

十和田市 (R01)

項目	採水場所	基準値 (浄水)	芳川原浄水場				芳川原浄水場			
			芳川原				北野			
			浄水				浄水			
			検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
水 温	— ℃		12	14.7	10.1	12.0	12	20.9	5.2	13.1
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下		12	0	0	0	12	1	0	0
大 腸 菌 (MPN/100ml)	検出されないこと		12	0	0	0	12	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005 mg/l 以下		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下		1	0.0010	0.0010	0.0010	1	0.0010	0.0010	0.0010
六 価 クロム 化 合 物	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04 mg/l 以下		12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下		12	1.20	0.84	1.01	12	1.10	0.80	0.98
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下		12	0.09	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下		1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/l 以下		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/l 以下		4	0.060	<0.06	<0.06	4	0.070	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下		4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下		4	0.0020	0.0010	0.0013	4	0.0030	0.0020	0.0025
臭 素 酸	0.01 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下		4	0.0040	0.0020	0.0030	4	0.0080	0.0040	0.0058
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.0010	0.0010	0.0010
ブromホルム	0.09 mg/l 以下		4	0.0010	<0.001	<0.001	4	0.0010	0.0010	0.0010
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下		4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.3 mg/l 以下		1	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.030	<0.03	<0.03
銅 及 び 其 の 化 合 物	1.0 mg/l 以下		1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下		1	13.0	13.0	13.0	1	13.0	13.0	13.0
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/l 以下		12	11.0	9.6	10.0	12	11.0	9.4	10.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下		4	52.0	43.0	49.3	1	50.0	50.0	50.0
蒸 発 残 留 物	500 mg/l 以下		4	180	110	135	4	170	130	143
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン	0.00001 mg/l 以下		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/l 以下		12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
P H 値	5.8以上8.6以下		12	7.40	6.50	7.10	12	7.50	6.20	6.93
味	異常でないこと		12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0
臭 気	異常でないこと		12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0
色 度	5度以下		12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	2度以下		12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
電 気 伝 導 率	— μS/cm		12	170.0	140.0	155.8	12	170.0	150.0	155.8
ア ル カ リ 度	— mg/l		12	54	40	48	12	55	44	50
遊 離 炭 酸	— mg/l		12	25.1	3.7	8.5	12	61.1	2.9	17.3
ランゲリア指数	(-1程度以上とし、極力0に近づける)		4	-1.24	-1.72	-1.51	1	-1.57	-1.57	-1.57
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上		12	0.40	0.30	0.35	12	0.30	0.20	0.24

十和田市 (R 01)

項目	採水場所	基準値 (浄水)	芳川原浄水場				芳川原浄水場			
			富庫美				一本松			
			浄水				浄水			
			検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
水 温	— ℃		12	20.6	4.6	12.5	12	20.9	2.6	11.6
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下		12	2	0	0	12	1	0	0
大 腸 菌 (MPN/100ml)	検出されないこと		12	0	0	0	12	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005 mg/l 以下		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下		1	0.0010	0.0010	0.0010	1	0.0010	0.0010	0.0010
六 価 クロム 化 合 物	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04 mg/l 以下		12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.017	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下		12	1.10	0.83	0.97	12	1.10	0.85	1.00
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下		12	0.07	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下		1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/l 以下		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/l 以下		4	0.070	<0.06	<0.06	4	0.070	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下		4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.0010	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下		4	0.0040	0.0020	0.0028	4	0.0060	0.0030	0.0040
臭 素 酸	0.01 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下		4	0.0080	0.0050	0.0063	4	0.0150	0.0060	0.0100
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		4	0.0020	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下		4	0.0010	0.0010	0.0010	4	0.0040	0.0010	0.0023
ブromホルム	0.09 mg/l 以下		4	0.0010	0.0010	0.0010	4	0.0020	0.0010	0.0013
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下		4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.3 mg/l 以下		4	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03
銅 及 び 其 の 化 合 物	1.0 mg/l 以下		1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下		1	13.0	13.0	13.0	1	13.0	13.0	13.0
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/l 以下		12	11.0	9.7	10.2	12	11.0	9.7	10.1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下		1	48.0	48.0	48.0	4	62.0	50.0	54.5
蒸 発 残 留 物	500 mg/l 以下		4	220	110	145	4	220	130	153
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン	0.00001 mg/l 以下		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/l 以下		12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
P H 値	5.8以上8.6以下		12	7.40	6.40	7.08	12	7.60	6.10	6.94
味	異常でないこと		12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0
臭 気	異常でないこと		12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0
色 度	5度以下		12	0.50	<0.5	<0.5	12	1.40	<0.5	<0.5
濁 度	2度以下		12	0.20	<0.2	<0.2	12	0.90	<0.2	<0.2
電 気 伝 導 率	— μS/cm		12	160.0	140.0	152.5	12	180.0	150.0	163.3
ア ル カ リ 度	— mg/l		12	52	40	49	12	62	51	55
遊 離 炭 酸	— mg/l		12	40.1	4.0	10.0	12	80.1	2.7	20.4
ランゲリア指数	(-1程度以上とし、極力0に近づける)		1	-1.52	-1.52	-1.52	4	-0.85	-2.39	-1.59
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上		12	0.30	0.20	0.24	12	0.30	0.20	0.24

十和田市 (R 01)

項目	採水場所	基準値 (浄水)	芳川原浄水場				米田浄水場			
			早坂				石倉			
			浄水				浄水			
			検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
水 温	— ℃		12	22.1	0.0	11.7	12	17.0	4.3	11.8
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下		12	1	0	0	12	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100ml)	検出されないこと		12	0	0	0	12	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005 mg/l 以下		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下		1	0.0010	0.0010	0.0010	1	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下		12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下		12	1.10	0.83	0.99	12	2.90	2.40	2.58
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下		12	0.07	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下		1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002 mg/l 以下		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/l 以下		4	0.070	<0.06	<0.06	4	0.070	<0.06	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/l 以下		4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/l 以下		4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下		4	0.0040	0.0020	0.0033	4	<0.001	<0.001	<0.001
臭 素 酸	0.01 mg/l 以下		4	0.0010	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下		4	0.0100	0.0050	0.0075	4	0.0020	0.0010	0.0015
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下		4	0.0020	0.0010	0.0015	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	0.09 mg/l 以下		4	0.0020	0.0010	0.0013	4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下		4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.3 mg/l 以下		4	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03
銅 及 び 其 の 化 合 物	1.0 mg/l 以下		1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下		1	12.0	12.0	12.0	1	10.0	10.0	10.0
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/l 以下		12	12.0	9.9	10.2	12	11.0	9.4	9.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下		4	50.0	48.0	49.5	1	52.0	52.0	52.0
蒸 発 残 留 物	500 mg/l 以下		4	200	120	145	4	230	140	168
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン	0.00001 mg/l 以下		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/l 以下		12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
P H 値	5.8以上8.6以下		12	7.60	6.50	7.15	12	7.50	6.60	7.15
味	異常でないこと		12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0
臭 気	異常でないこと		12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0
色 度	5度以下		12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	2度以下		12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
電 気 伝 導 率	— μS/cm		12	160.0	140.0	153.3	12	150.0	150.0	150.0
ア ル カ リ 度	— mg/l		12	53	40	49	12	43	38	40
遊 離 炭 酸	— mg/l		12	30.6	2.5	8.3	12	20.9	2.5	6.5
ランゲリア指数	(-1程度以上とし、極力0に近づける)		4	-1.29	-1.74	-1.52	1	-1.59	-1.59	-1.59
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上		12	0.30	0.20	0.24	12	0.30	0.20	0.25

十和田市 (R 01)

項目	採水場所	基準値 (浄水)	上川目地区				法量地区			
			赤石				家ノ前			
			浄水				浄水			
			検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
水 温	— ℃		12	24.2	2.7	13.2	12	20.1	3.2	11.9
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下		12	2	0	0	12	1	0	0
大 腸 菌 (MPN/100ml)	検出されないこと		12	0	0	0	12	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005 mg/l 以下		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下		4	0.0010	<0.001	<0.001	4	0.0010	<0.001	<0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04 mg/l 以下		12	0.013	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下		12	1.20	0.82	1.00	12	1.20	0.77	0.99
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下		12	0.05	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下		1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/l 以下		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/l 以下		4	0.070	<0.06	<0.06	4	0.070	<0.06	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/l 以下		4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/l 以下		4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下		4	0.0040	0.0020	0.0030	4	0.0040	0.0020	0.0028
臭 素 酸	0.01 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下		4	0.0100	0.0060	0.0078	4	0.0090	0.0050	0.0070
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下		4	0.0020	0.0010	0.0015	4	0.0020	0.0010	0.0013
ブromホルム	0.09 mg/l 以下		4	0.0020	0.0010	0.0013	4	0.0020	0.0010	0.0013
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下		4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.3 mg/l 以下		4	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03
銅 及 び 其 の 化 合 物	1.0 mg/l 以下		1	<0.01	<0.01	<0.01	1	0.010	0.010	0.010
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下		1	12.0	12.0	12.0	1	12.0	12.0	12.0
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/l 以下		12	12.0	9.6	10.1	12	12.0	8.6	10.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下		1	48.0	48.0	48.0	1	49.0	49.0	49.0
蒸 発 残 留 物	500 mg/l 以下		4	140	120	130	4	140	120	128
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン	0.00001 mg/l 以下		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/l 以下		12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
P H 値	5.8以上8.6以下		12	7.60	6.50	7.16	12	7.30	6.60	7.06
味	異常でないこと		12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0
臭 気	異常でないこと		12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0
色 度	5度以下		12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	2度以下		12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
電 気 伝 導 率	— μS/cm		12	160.0	150.0	153.3	12	170.0	150.0	153.3
ア ル カ リ 度	— mg/l		12	53	43	49	12	51	44	49
遊 離 炭 酸	— mg/l		12	30.6	2.3	8.8	12	24.3	4.8	9.3
ランゲリア指数	(-1程度以上とし、極力0に近づける)		1	-1.70	-1.70	-1.70	1	-1.64	-1.64	-1.64
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上		12	0.30	0.20	0.23	12	0.30	0.20	0.22

十和田市 (R 01)

項目	採水場所	基準値 (浄水)	段ノ台地区				沢田地区			
			川口下				三日市			
			浄水				浄水			
			検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
水 温	— ℃		12	24.9	3.7	14.0	12	23.0	2.7	12.9
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下		12	4	0	1	12	2	0	0
大 腸 菌 (MPN/100ml)	検出されないこと		12	0	0	0	12	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005 mg/l 以下		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下		4	0.0010	<0.001	<0.001	4	0.0010	0.0010	0.0010
六 価 クロム 化 合 物	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04 mg/l 以下		12	0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下		12	1.20	0.80	0.99	12	1.10	0.76	0.96
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下		12	0.09	<0.05	<0.05	12	0.08	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下		1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/l 以下		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジ オ キ サ ン	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/l 以下		4	0.080	<0.06	<0.06	4	0.080	<0.06	<0.06
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/l 以下		4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/l 以下		4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下		4	0.0040	0.0020	0.0033	4	0.0040	0.0020	0.0030
臭 素 酸	0.01 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下		4	0.0090	0.0060	0.0075	4	0.0090	0.0050	0.0073
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下		4	0.0020	0.0010	0.0015	4	0.0020	0.0010	0.0015
ブromホルム	0.09 mg/l 以下		4	0.0020	0.0010	0.0013	4	0.0020	0.0010	0.0013
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下		4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.3 mg/l 以下		4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
銅 及 び 其 の 化 合 物	1.0 mg/l 以下		1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下		1	12.0	12.0	12.0	1	13.0	13.0	13.0
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/l 以下		12	11.0	8.7	9.9	12	11.0	9.6	10.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下		1	48.0	48.0	48.0	1	52.0	52.0	52.0
蒸 発 残 留 物	500 mg/l 以下		4	130	120	123	4	160	120	135
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン	0.00001 mg/l 以下		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/l 以下		12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.30	<0.3	<0.3
P H 値	5.8以上8.6以下		12	7.40	6.50	7.08	12	7.30	6.20	6.89
味	異常でないこと		12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0
臭 気	異常でないこと		12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0
色 度	5度以下		12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	2度以下		12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
電 気 伝 導 率	— μS/cm		12	170.0	150.0	155.0	12	160.0	140.0	152.5
ア ル カ リ 度	— mg/l		12	57	44	50	12	53	40	49
遊 離 炭 酸	— mg/l		12	30.6	3.9	9.6	12	62.4	5.0	16.3
ランゲリア指数	(-1程度以上とし、極力0に近づける)		1	-1.62	-1.62	-1.62	1	-1.53	-1.53	-1.53
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上		12	0.30	0.20	0.21	12	0.30	0.20	0.24

十和田市 (R 01)

項目	採水場所	基準値 (浄水)	百目木地区				清瀬・万内地区簡易水道			
			大筋				平山			
			浄水				浄水			
			検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
水 温	— ℃		12	20.1	5.4	12.7	12	24.8	2.9	14.0
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下		12	0	0	0	12	1	0	0
大 腸 菌 (MPN/100ml)	検出されないこと		12	0	0	0	12	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005 mg/l 以下		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下		1	0.0010	0.0010	0.0010	1	<0.001	<0.001	<0.001
六 価 ク ロ ム 化 合 物	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04 mg/l 以下		12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下		12	1.20	0.82	1.01	12	0.61	<0.01	0.52
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下		12	0.10	<0.05	<0.05	12	0.09	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下		1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/l 以下		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/l 以下		4	0.080	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下		4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下		4	0.0030	0.0020	0.0025	4	<0.001	<0.001	<0.001
臭 素 酸	0.01 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下		4	0.0070	0.0050	0.0058	4	0.0020	0.0010	0.0015
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下		4	0.0010	0.0010	0.0010	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブromホルム	0.09 mg/l 以下		4	0.0010	0.0010	0.0010	4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下		4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.3 mg/l 以下		4	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03
銅 及 び 其 の 化 合 物	1.0 mg/l 以下		1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下		1	12.0	12.0	12.0	1	8.0	8.0	8.0
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/l 以下		12	12.0	9.1	10.1	12	5.9	5.3	5.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下		1	47.0	47.0	47.0	1	29.0	29.0	29.0
蒸 発 残 留 物	500 mg/l 以下		4	140	120	130	4	130	120	123
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン	0.00001 mg/l 以下		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/l 以下		12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
P H 値	5.8以上8.6以下		12	7.30	6.50	7.05	12	7.60	6.30	7.08
味	異常でないこと		12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0
臭 気	異常でないこと		12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0
色 度	5度以下		12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	2度以下		12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
電 気 伝 導 率	— μS/cm		12	160.0	140.0	152.5	12	97.0	94.0	95.9
ア ル カ リ 度	— mg/l		12	51	39	48	12	36	29	34
遊 離 炭 酸	— mg/l		12	30.6	4.7	9.6	12	35.0	1.7	8.2
ランゲリア指数	(-1程度以上とし、極力0に近づける)		1	-1.67	-1.67	-1.67	1	-1.61	-1.61	-1.61
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上		12	0.30	0.20	0.28	12	0.30	0.20	0.24

十和田市 (R 01)

項目	採水場所	基準値 (浄水)	長下地区簡易水道				滝沢地区簡易水道			
			浄水				浄水			
			検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
水 温	— ℃		12	24.3	2.9	13.3	12	21.2	3.0	11.7
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下		12	2	0	0	12	1	0	0
大 腸 菌 (MPN/100ml)	検出されないこと		12	0	0	0	12	0	0	0
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下		1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005 mg/l 以下		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
鉛 及 び 其 の 化 合 物	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下		1	0.0020	0.0020	0.0020	4	0.0020	0.0020	0.0020
六 価 クロム 化 合 物	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04 mg/l 以下		12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下		12	0.03	<0.01	0.01	12	0.05	<0.01	<0.01
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下		12	0.08	<0.05	<0.05	12	0.07	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下		1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/l 以下		1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/l 以下		4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	0.02 mg/l 以下		4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06 mg/l 以下		4	0.0040	0.0030	0.0035	4	0.0050	0.0030	0.0038
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下		4	0.0010	<0.001	<0.001	4	0.0010	<0.001	<0.001
臭 素 酸	0.01 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下		4	0.0080	0.0050	0.0065	4	0.0080	0.0060	0.0068
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下		4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下		4	0.0020	0.0010	0.0018	4	0.0020	0.0010	0.0015
ブromホルム	0.09 mg/l 以下		4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下		4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.3 mg/l 以下		4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03
銅 及 び 其 の 化 合 物	1.0 mg/l 以下		1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下		1	9.0	9.0	9.0	1	10.0	10.0	10.0
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/l 以下		12	4.6	4.0	4.3	12	4.6	4.0	4.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下		1	37.0	37.0	37.0	1	36.0	36.0	36.0
蒸 発 残 留 物	500 mg/l 以下		4	130	120	123	4	120	120	120
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下		1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオスミン	0.00001 mg/l 以下		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下		1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下		1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005 mg/l 以下		1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/l 以下		12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.30	<0.3	<0.3
P H 値	5.8以上8.6以下		12	7.60	6.70	7.29	12	7.60	6.60	7.26
味	異常でないこと		12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0
臭 気	異常でないこと		12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0
色 度	5度以下		12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁 度	2度以下		12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
電 気 伝 導 率	— μS/cm		12	110.0	110.0	110.0	12	110.0	110.0	110.0
ア ル カ リ 度	— mg/l		12	49	45	47	12	49	45	47
遊 離 炭 酸	— mg/l		12	17.8	2.2	5.6	12	22.9	2.2	6.1
ランゲリア指数	(-1程度以上とし、極力0に近づける)		1	-1.57	-1.57	-1.57	1	-1.80	-1.80	-1.80
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上		12	0.40	0.20	0.28	12	0.30	0.20	0.26

十和田市 (R 01)

項 目	採水場所	基準値 (浄水)	高田地区				片貝沢地区			
			立石				尻貝下			
			浄水				浄水			
			検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
水 温	— ℃	12	24.0	2.4	12.3	12	24.6	2.9	12.9	
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下	12	2	0	0	12	0	0	0	
大 腸 菌 (MPN/100ml)	検出されないこと	12	0	0	0	12	0	0	0	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005 mg/l 以下	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 及 び 其 の 化 合 物	0.01 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	0.0010	0.0010	0.0010	
六価クロム化合物	0.05 mg/l 以下	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l 以下	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	12	0.77	0.66	0.71	12	0.76	0.65	0.72	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	
四塩化炭素	0.002 mg/l 以下	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	
シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	0.01 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
塩 素 酸	0.6 mg/l 以下	4	0.070	<0.06	<0.06	4	0.070	<0.06	<0.06	
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/l 以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/l 以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.0010	<0.001	<0.001	
臭 素 酸	0.01 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	4	0.0010	0.0010	0.0010	4	0.0040	0.0010	0.0018	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.0010	<0.001	<0.001	
ブromホルム	0.09 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.3 mg/l 以下	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅 及 び 其 の 化 合 物	1.0 mg/l 以下	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	0.010	0.010	0.010	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	1	7.0	7.0	7.0	1	7.0	7.0	7.0	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/l 以下	12	5.6	5.0	5.4	12	5.6	5.0	5.4	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	1	32.0	32.0	32.0	1	35.0	35.0	35.0	
蒸 発 残 留 物	500 mg/l 以下	4	99	89	94	1	93	93	93	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン	0.00001 mg/l 以下	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	0.005 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/l 以下	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
P H 値	5.8以上8.6以下	12	7.50	6.60	7.18	12	7.60	6.60	7.23	
味	異常でないこと	12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0	
臭 気	異常でないこと	12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0	
色 度	5度以下	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.90	<0.5	<0.5	
濁 度	2度以下	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.20	<0.2	<0.2	
電 気 伝 導 率	— μS/cm	12	110.0	100.0	103.3	12	110.0	100.0	104.2	
ア ル カ リ 度	— mg/l	12	47	40	44	12	46	41	44	
遊 離 炭 酸	— mg/l	12	21.9	2.6	6.9	12	21.4	2.1	6.5	
ランゲリア指数	(-1程度以上とし、極力0に近づける)	1	-1.91	-1.91	-1.91	1	-1.87	-1.87	-1.87	
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上	12	0.30	0.20	0.25	12	0.30	0.20	0.23	

十和田市 (R 01)

項目	採水場所	基準値 (浄水)	焼山地区簡易水道				焼山地区簡易水道			
			葛				谷地・黒森			
			浄水				浄水			
			検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
水 温	— ℃	12	22.3	5.3	13.5	12	21.2	7.4	12.5	
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下	12	3	0	0	12	5	0	0	
大 腸 菌 (MPN/100ml)	検出されないこと	12	0	0	0	12	0	0	0	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005 mg/l 以下	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 及 び 其 の 化 合 物	0.01 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
六 価 クロム 化 合 物	0.05 mg/l 以下	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04 mg/l 以下	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	12	0.77	0.68	0.72	12	0.73	0.08	0.16	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	12	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/l 以下	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジ オ キ サ ン	0.05 mg/l 以下	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	
シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	0.01 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
塩 素 酸	0.6 mg/l 以下	4	0.070	<0.06	<0.06	4	0.060	<0.06	<0.06	
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/l 以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/l 以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.0010	<0.001	<0.001	
臭 素 酸	0.01 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	4	0.0020	<0.001	0.0013	4	0.0030	<0.001	0.0015	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ブromホルム	0.09 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.3 mg/l 以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅 及 び 其 の 化 合 物	1.0 mg/l 以下	1	0.010	0.010	0.010	1	0.020	0.020	0.020	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	1	8.0	8.0	8.0	1	4.0	4.0	4.0	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/l 以下	12	5.7	5.2	5.4	12	6.9	4.6	5.5	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	1	36.0	36.0	36.0	1	13.0	13.0	13.0	
蒸 発 残 留 物	500 mg/l 以下	1	95	95	95	1	39	39	39	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン	0.00001 mg/l 以下	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	0.005 mg/l 以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/l 以下	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
P H 値	5.8以上8.6以下	12	7.30	6.60	7.13	12	7.50	6.80	7.27	
味	異常でないこと	12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0	
臭 気	異常でないこと	12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0	
色 度	5度以下	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.50	<0.5	<0.5	
濁 度	2度以下	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.30	<0.2	<0.2	
電 気 伝 導 率	— μS/cm	12	110.0	100.0	105.8	12	110.0	50.0	67.8	
ア ル カ リ 度	— mg/l	12	49	42	45	12	44	12	17	
遊 離 炭 酸	— mg/l	12	21.4	4.2	7.3	12	6.8	1.1	2.2	
ランゲリア指数	(-1程度以上とし、極力0に近づける)	1	-1.90	-1.90	-1.90	1	-2.49	-2.49	-2.49	
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上	12	0.30	0.20	0.23	12	0.30	0.10	0.20	

十和田市 (R 01)

項目	採水場所	基準値 (浄水)	湖畔地区簡易水道				湖畔地区簡易水道			
			子ノ口				休屋			
			浄水				浄水			
			検査回数	最大値	最小値	平均値	検査回数	最大値	最小値	平均値
水 温	— ℃	12	19.8	2.4	11.2	12	20.2	2.3	11.1	
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下	12	0	0	0	12	1	0	0	
大 腸 菌 (MPN/100ml)	検出されないこと	12	0	0	0	12	0	0	0	
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l 以下	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005 mg/l 以下	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
セレン及びその化合物	0.01 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛 及 び 其 の 化 合 物	0.01 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l 以下	4	0.0010	<0.001	<0.001	4	0.0010	<0.001	<0.001	
六 価 クロム 化 合 物	0.05 mg/l 以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04 mg/l 以下	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l 以下	12	0.18	0.12	0.16	12	0.20	0.12	0.16	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l 以下	12	0.12	<0.05	0.06	12	0.14	<0.05	0.07	
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l 以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/l 以下	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l 以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ジクロロメタン	0.02 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
トリクロロエチレン	0.01 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン	0.01 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩 素 酸	0.6 mg/l 以下	4	0.110	0.070	0.085	4	0.110	0.070	0.085	
ク ロ ロ 酢 酸	0.02 mg/l 以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.03 mg/l 以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
ジブromクロロメタン	0.1 mg/l 以下	4	0.0010	<0.001	<0.001	4	0.0010	<0.001	<0.001	
臭 素 酸	0.01 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン	0.1 mg/l 以下	4	0.0020	0.0010	0.0018	4	0.0020	0.0010	0.0018	
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l 以下	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.0010	<0.001	<0.001	
ブromホルム	0.09 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l 以下	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l 以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l 以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.3 mg/l 以下	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
銅 及 び 其 の 化 合 物	1.0 mg/l 以下	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	4	7.0	7.0	7.0	4	7.0	7.0	7.0	
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/l 以下	12	6.7	5.6	6.0	12	6.5	4.9	5.9	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l 以下	4	36.0	30.0	32.8	4	37.0	31.0	33.5	
蒸 発 残 留 物	500 mg/l 以下	4	110	110	110	4	120	110	113	
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l 以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
ジエオスミン	0.00001 mg/l 以下	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l 以下	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l 以下	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類	0.005 mg/l 以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/l 以下	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
P H 値	5.8以上8.6以下	12	7.50	6.70	7.15	12	7.30	6.70	7.13	
味	異常でないこと	12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0	
臭 気	異常でないこと	12	うち異常回数		0	12	うち異常回数		0	
色 度	5度以下	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁 度	2度以下	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	
電 気 伝 導 率	— μS/cm	12	100.0	93.0	97.7	12	100.0	93.0	98.0	
ア ル カ リ 度	— mg/l	12	79	30	39	12	40	31	36	
遊 離 炭 酸	— mg/l	12	12.8	2.3	5.8	12	12.4	3.0	5.4	
ランゲリア指数	(-1程度以上とし、極力0に近づける)	4	-1.74	-2.04	-1.89	4	-1.74	-2.03	-1.90	
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上	12	0.30	0.20	0.23	12	0.30	0.20	0.22	