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.003	0.002	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			0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.00	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			17.6	1			8.9	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.007	1			0.005	1
塩化物イオン	11.3	11.1	11.2	12	13.3	13.1	13.2	12	9.2	9.0	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			31	1			19	1
蒸発残留物	112	101	108	4	155	134	144	4	94	78	86	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)	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	8.2	7.3	7.9	12	8.2	7.8	8.0	12	7.7	7.1	7.4	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	1.9	1.4	1.6	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町			
	[浄水場名] 07 - 00 北栄浄水場				[浄水場名] 08 - 00 千曳浄水場				[浄水場名] 09 - 00 清水目浄水場			
	[水源名] 北栄井水				[水源名] 千曳井水				[水源名] 清水目井水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 90 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 355 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 36 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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			0.006	1	0.006	0.005	0.005	4			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.20	1			0.29	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	0.12	0.10	0.11	4			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-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	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.13	<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	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.001	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	0.006	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
プロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
プロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	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			10.3	1			11.2	1			8.8	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	9.5	9.3	9.4	12	8.4	8.2	8.3	12	9.0	8.5	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			28	1	50	44	47	4
蒸発残留物	135	111	125	4	135	103	116	4	118	95	108	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)	0.5	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	8.0	7.7	7.9	12	8.3	7.7	8.0	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	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 221 青森県 東北町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町			
	[浄水場名] 10 - 00 淋代浄水場				[浄水場名] 11 - 00 美須々浄水場				[浄水場名] 01 - 00 七戸浄水場			
	[水源名] 淋代井水				[水源名] 美須々(上)井水				[水源名] 高瀬川水系作田川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 45 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 96 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,414 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.004	1			0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	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			0.68	1	0.13	0.03	0.07	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.12	0.12	4			0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	1			0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	0.09	0.11	4	0.07	0.06	0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.020	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.014	0.002	0.005	4
ジブrom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	0.008	0.006	0.007	4	0.004	0.003	0.004	4	0.025	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.011	0.002	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.002	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1			0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.15	<0.01	0.04	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			28.5	1			14.5	1			5.1	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.3	10.2	10.2	12	14.1	13.7	13.8	12	7.0	5.2	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			3	1			34	1			22	1
蒸発残留物	155	144	149	4	150	124	135	4			44	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.8	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.2	7.6	12	7.6	6.8	7.4	12	7.8	6.7	7.6	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	0.6	0.0	0.2	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.1	12

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[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				[浄水場名] 03 - 00 見町配水場				[浄水場名] 04 - 00 野々上浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 457 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 727 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 381 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.009	<0.004	0.005	4	0.011	<0.004	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	0.13	0.02	0.07	4	0.04	<0.02	0.03	4	0.09	0.06	0.08	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.10	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	0.10	<0.06	0.07	4	0.07	<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	0.017	<0.001	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブrom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	0.025	0.001	0.014	4	0.003	0.002	0.003	4	0.013	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4
ブrom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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			9.6	1			8.7	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	7.2	5.6	6.4	12	5.6	5.2	5.4	12	6.4	5.5	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			54	1			43	1
蒸発残留物			62	1	100	76	93	4	120	97	107	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.4	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	0.0	0.2	12	0.5	0.0	0.1	12	0.2	0.0	0.1	12
濁度	0.2	0.0	0.1	12	0.4	0.0	0.1	12	0.2	0.0	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 281 青森県 七戸町				[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町			
	[浄水場名] 05 - 00 天間林第1浄水場				[浄水場名] 06 - 00 天間林第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西豊田浄水場			
	[水源名] 小坪川				[水源名] 深井戸				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3.045 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 583 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2.425 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	4	0	1	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
亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.17	0.06	0.10	4	0.07	0.05	0.06	4			0.22	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	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	0.06	4	0.21	0.07	0.12	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	0.008	0.002	0.005	4	0.025	0.018	0.022	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.017	0.007	0.013	4	0.035	0.027	0.031	4	0.015	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	0.012	0.008	0.011	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.008	0.005	0.006	4	0.006	0.002	0.003	4
ブrom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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			19.0	1			7.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	8.5	5.8	6.6	12	8.7	6.5	8.2	12	16.2	9.5	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1			27	1			12	1
蒸発残留物			47	1	120	71	98	4			60	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<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	0.6	0.4	0.5	12	0.7	<0.3	0.5	12
pH値	7.9	6.5	7.3	12	8.2	7.8	8.0	12	7.1	6.8	6.9	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	3.4	0.6	2.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	0.0	0.1	12	0.2	0.0	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

・*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 291 青森県 藤崎町				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市			
	[浄水場名] 02 - 00 常盤浄水場				[浄水場名] 01 - 00 芳川原浄水場				[浄水場名] 07 - 00 米田浄水場			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 新田第一水源他9水源				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,706 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,067 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 102 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	9	0	2	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.016	<0.004	<0.004	12	0.008	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.22	1	1.23	0.95	1.08	12	2.64	2.20	2.44	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.07	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05	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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブrom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	0.006	0.010	4	0.016	0.008	0.011	4	0.007	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	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			7.7	1			12.0	1			9.5	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	16.3	9.5	13.0	12	11.7	9.8	10.7	12	10.1	9.6	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12	1	65	47	56	4			48	1
蒸発残留物			48	1	160	120	138	4	160	130	148	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0010	1			<0.0010	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.4	6.9	7.1	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	0.4	0.0	0.1	12	0.3	0.0	0.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市				[事業主体名] 02 - 311 青森県 十和田市				[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				[浄水場名] 09 - 00 沢田浄水場				[浄水場名] 10 - 00 百目木浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸・深井戸				[水源名] 湧水			
	[原水の種類]				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

*は、浄水場出口水のデータです。