

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 弥生送水ポンプ場				[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) 28,807 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,910 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,754 (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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	0.10	0.18	12	0.16	0.14	0.15	12	0.31	0.11	0.20	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	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
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	6	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.006	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.002	0.009	6
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	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
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	0.035	0.012	0.022	6	0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	0.008	0.018	6
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4
ブromクロロメタン	0.014	0.004	0.009	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.006	6
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<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	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12
ナトリウム及びその化合物	13.7	9.5	11.7	12	8.2	7.6	7.8	12	11.1	7.6	9.6	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	23.5	16.6	19.6	12	9.3	9.1	9.3	12	14.8	10.1	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	24	35	12	18	16	17	12	25	14	21	12
蒸発残留物	121	83	103	12	101	81	90	12	105	68	90	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	12			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	8.3	7.8	8.1	12	7.1	6.6	6.8	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] 07 - 00 岩木中央配水場				[浄水場名] 08 - 00 葛原配水場				[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) 2.407 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 268 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 109 (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	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.14	0.12	0.13	12	0.06	0.02	0.04	12	0.07	0.03	0.05	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	0.11	<0.06	<0.06	12	0.15	<0.06	<0.06	12	0.15	0.09	0.11	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	12	<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	0.001	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	<0.001	<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	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<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	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12
ナトリウム及びその化合物	9.4	8.8	9.1	12	12.2	11.5	11.8	12	63.5	56.2	61.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	9.0	8.6	8.7	12	10.0	9.4	9.9	12	12.1	11.3	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	30	32	12	42	40	41	12	80	78	79	12
蒸発残留物	135	115	124	12	148	132	140	12	319	286	300	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	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	6.7	6.1	6.4	12	7.9	7.4	7.6	12	6.8	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] 726 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 47 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 22 (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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.16	0.07	0.14	12	0.34	0.09	0.20	12	0.05	0.04	0.04	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	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	0.12	<0.06	0.07	12	0.18	0.09	0.12	12	0.18	0.09	0.12	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.002	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<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	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12
ナトリウム及びその化合物	9.6	8.8	9.1	12	29.2	10.5	13.9	12	8.2	7.7	7.8	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	9.1	12	42.1	12.3	18.2	12	9.4	9.2	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	30	32	12	63	29	36	12	14	13	14	12
蒸発残留物	132	112	120	12	196	102	128	12	102	73	94	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	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	6.4	6.2	6.3	12	6.7	6.4	6.6	12	7.7	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 - 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) 19 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 605 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 742 (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	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.08	0.03	0.04	12	1.11	0.89	0.99	12	1.20	1.05	1.14	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.13	<0.08	0.10	12	0.13	<0.08	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
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	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.09	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<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	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12
ナトリウム及びその化合物	8.6	7.5	7.9	12	27.4	22.0	24.3	12	22.9	21.4	21.9	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	9.8	9.3	9.5	12	14.9	13.9	14.6	12	15.3	14.2	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16	14	15	12	46	36	41	12	52	51	51	12
蒸発残留物	109	88	97	12	193	170	180	12	194	179	186	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム			<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	7.8	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.6	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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 - 005 青森県 板柳町				[事業主体名] 02 - 006 青森県 鱒ヶ沢町			
	[浄水場名] 17 - 00 沢田浄水場				[浄水場名] 00 - 00 板柳町配水場				[浄水場名] 01 - 00 鱒ヶ沢町浄水場			
	[水源名] 沢田1号井				[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 12 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,128 (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	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<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	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	0.53	0.20	0.28	12	0.22	0.11	0.18	4			0.17	1
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	4	0.18	0.10	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.005	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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.005	0.009	4	0.020	0.008	0.013	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.007	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.04	<0.02	<0.02	12			0.00	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.04	<0.04	<0.04	12			<0.01	1			0.07	1
ナトリウム及びその化合物	18.6	15.5	17.2	12			9.2	1			26.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	23.0	13.7	17.0	12	16.1	12.2	13.6	12	31.7	27.2	29.5	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	20	26	12			21	1	76	74	75	4
蒸発残留物	114	94	107	12			82	1	190	168	182	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.00	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.7	0.5	0.6	12	0.4	<0.3	<0.3	24
pH値	7.3	6.8	6.9	12	7.0	6.8	6.9	12	7.1	6.8	7.0	24
味			0	12			0	12			0	24
臭気			0	12			0	12			0	24
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<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 - 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] 02 - 00 鱒ヶ沢地区浄水場				[浄水場名] 03 - 00 芦花地区浄水場				[浄水場名] 04 - 00 種里地区浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 739 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 123 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 37 (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	48	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	48			0	24			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	0.003	0.002	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	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			<0.05	1			0.07	1			0.52	1
フッ素及びその化合物	0.41	0.38	0.40	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-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	0.24	0.13	0.18	4	0.18	0.07	0.13	4	0.16	0.08	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	0.003	0.001	0.002	4	0.004	<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
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.01	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	0.017	0.008	0.013	4	0.014	0.002	0.010	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.001	0.004	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	0.15	0.06	0.09	4			0.02	1	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			0.05	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.3	1			13.4	1			15.7	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	19.5	15.0	17.4	48	15.8	10.0	13.9	24	20.6	15.0	17.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	36	36	4	63	44	55	4	49	46	48	4
蒸発残留物	165	151	158	4	186	126	151	4	136	110	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)	0.4	<0.3	<0.3	48	2.0	0.5	0.8	24	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.5	48	7.4	6.7	7.1	24	6.4	6.1	6.3	12
味			0	48			0	24			0	12
臭気			0	48			0	24			0	12
色度	2.7	<0.5	<0.5	48	3.3	<0.5	1.1	24	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1.2	<0.1	<0.1	48	0.7	<0.1	0.1	24	<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] 01 - 00 第一配水場				[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] ②1-1・1-2~1-12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) 6,170 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,275 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,449 (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	54	0	6	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	0.00003	0.00003	0.00003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00005	0.00005	0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	3.80	3.40	3.60	12	2.40	2.20	2.30	12	6.40	5.90	6.10	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	0.0003	0.0002	0.0003	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	0.002	0.001	0.002	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	0.005	0.004	0.005	4	0.017	0.009	0.013	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	0.005	0.004	0.005	4	0.003	0.002	0.003	4	0.012	0.006	0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	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	16.3	15.3	15.8	4	12.0	11.6	11.8	4	21.9	21.0	21.5	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	16.8	14.3	16.0	12	13.1	11.7	12.8	12	28.9	27.5	28.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	76	78	4	64	61	63	4	76	73	75	4
蒸気残留物	189	169	178	4	199	143	168	4	212	190	198	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.2	7.5	12	7.7	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	0.6	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 - 008 青森県 三沢市				[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] 06 - 00 南部配水場				[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			
	[水源名] ②南-1~南-6号				[水源名] 小童子川水源				[水源名] 小童子川水源			
	[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] 2,273 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 173 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 131 (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	7	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	1.00	1.60	12			0.15	1			0.15	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.001	1			0.010	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.21	0.07	0.12	4	0.15	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	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	0.007	0.007	0.007	4	0.014	0.008	0.012	4	0.017	0.008	0.013	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	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4
ブromホルム	0.003	0.003	0.003	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	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	12.5	11.7	12.2	4			15.6	1			15.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	15.1	12.7	13.9	12	28.1	17.5	22.1	12	28.0	18.3	23.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	58	60	4	34	24	28	4	34	21	26	4
蒸気残留物	153	135	146	4	121	86	102	4	117	83	99	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1			0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.9	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.2	7.5	12	7.1	6.8	6.9	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	0.9	<0.5	0.6	12	0.6	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] 03 - 00 晴山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 風合瀬浄水場				[浄水場名] 05 - 00 岩坂浄水場			
	[水源名] 晴山大磯水源				[水源名] 風合瀬砂子川水源				[水源名] 大童子川水源			
	[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] 16 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 88 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 74 (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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	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			0.06	1			0.26	1			0.19	1
フッ素及びその化合物	0.29	0.22	0.25	4			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	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	0.16	0.12	0.14	4	0.14	0.06	0.08	4	0.16	0.06	0.11	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	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	0.003	0.002	0.002	4	0.018	0.011	0.014	4	0.015	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.007	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.003	0.002	0.002	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			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	56.9	53.7	55.6	4			11.2	1			16.3	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.010	1
塩化物イオン	48.5	40.1	44.4	12	21.4	14.4	16.9	12	23.7	16.4	18.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1	1	1	4	13	10	11	4	46	35	40	4
蒸発残留物	220	205	210	4	62	53	58	4	111	95	102	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	0.8	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.6	6.9	7.4	12	7.3	7.0	7.1	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.2	<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] 06 - 00 麩木・追良瀬浄水場				[浄水場名] 07 - 00 松原浄水場				[浄水場名] 08 - 00 苗代沢浄水場			
	[水源名] 追良瀬塩見崎水源				[水源名] 北追良瀬山水源				[水源名] 深浦第1苗代沢水源			
	[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] 118 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5 (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)			
	最高	最低	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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	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			0.29	1			0.26	1			1.24	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	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	0.13	0.09	0.11	4	0.27	0.12	0.19	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	0.02	0.02	0.02	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	0.013	0.006	0.009	4	0.011	0.009	0.010	4	0.002	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	0.011	0.004	0.007	4	0.007	0.005	0.006	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			26.4	1			15.3	1			27.9	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.003	1
塩化物イオン	73.2	42.5	54.5	12	24.1	20.9	22.2	12	48.1	39.2	42.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	56	67	4	25	22	23	4	49	47	49	4
蒸発残留物	231	159	188	4	85	78	81	4	180	145	166	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	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.2	7.1	7.1	12	8.1	7.7	7.9	12	6.6	6.5	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.2	0.5	0.9	12	0.8	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	1.1	<0.1	<0.1	12	0.2	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] 09 - 00 吾妻沢浄水場				[浄水場名] 10 - 00 岩崎浄水場				[浄水場名] 11 - 00 沢辺浄水場			
	[水源名] 深浦第1吾妻沢水源				[水源名] 岩崎1号水源				[水源名] 沢辺第1水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 87 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 240 (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)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.003	0.002	0.002	4			0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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			0.50	1			0.17	1	3.40	3.08	3.26	4
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.3	0.1	0.2	4			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	0.12	0.07	0.10	4	0.50	0.34	0.41	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	0.003	0.002	0.003	4	0.018	0.008	0.011	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	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.009	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	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			31.7	1			23.9	1			18.2	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	51.9	41.0	44.2	12	52.9	24.8	34.3	12	28.1	23.8	25.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	63	64	4	75	48	58	4	47	46	47	4
蒸発残留物	192	170	181	4	191	141	166	4	179	138	160	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	0.4	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	6.8	6.8	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12	6.7	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 - 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 - 018 青森県 大間町			
	[浄水場名] 12 - 01 南地区浄水場				[浄水場名] 12 - 02 南地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 奥戸浄水場			
	[水源名] 黒崎水源				[水源名] 大間越水源				[水源名] 奥戸川水系小川代川			
	[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) 31 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 34 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 114 (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	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	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			0.45	1			0.39	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1	0.1	0.1	0.1	4			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.004	1
ジクロロメタン			0.001	1			0.001	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.07	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.006	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.005	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	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.021	0.012	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.004	0.003	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	0.008	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			9.8	1			18.9	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.005	1
塩化物イオン	19.4	14.5	17.3	12	17.8	14.0	16.2	12	30.5	22.9	26.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	34	34	4	24	23	24	4			30	1
蒸発残留物	91	72	85	4	76	59	69	4	158	120	139	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	1.2	0.4	0.7	12
pH値	8.3	7.8	8.1	12	7.5	7.3	7.4	12	7.0	6.6	6.8	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	1.7	0.5	0.8	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 018 青森県 大間町				[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			
	[浄水場名] 02 - 00 大間浄水場				[浄水場名] 01 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 琵琶野浄水場			
	[水源名] 奥戸川第2地下水源				[水源名] 第1, 2, 3, 川目水源				[水源名] 琵琶野第1, 2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] 1,954 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,249 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 635 (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	23	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1	0.007	0.007	0.007	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.24	1	<0.20	<0.20	<0.20	4	<0.20	<0.20	<0.20	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	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	0.07	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	0.001	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	<0.00	<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	0.015	0.006	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブrom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
ブromホルム	0.006	0.003	0.005	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			18.3	1			12.8	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			0.005	1	0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	27.7	22.8	25.0	12	8.8	8.4	8.6	12	9.3	8.8	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			21	1			31	1
蒸発残留物	155	101	130	4	134	106	122	4	113	85	97	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)	0.7	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.4	6.7	12	8.0	7.4	7.7	12	8.0	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 - 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] 01 - 00 小湊浄水場				[浄水場名] 02 - 00 松野木浄水場				[浄水場名] 04 - 00 童子浄水場			
	[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] 浄水(給水栓水等) 435 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,241 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 88 (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	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			0.002	1			0.002	1			0.002	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.21	0.34	4	0.67	0.43	0.57	4	1.40	0.75	1.00	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	0.14	<0.06	0.08	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.14	<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	<0.001	<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	0.005	<0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.004	4	0.006	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
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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.024	<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			<0.01	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			0.03	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			9.0	1			8.6	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	23.0	14.6	17.7	12	16.9	12.9	13.8	12	16.1	11.4	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			26	1			28	1
蒸発残留物			88	1			75	1			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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	6.5	6.2	6.3	12	6.4	6.2	6.3	12	6.7	6.5	6.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	0.6	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 - 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] 05 - 00 狩場沢浄水場				[浄水場名] 06 - 00 土屋浄水場				[浄水場名] 07 - 00 浪打浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 表流水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 69 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 69 (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	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.23	0.29	4	0.40	0.27	0.32	4	0.45	0.29	0.34	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	0.14	0.07	0.11	4	0.16	0.08	0.12	4	0.18	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<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	0.02	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	0.013	0.003	0.007	4	0.036	0.017	0.025	4	0.026	0.018	0.023	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	0.003	<0.001	0.002	4	0.013	0.003	0.008	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブromホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.012	0.010	0.011	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			0.03	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.7	1			18.9	1			24.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.2	10.2	11.2	12	39.0	26.8	29.8	12	48.1	39.4	41.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			23	1			34	1
蒸発残留物			61	1			105	1			127	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.7	0.5	0.8	12	1.2	0.3	0.5	12
pH値	6.5	6.4	6.4	12	7.6	6.5	6.7	12	7.4	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.9	<0.5	0.6	12	3.1	<0.5	1.0	12	1.8	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 027 青森県 黒石市				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 牡丹平配水場				[浄水場名] 01 - 00 田舎館村				[浄水場名] 01 - 00 新遠瀬浄水場			
	[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] 新遠瀬水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 137 (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	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
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							0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
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			0.09	1	0.23	0.20	0.21	4			0.54	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	0.09	<0.06	0.07	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.002	0.004	4	0.011	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	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	0.014	0.007	0.010	4	0.023	0.006	0.012	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	0.008	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.002	0.004	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	0.002	<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
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			8.2	1							8.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	16.0	11.0	13.3	12	15.5	9.9	13.3	12	9.6	9.1	9.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1							37	1
蒸発残留物			41	1					118	100	111	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	0.000002	<0.000001	0.000001	2			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.4	6.7	7.0	12	7.5	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	<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] 02 - 00 根渡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 青比良浄水場				[浄水場名] 04 - 00 東平浄水場			
	[水源名] 根渡水源				[水源名] 青比良水源				[水源名] 椴山水源			
	[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] 33 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,727 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 187 (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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.34	1			0.57	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.001	<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	<0.001	<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	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			6.2	1			6.2	1			6.7	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	5.9	5.5	5.6	12	5.3	5.1	5.2	12	5.8	5.2	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			24	1			31	1
蒸発残留物			86	1			75	1			87	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	6.8	7.2	12	7.8	6.7	7.1	12	7.8	6.8	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	<0.1	<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 - 039 青森県 鶴田町			
	[浄水場名] 05 - 00 夏坂浄水場				[浄水場名] 06 - 00 新田浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴田町浄水場			
	[水源名] 夏坂水源池				[水源名] 新田水源池				[水源名] 津軽広域水道事業団より受水			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 54 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,862 (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	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	0.004	0.004	0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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			0.29	1			0.40	1	0.23	<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			<0.0	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	0.10	<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	0.012	0.003	0.007	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romクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.025	0.010	0.015	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	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	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			<0.01	1			<0.01	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			6.0	1			6.7	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.7	6.4	6.6	12	7.2	6.8	7.0	12	15.4	9.9	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			28	1			15	1
蒸気残留物			69	1			74	1			67	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			0.00	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.4	6.9	7.1	12	7.3	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	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	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] 01 - 00 金屋配水場				[浄水場名] 02 - 01 尾崎配水場(高区)				[浄水場名] 02 - 02 新屋配水場(中区)			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[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] 2,132 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,399 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,399 (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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.11	0.20	4	0.27	0.10	0.19	4	0.25	0.12	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			<0.001	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			<0.010	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	0.09	<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	0.005	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<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	0.013	0.005	0.009	4	0.014	0.005	0.010	4	0.011	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.002	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			9.3	1			9.3	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	15.8	10.5	14.0	12	16.1	10.6	14.0	12	15.9	10.1	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			20	1			119	1
蒸発残留物			78	1			78	1			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	7.2	7.0	7.1	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*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 - 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			
	[浄水場名] 02 - 03 新屋配水場(低区)				[浄水場名] 01 - 00 久吉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大平滝浄水場			
	[水源名] 津軽広域水道企業団より受水				[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)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,399 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,539 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,158 (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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.27	0.10	0.20	4			<0.20	1			<0.20	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	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	0.06	4	0.14	<0.06	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.004	4	0.013	0.003	0.009	4	0.033	0.009	0.023	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.009	<0.003	0.006	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	0.014	0.005	0.010	4	0.022	0.012	0.018	4	0.067	0.003	0.049	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.016	0.003	0.007	8	0.033	<0.003	0.022	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.009	0.005	0.007	4	0.024	0.012	0.018	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			<0.01	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.3	1			8.2	1			11.8	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	15.9	10.7	14.0	12	15.0	10.0	11.8	12	17.4	16.1	16.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			19	1			38	1			22	1
蒸発残留物			80	1	72	36	53	4			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	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.3	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.1	6.9	6.9	12	7.6	7.1	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	0.2	0.3	12	1.3	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<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 - 049 青森県 東通村				[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			
	[浄水場名] 02 - 00 岩屋浄水場				[浄水場名] 04 - 00 野牛浄水場				[浄水場名] 01 - 00 白山浄水場			
	[水源名] 岩屋深井戸				[水源名] 野牛深井戸				[水源名] 馬淵川			
	[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] 浄水(給水栓水等) 49 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 633 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 35,450 (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	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	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.33	1			<0.20	1	1.08	0.78	0.90	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	<0.06	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.002	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	0.026	0.012	0.019	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	0.006	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.005	0.007	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	0.002	<0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4			0.03	1	0.02	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			18.5	1			13.5	1	10.8	8.4	9.9	4
マンガン及びその化合物			<0.050	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	33.3	31.9	32.5	12	17.3	16.5	16.8	12	17.1	11.5	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			30	1	49	35	44	4
蒸発残留物	141	127	137	4	119	104	113	4	122	90	108	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.6	7.1	7.5	12	7.9	7.3	7.6	12	8.3	7.2	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	4.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*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 - 051 青森県 八戸圏域水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 01 白山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 蟹沢浄水場				[浄水場名] 04 - 00 三島浄水場			
[水源名] 新井田川												
[原水の種類] ダム放流												
[1日平均浄水量] 34,375 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,303 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 6,672 (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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.08	0.78	0.90	12	5.52	0.88	3.60	12	4.62	4.43	4.56	12
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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	<0.001	<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	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	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	0.026	0.012	0.019	4	0.009	0.004	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	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	0.005	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<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	0.03	0.02	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.8	8.4	9.9	4	13.6	13.0	13.2	4	18.5	17.0	17.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.1	11.5	13.7	12	15.6	12.2	13.6	12	21.7	20.4	21.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	35	44	4	136	133	134	4	163	161	162	4
蒸発残留物	122	90	108	4	243	226	235	4	282	268	274	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	6			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<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	<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)	0.8	0.5	0.6	12	0.7	<0.2	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.3	7.2	7.6	12	8.0	7.3	7.8	12	7.9	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<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 - 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] 01 - 00 泊地区浄水場				[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			
	[水源名] 泊浅井戸1. 2号				[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			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 1,099 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,149 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 276 (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	0.003	0.002	0.003	4
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	12	0.002	0.002	0.002	4
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			0.23	1			0.90	1	6.00	3.20	4.18	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	0.09	0.06	0.07	4	0.06	0.06	0.06	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.003	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	0.009	0.001	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.004	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	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.008	0.001	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.05	1			0.01	1			0.05	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			14.6	1			17.6	1			22.7	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	22.0	17.5	19.9	12	22.1	21.0	21.5	12	39.5	21.6	28.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			48	1			45	1
蒸発残留物			84	1			124	1	195	124	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	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)	0.9	0.3	0.5	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.6	6.9	7.3	12	7.8	7.3	7.6	12	7.7	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	0.5	0.6	12	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 02 - 052 青森県 六ヶ所村				[事業主体名] 02 - 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 中志地区浄水場				[浄水場名] 01 - 00 月見野浄水場				[浄水場名] 02 - 00 木造浄水場			
	[水源名] 中志深井戸1号				[水源名] 岩木川水系山田川表流水				[水源名] 岩木川水系岩木川表流水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,584 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,214 (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	3	0	0	0	7
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	3			0	7
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00300	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素			0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.48	1	0.61	0.48	0.55	2
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.004	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			0.33	1	0.48	0.28	0.38	8
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1	0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4			0.006	1	0.031	0.013	0.022	2
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4			0.003	1	0.018	0.007	0.013	2
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1	0.01	<0.01	0.01	2
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.013	0.011	0.012	4			0.029	1	0.053	0.030	0.035	5
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4			0.004	1	0.008	0.001	0.005	2
ブromジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4			0.009	1	0.018	0.005	0.012	2
ブromホルム	0.002	0.002	0.002	4			0.003	1	0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	2
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			0.03	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.04	1
ナトリウム及びその化合物			16.0	1			29.2	1			26.5	1
マンガン及びその化合物			0.008	1	<0.005	<0.005	<0.005	3			<0.005	1
塩化物イオン	9.8	9.4	9.7	12	26.2	21.2	23.1	3	38.5	27.9	33.2	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			25	1			31	1
蒸発残留物	134	111	127	4			112	1			132	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000001	13
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	13
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	0.7	0.3	0.4	3	1.2	0.6	0.8	7
pH値	8.1	7.6	7.9	12	7.3	6.9	7.1	3	7.7	6.9	7.3	7
味			0	12			0	3			0	7
臭気			0	12			0	3			0	7
色度	1.6	1.3	1.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	3	0.7	<0.5	<0.5	7
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.1	<0.1	<0.1	7

*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] 03 - 00 野末浄水場				[浄水場名] 04 - 00 車力浄水場				[浄水場名] 05 - 00 富范浄水場			
[水源名] 岩木川水系岩木川表流水												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1,231 (m ³) 浄水(給水栓水等)												
[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)				[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] 03 - 00 野末浄水場				[浄水場名] 04 - 00 車力浄水場				[浄水場名] 05 - 00 富范浄水場				
[水源名] 車力地下水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 796 (m ³) 浄水(給水栓水等)												
[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)				[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] 03 - 00 野末浄水場				[浄水場名] 04 - 00 車力浄水場				[浄水場名] 05 - 00 富范浄水場				
[水源名] 岩木川水系岩木川表流水												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 483 (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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	7			0	7			0	7
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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.58	0.62	2	0.76	0.76	0.76	2	<0.20	<0.20	<0.20	2
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	0.36	0.18	0.22	5	0.45	0.33	0.39	2	0.45	0.23	0.30	10
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム	0.014	0.012	0.013	2	0.008	0.006	0.007	2	0.013	0.012	0.012	13
ジクロロ酢酸	0.015	0.007	0.011	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	0.005	0.004	0.005	2
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	0.04	0.02	0.03	13
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.002	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.049	0.025	0.037	2	0.034	0.029	0.032	2	0.095	0.091	0.093	13
トリクロロ酢酸	0.023	0.007	0.015	2	0.005	0.005	0.005	2	0.008	0.007	0.008	2
ブromクロロメタン	0.018	0.003	0.011	2	0.011	0.009	0.010	2	0.022	0.014	0.018	13
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	2	0.003	0.003	0.003	2	0.025	0.019	0.022	13
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			22.8	1			29.2	1			55.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	7
塩化物イオン	38.7	28.4	33.6	2	42.7	42.1	42.4	2	115.0	108.0	111.0	7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			63	1	210	199	205	2
蒸発残留物			109	1			161	1	457	428	443	2
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	13			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	13			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	1.0	1.1	7	0.7	0.7	0.7	7	1.5	1.2	1.2	7
pH値	7.5	7.0	7.2	7	7.3	6.9	7.0	7	7.5	7.1	7.3	7
味			0	7			0	7			0	7
臭気			0	7			0	7			0	7
色度	0.8	<0.5	0.6	7	1.2	<0.5	<0.5	7	0.6	0.5	0.5	7
濁度	0.1	<0.1	0.1	7	0.2	<0.1	<0.1	7	0.1	<0.1	<0.1	7

*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] 06 - 00 相内浄水場				[浄水場名] 07 - 00 脇元浄水場				[浄水場名] 08 - 00 森田受水池			
	[水源名] 相内地下水				[水源名] 磯松川水系磯松川表流水				[水源名] 受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 475 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 264 (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	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	9
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	7			0	7			0	9
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.40	0.40	2	0.30	<0.20	<0.20	2	<0.20	<0.20	<0.20	3
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	0.37	0.27	0.32	2	0.44	0.27	0.30	10	<0.06	<0.06	<0.06	3
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.014	0.001	0.007	10	0.008	0.002	0.004	3
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	2	0.007	<0.003	0.004	10	0.007	<0.003	0.004	3
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	0.020	0.016	0.018	2	0.052	0.016	0.034	10	0.015	0.006	0.009	3
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	2	0.006	<0.003	0.004	10	0.007	<0.003	0.004	3
プロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	2	0.018	0.007	0.012	10	0.005	0.002	0.003	3
プロモホルム	0.009	0.007	0.008	2	0.007	0.003	0.005	10	<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	3
亜鉛及びその化合物			0.03	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.14	0.01	0.08	2	0.02	0.02	0.02	3
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.05	0.05	0.05	3
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.02	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			74.1	1			74.1	1	10.6	8.3	9.4	3
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
塩化物イオン	71.2	64.3	67.5	7	71.2	33.1	52.1	7	15.0	10.8	12.2	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1			62	1	21	15	18	3
蒸発残留物			247	1			247	1	85	59	70	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	13	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	13	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	0.7	0.7	0.7	7	0.9	0.7	0.8	7	0.6	0.4	0.5	9
pH値	7.5	7.1	7.3	7	7.5	7.0	7.2	7	7.0	6.7	6.8	9
味			0	7			0	7			0	9
臭気			0	7			0	7			0	9
色度	0.7	<0.5	<0.5	7	2.5	<0.5	<0.5	7	<0.5	<0.5	<0.5	9
濁度	0.2	<0.1	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1	7	0.5	<0.1	0.3	9

・*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] 09 - 00 筒木坂受水池					[浄水場名] 10 - 00 車力調整池					[浄水場名] 11 - 00 富范配水池				
	[水源名] 受水					[水源名] 受水					[水源名] 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] 浄水(給水栓水等) 0 (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) 0 (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	5	0	0	0	5	0	0	0	5			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	5			0	5			0	5			
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.20	<0.20	<0.20	2	<0.20	<0.20	<0.20	2	<0.20	<0.20	<0.20	2			
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			
塩素酸	0.11	0.11	0.11	2	0.31	0.21	0.26	2	0.11	0.11	0.11	2			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			
クロロホルム	0.008	0.006	0.007	2	0.006	0.006	0.006	2	0.008	0.006	0.007	2			
ジクロロ酢酸	0.007	0.007	0.007	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2			
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2			
総トリハロメタン	0.015	0.013	0.014	2	0.024	0.018	0.021	2	0.015	0.015	0.015	2			
トリクロロ酢酸	0.008	0.006	0.007	2	0.005	0.005	0.005	2	0.008	0.005	0.007	2			
ブromクロロメタン	0.005	0.005	0.005	2	0.008	0.008	0.008	2	0.008	0.008	0.008	2			
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2			
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	0.02	0.02	2	0.02	<0.01	0.01	2			
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2			
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			
ナトリウム及びその化合物	9.4	7.4	8.4	2	9.3	8.5	8.9	2	9.4	9.2	9.3	2			
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.006	0.006	0.006	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			
塩化物イオン	13.7	12.1	12.9	2	13.8	13.4	13.6	2	13.4	13.0	13.2	2			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	18	19	2	19	19	19	2	19	19	19	2			
蒸発残留物	68	56	62	2	68	65	67	2	65	61	63	2			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	5	0.5	0.5	0.5	5	0.5	0.5	0.5	5			
pH値	7.0	6.8	6.9	5	7.0	6.8	6.9	5	7.1	6.8	6.9	5			
味			0	5			0	5			0	5			
臭気			0	5			0	5			0	5			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	5			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5			

*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] 12 - 00 市浦配水池				[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] 受水				[水源名] 飯詰ダム				[水源名] 元町浄水場岩木川水系岩木川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,614 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 947 (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	5	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	0.23	0.23	2	0.19	0.08	0.12	4	1.00	0.19	0.43	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.24	0.12	0.18	2	0.21	0.06	0.12	4	0.19	0.07	0.10	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.004	0.005	2	0.041	0.008	0.022	4	0.021	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	2	0.010	0.004	0.007	4	0.011	<0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.007	0.013	2	0.062	0.026	0.044	4	0.048	0.008	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	2	0.036	0.004	0.018	5	0.010	<0.003	0.005	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	2	0.018	0.010	0.015	4	0.018	0.003	0.008	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	0.011	<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	2			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	10.6	10.5	10.6	2			20.0	1			26.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	15.0	15.0	15.0	2	34.0	26.0	29.0	12	41.0	14.0	24.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22	22	22	2	25	21	24	4	38	16	23	4
蒸気残留物	95	85	90	2	180	100	130	12	170	62	120	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.4	0.4	5	1.7	0.7	1.0	12	1.0	0.3	0.6	12
pH値	7.1	6.8	7.0	5	8.4	7.0	7.5	12	7.1	6.7	6.9	12
味			0	5			0	12			1	13
臭気			0	5			0	12			1	13
色度	<0.5	<0.5	<0.5	5	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	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] 8,419 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 842 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 715 (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			0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.29	0.11	0.21	4	0.05	0.02	0.03	4	0.05	0.05	0.05	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.16	0.14	0.15	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			<0.004	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	0.13	<0.06	0.08	4	0.15	<0.06	0.08	4	0.12	<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	0.010	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブ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	0.018	0.008	0.013	4	0.004	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	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	0.004	0.003	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<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			8.9	1	35.0	34.0	34.5	4	14.0	13.0	13.3	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	19.0	11.0	14.0	12	38.0	28.0	32.0	12	27.0	20.0	23.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	16	18	4	27	25	26	4	31	29	30	4
蒸発残留物	140	82	98	4	210	170	180	12	170	130	150	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	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	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	8.5	8.0	8.4	12	7.5	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 - 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] 04 - 00 天田内配水所			
	[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] 865 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,409 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,845 (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	<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	0.004	0.004	0.004	12
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.04	0.04	0.04	4	0.17	0.07	0.12	12	0.15	0.13	0.14	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<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			<0.004	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	0.13	<0.06	0.08	4	0.09	<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	0.009	<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	0.008	<0.002	0.003	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	0.019	0.004	0.010	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.002	0.003	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	12	<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	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			<0.02	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	17.0	14.0	16.0	4	13.9	8.7	11.7	12	18.0	17.3	17.8	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	21.0	15.0	18.0	12	17.2	9.4	13.3	12	17.2	16.7	16.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	24	25	4	50	17	33	12	56	52	53	12
蒸発残留物	160	130	140	12	115	61	81	4	155	145	151	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<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			<0.005	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	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12	8.1	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*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] 05 - 00 原別配水所				[浄水場名] 06 - 00 堤川浄水場				[浄水場名] 07 - 00 花岡配水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 堤川				[水源名] 受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 浄水(給水栓水等) 11,200 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,736 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,805 (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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.50	0.80	1.03	12	0.20	0.09	0.12	12	0.32	0.10	0.19	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.35	0.12	0.26	12	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.3	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	<0.001	0.002	12	0.011	0.002	0.005	12
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.003	12	0.006	<0.002	0.003	12
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	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.022	0.005	0.010	12	0.020	0.005	0.011	12
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	<0.002	12	0.012	<0.002	0.005	12
ブromジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.003	12	0.007	0.002	0.004	12
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<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	0.03	0.01	0.02	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	14.0	13.4	13.7	12	30.6	20.3	25.9	12	11.5	8.2	9.6	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	22.9	18.6	20.6	12	42.1	13.7	29.6	12	15.1	10.8	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	51	53	12	157	30	101	12	24	15	19	12
蒸発残留物	112	107	110	4	299	99	227	4	89	68	74	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.2	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.3	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	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	<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 - 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] 01 - 01 深郷田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 尾別浄水場				[浄水場名] 03 - 01 小泊浄水場			
	[水源名] 深井戸1号井(他2水源と混合)				[水源名] 深井戸4号井(他1水源と混合)				[水源名] 冬部川			
	[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] 1.951 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 357 (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	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	0.005	0.005	0.005	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.20	<0.20	<0.20	4	<0.20	<0.20	<0.20	4	0.24	<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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.27	0.11	0.19	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	0.026	0.015	0.020	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	0.004	4
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.007	4
プロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<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			0.04	1			0.04	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			20.5	1			28.6	1			15.6	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	24.6	23.5	23.9	12	30.6	25.1	27.9	12	31.8	20.5	24.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			48	1			32	1
蒸発残留物			181	1			200	1			88	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.5	0.7	12
pH値	8.0	6.9	7.3	12	7.4	7.0	7.2	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	2.9	0.6	1.0	12	2.0	0.6	1.0	12	1.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	0.1	0.2	12	0.7	0.1	0.2	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 - 161 青森県 中泊町				[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 - 01 小泊第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 宇曾利川水源				[浄水場名] 02 - 00 永下水源			
	[水源名] 小泊ダム				[水源名] 宇曾利川				[水源名] 永下川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 243 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 718 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 3,085 (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	1	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.23	<0.20	<0.20	4			<0.20	1			<0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	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	0.33	0.10	0.19	6	0.08	<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	0.018	0.003	0.009	4	0.007	<0.001	0.004	4	0.016	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
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	0.045	0.022	0.032	4	0.020	0.005	0.014	4	0.035	0.010	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.006	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	0.007	4
ブromジクロロメタン	0.017	0.007	0.011	4	0.008	0.002	0.006	4	0.014	0.004	0.009	4
ブrom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			<0.01	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			15.6	1			8.8	1			9.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	28.7	20.4	24.5	12	11.0	9.5	9.9	12	11.8	10.2	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			23	1			19	1
蒸発残留物			93	1			67	1			80	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)	0.9	0.5	0.7	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.4	6.7	7.1	12	7.3	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	0.5	12	1.3	<0.5	0.6	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*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] 03 - 01 田名部水源池				[浄水場名] 04 - 00 浜町水源池				[浄水場名] 05 - 01 上水道管理センター			
	[水源名] 田名部第1取水井(他1水源と混合)				[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)			
	[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] 4,970 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,000 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,405 (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	3	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	0.007	0.007	0.007	12			0.001	1	0.004	0.004	0.004	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.7	1			9.2	1			20.6	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	19.7	17.9	18.4	12	13.1	10.9	12.2	12	27.2	23.1	24.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			22	1			20	1
蒸発残留物	128	119	122	4			70	1	109	95	102	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	0.9	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	6.9	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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 - 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] 06 - 01 荒川水源				[浄水場名] 08 - 00 大畑浄水場				[浄水場名] 16 - 00 脇野沢浄水場(脇野沢・九艘)			
	[水源名] 小荒川(他1水源と混合)				[水源名] 大畑第3取水井(他2水源と混合)				[水源名] 越沢			
	[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] 3,577 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,487 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 909 (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	0.007	0.006	0.007	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	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			0.19	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	0.25	<0.06	0.14	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.002	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.003	0.006	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	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.056	0.014	0.035	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.017	<0.003	0.009	4
ブromジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.004	0.013	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			<0.01	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			27.1	1			17.6	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	10.6	8.4	9.2	12	102.0	83.4	89.9	12	30.8	23.8	26.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1	119	113	117	4			26	1
蒸発残留物			40	1	378	282	326	4			92	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	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.5	6.6	7.0	12	7.5	6.4	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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 - 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) 72 (m ³)				[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) 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	1	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	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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			0.52	1	1.00	<0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.003	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	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	<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	0.035	0.010	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.022	0.003	0.013	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	0.010	0.004	0.007	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	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			11.8	1			8.4	1	10.2	7.7	9.2	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.3	14.0	15.3	12	11.1	9.6	10.6	12	18.0	11.5	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			27	1	20	13	17	4
蒸発残留物	104	95	100	4			65	1	102	65	81	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1			<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	1.6	0.6	0.8	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12	7.7	6.5	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	2.3	0.7	1.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*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] 浄水(給水栓水等) 1,902 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 521 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 976 (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	2	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00003	0.00003	0.00003	4			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	0.00005	0.00005	0.00005	4			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	4			0.20	1			0.20	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.13	0.14	4			0.11	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	4			0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	4			0.005	1			0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.004	0.004	4			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.17	0.09	0.13	4	0.14	0.07	0.10	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	0.005	0.004	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	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	0.003	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	0.010	0.011	4	0.011	0.006	0.007	4	0.011	0.006	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	22.4	21.0	21.7	4			14.5	1			14.5	1
マンガン及びその化合物	0.010	<0.005	<0.005	4			0.009	1			0.009	1
塩化物イオン	6.1	5.7	6.0	12	6.6	6.0	6.3	12	6.6	6.0	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	22	23	4			40	1			40	1
蒸発残留物	190	134	157	4	164	125	139	4	164	125	139	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.002	0.002	0.002	4			0.002	1			0.002	1
フェノール類	0.0005	0.0005	0.0005	4			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	8.2	7.6	7.9	12	8.3	7.8	8.0	12	8.3	7.8	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	0.5	0.6	12	2.2	0.8	1.1	12	2.2	0.8	1.1	12
濁度	0.3	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] 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] 978 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,580 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 118 (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	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			0.002	1			0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
亜硝酸態窒素			0.004	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	0.28	0.24	0.26	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	0.06	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	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.004	0.005	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	0.021	0.017	0.019	4	0.021	0.017	0.019	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	0.006	0.005	0.006	4	0.006	0.005	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	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			0.00	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			17.1	1			17.1	1			8.5	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			0.007	1			0.005	1
塩化物イオン	13.7	12.3	13.2	12	13.7	12.3	13.2	12	9.0	8.4	8.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			30	1			19	1
蒸発残留物	170	144	160	4	170	144	160	4	105	85	96	4
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	8.1	7.7	7.9	12	8.1	7.7	7.9	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.7	1.1	1.5	12	1.7	1.1	1.5	12	1.7	<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] 359 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 390 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31 (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	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	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	0.001	0.002	4			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.006	0.005	0.006	4	0.005	0.005	0.005	4			0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
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			0.50	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			0.0	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	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	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			11.0	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	9.6	8.6	9.3	12	8.4	7.8	8.2	12	9.0	8.1	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			28	1			37	1
蒸発残留物	138	122	129	4	136	109	119	4	121	98	106	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	7.8	7.4	7.6	12	8.1	7.6	7.8	12	8.2	7.6	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	1.7	<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] 浄水(給水栓水等) 40 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 92 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,231 (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	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			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	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			0.54	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.08	1			<0.06	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	0.11	0.08	0.10	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	0.007	<0.002	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	<0.002	0.003	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	0.005	0.006	4	0.007	0.004	0.005	4	0.013	0.005	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	<0.002	<0.002	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	0.002	0.003	4
ブrom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			0.00	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	0.09	<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			29.1	1			15.0	1			5.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.017	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.6	9.5	10.1	12	14.3	12.7	13.7	12	10.0	5.5	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			4	1			32	1			12	1
蒸発残留物	168	135	150	4	159	140	145	4			52	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12
pH値	8.0	7.7	7.7	12	7.8	7.1	7.5	12	7.8	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	2.7	0.5	1.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.3	0.0	0.0	12	<0.2	<0.2	<0.2	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] 浄水(給水栓水等) 221 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 853 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 339 (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	6	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	0.10	0.10	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.07	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<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	0.005	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	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	0.013	0.008	0.010	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブromジクロロメタン	0.005	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	<0.001	<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	0.04	<0.01	0.02	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			9.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			0.013	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.9	6.1	7.1	12	6.4	5.2	5.7	12	6.6	5.4	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			52	1			40	1
蒸発残留物			100	1	120	100	108	4	120	100	105	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)	0.6	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.9	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	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] 2,588 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 338 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,360 (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	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			0.002	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.06	1			0.10	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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	0.20	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	0.018	0.002	0.007	4	0.023	0.020	0.021	4	0.008	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.002	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	0.025	0.006	0.013	4	0.031	0.027	0.029	4	0.018	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.002	4	0.016	0.009	0.012	4	0.007	<0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.006	0.007	4	0.007	0.002	0.004	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			6.0	1			19.0	1			8.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.5	5.8	6.9	12	10.0	8.0	9.1	12	15.8	11.7	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			28	1			18	1
蒸発残留物			53	1	140	110	120	4			78	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	0.000002	<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	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	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.4	0.5	12
pH値	7.3	6.5	7.0	12	7.9	7.4	7.7	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.9	2.3	2.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	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] 1,588 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17,763 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[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	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	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
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			0.10	1	1.20	0.80	1.03	12	2.90	2.60	2.77	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.07	0.06	0.06	12	0.06	<0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.005	<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	0.019	0.007	0.011	4	0.013	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.003	0.004	4	0.004	0.001	0.003	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			<0.02	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			8.5	1			14.0	1			9.0	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	14.9	10.4	13.7	12	11.0	9.8	10.4	12	10.0	10.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			18	1	61	41	51	4			58	1
蒸発残留物			81	1	150	110	128	4	160	150	155	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	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	1			<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)	0.8	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.6	6.2	7.1	12	7.4	6.6	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	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] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・深井戸水				[原水の種類] 湧水			
	[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。