

十和田市(H24)

採水場所 項目		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	14.3	9.7	11.8	12	22.2	4.4	12.5
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下	12	0	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	0.002	0.002	0.002	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
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	1.55	0.94	1.19	12	1.57	0.95	1.22
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	12	0.09	<0.05	0.07	12	0.10	<0.05	0.07
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	1	0.10	0.10	0.10	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 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	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.003	0.004
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	0.009	0.003	0.006	4	0.010	0.006	0.008
トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	0.011	<0.001	0.004	4	0.003	0.002	0.002
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	1	13.4	13.4	13.4	1	13.5	13.5	13.5
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	11.8	10.5	11.0	12	11.8	10.8	11.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	54.2	39.4	49.5	1	53.0	53.0	53.0
蒸 発 残 留 物	500 mg/l以下	4	160	110	128	4	140	120	130
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 ェ 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	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3
p H 値	5.8以上8.6以下	12	7.20	6.77	6.97	12	7.33	6.80	7.03
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	0.4	0.0	0.2	12	0.4	0.0	0.1
濁 度	2度以下	12	0.1	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0
電 気 伝 導 率	-µS/cm	12	178.0	128.3	153.1	12	186.8	136.8	158.8
ア ル カ リ 度	-mg/l	12	69.0	38.0	49.0	12	54.0	40.0	48.4
遊 離 炭 酸	-mg/l	12	12.8	5.7	10.4	12	14.1	4.4	9.1
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上	12	0.56	0.38	0.45	12	0.34	0.17	0.28

十和田市(H24)

採水場所 項目		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	23.5	2.8	12.1	12	21.3	3.2	11.8
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下	12	0	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	0.001	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
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	1.57	0.96	1.23	12	1.58	0.96	1.22
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	12	0.10	<0.05	0.06	12	0.08	<0.05	0.06
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	0.08	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 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	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005
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	0.010	0.005	0.007	4	0.016	0.007	0.011
トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/l以下	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002
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	13.4	13.4	13.4	1	13.4	13.4	13.4
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	10.7	11.2	12	12.3	10.5	11.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	1	54.2	54.2	54.2	4	61.0	50.1	56.5
蒸 発 残 留 物	500 mg/l以下	4	140	120	128	4	140	110	125
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 ェ 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	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3
p H 値	5.8以上8.6以下	12	7.25	6.87	7.00	12	7.54	6.87	7.32
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	0.4	0.0	0.1	12	0.4	0.0	0.1
濁 度	2度以下	12	0.1	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0
電 気 伝 導 率	-µS/cm	12	175.6	135.7	155.0	12	181.9	142.7	160.6
ア ル カ リ 度	-mg/l	12	52.0	38.0	47.5	12	58.0	42.0	52.6
遊 離 炭 酸	-mg/l	12	11.8	5.4	9.5	12	11.0	3.2	5.3
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上	12	0.34	0.22	0.28	12	0.32	0.22	0.28

十和田市(H24)

採水場所 項目		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	23.1	4.6	13.0	12	17.9	5.3	11.7		
一 般 細 菌	100 CFU/ml以下	12	0	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	<0.001	<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		
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	1.58	0.98	1.24	12	2.16	1.74	1.99		
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	12	0.10	<0.05	0.06	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	0.06	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001		
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 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	0.004	0.002	0.003	4	0.002	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	0.009	0.005	0.008	4	0.004	0.003	0.003		
トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001		
ブ ロ モ ホ ル ム	0.09 mg/l以下	4	0.002	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	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	13.4	13.4	13.4	1	9.5	9.5	9.5		
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	12.1	10.8	11.3	12	10.4	6.6	9.4		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	57.5	51.7	54.1	1	42.2	42.2	42.2		
蒸 発 残 留 物	500 mg/l以下	4	160	120	135	4	160	120	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 ェ 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	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3		
p H 値	5.8以上8.6以下	12	7.29	6.85	7.12	12	7.62	6.93	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	0.0	0.1	12	0.3	0.0	0.1		
濁 度	2度以下	12	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0		
電 気 伝 導 率	-µS/cm	12	174.7	131.5	152.5	12	139.1	95.0	124.9		
ア ル カ リ 度	-mg/l	12	52.0	42.0	48.3	12	36.0	31.0	32.5		
遊 離 炭 酸	-mg/l	12	11.5	4.7	7.3	12	7.1	1.4	3.7		
残 留 塩 素	0.1 mg/l以上	12	0.40	0.28	0.35	12	0.36	0.22	0.30		

十和田市(H24)

採水場所 項目		上川目浄水場				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	23.8	4.9	13.6	12	23.3	3.8	13.5		
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下	12	0	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	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004		
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		
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	0.36	0.29	0.32	12	0.35	0.29	0.32		
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	12	0.12	0.06	0.09	12	0.11	0.08	0.09		
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	0.07	<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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001		
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 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	0.001	<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	0.006	0.002	0.003	4	0.008	0.001	0.003		
トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001		
ブ ロ モ 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	0.04	<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	8.9	8.9	8.9	1	8.8	8.8	8.8		
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	6.5	5.4	5.9	12	6.4	5.5	5.9		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	1	30.8	30.8	30.8	1	30.3	30.3	30.3		
蒸 発 残 留 物	500 mg/l以下	4	130	110	123	4	130	100	115		
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 ェ 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	8.01	6.84	7.81	12	8.00	7.40	7.83		
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	0.2	0.0	0.0	12	0.4	0.0	0.1		
濁 度	2度以下	12	0.1	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0		
電 気 伝 導 率	-µS/cm	12	101.3	89.0	97.3	12	116.7	88.1	101.5		
ア ル カ リ 度	-mg/l	12	36.0	32.0	34.9	12	38.0	31.0	35.1		
遊 離 炭 酸	-mg/l	12	10.1	1.1	2.1	12	2.7	1.0	1.4		
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上	12	0.42	0.00	0.32	12	0.44	0.20	0.34		

十和田市(H24)

採水場所 項目		段ノ台地区				沢田浄水場				
		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	25.8	2.6	13.7	12	23.3	3.6	12.6	
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下	12	0	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	4	0.004	0.004	0.004	4	0.003	0.003	0.003	
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	
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	0.35	0.29	0.31	12	1.99	0.31	0.91	
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	12	0.11	0.05	0.09	12	0.09	0.06	0.07	
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	0.07	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 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	0.003	0.002	0.002	
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	0.004	0.002	0.003	4	0.007	0.005	0.006	
トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	
ブ ロ モ 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	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	6.4	5.5	5.9	12	10.1	6.8	8.3	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	1	30.6	30.6	30.6	1	35.0	35.0	35.0	
蒸 発 残 留 物	500 mg/l以下	4	130	100	115	4	150	100	125	
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 ェ 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	0.4	<0.3	<0.3	
p H 値	5.8以上8.6以下	12	8.02	7.51	7.87	12	7.98	6.83	7.27	
味	異常でないこと	12	うち異常回数			0	うち異常回数			0
臭 気	異常でないこと	12	うち異常回数			0	うち異常回数			0
色 度	5度以下	12	0.4	0.0	0.1	12	0.3	0.0	0.1	
濁 度	2度以下	12	0.1	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	
電 気 伝 導 率	-µS/cm	12	101.9	92.0	98.1	12	134.2	100.5	116.3	
ア ル カ リ 度	-mg/l	12	41.0	34.0	37.0	12	38.0	28.0	32.7	
遊 離 炭 酸	-mg/l	12	2.1	1.0	1.4	12	9.7	1.2	4.7	
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上	12	0.38	0.22	0.33	12	0.40	0.28	0.34	

十和田市(H24)

採水場所 項目		滝沢地区簡易水道				清瀬・万内地区簡易水道			
		館				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	21.7	2.7	11.5	12	13.7	8.7	11.3
一 般 細 菌	100 CFU/ml以下	12	0	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	4	0.002	0.002	0.002	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
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	0.05	0.02	0.03	12	0.60	0.53	0.56
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	12	0.09	0.06	0.08	12	0.13	<0.05	0.07
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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.007	0.005	0.005	4	0.002	<0.001	<0.001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 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	<0.001	<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	0.010	0.007	0.008	4	0.003	0.002	0.002
トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブ ロ モ 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	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	10.5	10.5	10.5	1	8.2	8.2	8.2
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	4.9	4.2	4.5	12	6.3	5.5	5.8
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	1	36.7	36.7	36.7	1	26.4	26.4	26.4
蒸 発 残 留 物	500 mg/l以下	4	160	100	123	4	140	100	118
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	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
p H 値	5.8以上8.6以下	12	7.97	7.60	7.83	12	7.83	7.22	7.43
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	0.0	0.2	12	0.2	0.0	0.1
濁 度	2度以下	12	0.1	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0
電 気 伝 導 率	-µS/cm	12	119.9	97.1	109.1	12	124.8	79.9	90.8
ア ル カ リ 度	-mg/l	12	48.0	41.0	44.7	12	45.0	27.0	30.8
遊 離 炭 酸	-mg/l	12	2.2	1.0	1.3	12	3.5	1.2	2.4
残 留 塩 素	0.1 mg/l以上	12	0.32	0.24	0.29	12	0.40	0.24	0.35

十和田市(H24)

採水場所 項目		長下地区簡易水道				湖畔地区簡易水道			
		柏木				子ノ口			
		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	24.5	2.7	13.0	12	21.4	0.5	10.2
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下	12	0	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	4	<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	4	<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	4	<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	1	0.002	0.002	0.002	4	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	4	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04	0.02	0.03	12	0.25	0.22	0.24
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	12	0.14	0.06	0.08	12	0.12	0.07	0.09
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/l以下	1	<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	1	<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	1	<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	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゼ ン	0.01 mg/l以下	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/l以下	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	0.07	0.08
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	0.009	0.004	0.006	4	0.002	<0.001	<0.001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 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	0.002	<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	0.011	0.007	0.009	4	0.004	0.003	0.004
トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	0.003	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001
ブ ロ モ 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	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	1	<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	1	<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	1	10.7	10.7	10.7	4	7.4	7.0	7.3
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	1	<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	4.9	4.3	4.5	12	6.1	5.4	5.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	1	38.3	38.3	38.3	4	45.6	31.5	40.3
蒸 発 残 留 物	500 mg/l以下	4	140	110	125	4	130	100	113
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/l以下	1	<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	1	<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	1	<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	1	<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	0.4	<0.3	<0.3
p H 値	5.8以上8.6以下	12	8.05	7.64	7.93	12	7.71	7.20	7.49
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	0.3	0.0	0.1	12	0.4	0.0	0.1
濁 度	2度以下	12	0.4	0.0	0.1	12	0.0	0.0	0.0
電 気 伝 導 率	-µS/cm	12	119.9	98.1	109.5	12	116.7	66.4	99.9
ア ル カ リ 度	-mg/l	12	53.0	28.0	43.8	12	53.0	28.0	39.9
遊 離 炭 酸	-mg/l	12	1.9	1.0	1.3	12	5.1	1.3	2.7
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上	12	0.40	0.26	0.31	12	0.40	0.26	0.35

十和田市(H24)

採水場所 項目		湖畔地区簡易水道				焼山地区簡易水道			
		休屋				蔦			
		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	21.2	2.4	10.7	12	21.6	2.6	11.5
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下	12	0	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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	0.001	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
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	0.25	0.22	0.23	12	0.87	0.10	0.48
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	12	0.12	0.07	0.09	12	<0.05	<0.05	<0.05
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	4	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/l以下	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゼ ン	0.01 mg/l以下	4	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/l以下	4	0.10	0.08	0.09	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 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	0.002	<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	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.004
トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
ブ ロ モ 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	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	4	<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	0.04	<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	1	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	4	7.3	6.4	7.0	1	4.8	4.8	4.8
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l 以下	4	<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	6.0	5.3	5.6	12	6.1	5.0	5.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	4	43.0	26.8	38.1	1	18.9	18.9	18.9
蒸 発 残 留 物	500 mg/l以下	4	130	98	110	1	55	55	55
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02
ジ ェ オ ス ミ ン	0.00001 mg/l以下	4	<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	4	<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	4	<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	4	<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	7.74	7.22	7.49	12	7.52	6.76	7.09
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	0.4	0.0	0.1	12	0.3	0.0	0.1
濁 度	2度以下	12	0.1	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0
電 気 伝 導 率	-µS/cm	12	117.9	77.0	100.9	12	102.4	63.0	81.5
ア ル カ リ 度	-mg/l	12	46.0	28.0	38.5	12	43.0	18.0	28.7
遊 離 炭 酸	-mg/l	12	4.4	1.6	2.5	12	6.1	1.8	4.6
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上	12	0.46	0.22	0.34	10	0.42	0.26	0.34

十和田市(H24)

採水場所 項目		焼山地区簡易水道				焼山地区簡易水道			
		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	11.3	2.6	8.5	12	9.7	6.4	8.0
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	<0.001	<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
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	0.23	0.09	0.13	12	0.21	0.09	0.12
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	<0.06	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/l以下	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.0044	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	4	0.002	<0.001	0.001	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	0.007	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004
トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001
ブ ロ モ 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	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l 以下	1	4.7	4.7	4.7	1	4.7	4.7	4.7
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	6.2	5.0	5.5	12	6.3	5.0	5.6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	1	18.0	18.0	18.0	1	17.4	17.4	17.4
蒸 発 残 留 物	500 mg/l以下	1	75	75	75	1	52	52	52
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 ェ 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	7.43	6.63	6.99	12	7.46	6.72	7.00
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	0.0	0.1	12	0.2	0.0	0.0
濁 度	2度以下	12	0.1	0.0	0.0	12	0.4	0.0	0.0
電 気 伝 導 率	-µS/cm	12	102.4	60.6	72.9	12	102.4	58.1	73.4
ア ル カ リ 度	-mg/l	12	43.0	14.0	20.2	12	43.0	14.0	20.8
遊 離 炭 酸	-mg/l	12	6.8	1.1	4.2	12	6.6	1.1	4.2
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上	11	0.46	0.30	0.37	12	0.50	0.30	0.37

十和田市(H24)

採水場所 項目		潤沢・片貝沢地区簡易水道				百目木地区簡易水道					
		尻貝下				大筋					
		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	20.4	4.1	11.5	12	19.6	4.8	11.5		
一 般 細 菌	100 CFU/ml 以下	12	3	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	<0.001	<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		
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	0.19	0.14	0.16	12	0.32	0.25	0.28		
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	12	0.06	<0.05	<0.05	12	0.06	<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	0.11	0.08	0.10	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	0.04 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	<0.001	<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	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002		
トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		
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 ロ モ 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	6.2	6.2	6.2	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	6.9	5.9	6.2	12	7.5	6.4	6.9		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	1	15.6	15.6	15.6	1	20.3	20.3	20.3		
蒸 発 残 留 物	500 mg/l以下	1	76	76	76	1	89	89	89		
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 ェ 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	7.59	6.95	7.19	12	7.33	6.82	7.04		
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	0.3	0.0	0.1	12	0.2	0.0	0.0		
濁 度	2度以下	12	0.1	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0		
電 気 伝 導 率	-µS/cm	12	126.7	57.7	66.9	12	124.7	60.5	75.5		
ア ル カ リ 度	-mg/l	12	25.0	15.0	18.6	12	24.0	22.0	22.8		
遊 離 炭 酸	-mg/l	12	4.3	1.1	2.6	12	6.5	2.0	4.2		
残 留 塩 素	0.1 mg/l 以上	12	0.44	0.28	0.36	12	0.28	0.14	0.21		

十和田市(H24)

採水場所 項目		大畑野高田地区簡易水道			
		立石			
		浄水			
		検査回数	最大値	最小値	平均値
水 温	-℃	12	18.1	4.7	10.8
一 般 細 菌	100 CFU/ml以下	12	0	0	0
大 腸 菌 (MPN/100m ℓ)	検出されないこと	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
水 銀 及 び 其 の 化 合 物	0.0005 mg/ℓ以下	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
鉛 及 び 其 の 化 合 物	0.01 mg/ℓ以下	1	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ以下	1	0.002	0.002	0.002
六価クロム化合物	0.05 mg/ℓ以下	1	<0.005	<0.005	<0.005
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ以下	12	1.77	0.71	0.97
フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ以下	12	0.06	<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
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/ℓ以下	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
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
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/ℓ以下	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
トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ以下	1	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ゼ ン	0.01 mg/ℓ以下	1	<0.001	<0.001	<0.001
塩 素 酸	0.6 mg/ℓ以下	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
ク ロ ロ ホ ル ム	0.06 mg/ℓ以下	4	0.002	<0.001	<0.001
ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.04 mg/ℓ以下	4	<0.004	<0.004	<0.004
ジブromクロロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	0.002	0.002	0.002
臭 素 酸	0.01 mg/ℓ以下	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ以下	4	0.006	0.003	0.005
トリクロロ酢酸	0.2 mg/ℓ以下	4	<0.02	<0.02	<0.02
ブromジクロロメタン	0.03 mg/ℓ以下	4	0.002	<0.001	0.001
ブromホルム	0.09 mg/ℓ以下	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
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/ℓ以下	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
鉄 及 び 其 の 化 合 物	0.3 mg/ℓ以下	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
ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ以下	1	10.5	10.5	10.5
マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ以下	1	<0.005	<0.005	<0.005
塩 化 物 イ オ ン	200 mg/ℓ以下	12	9.6	8.1	8.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300 mg/ℓ以下	1	34.0	34.0	34.0
蒸 発 残 留 物	500 mg/ℓ以下	4	100	91	96
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/ℓ以下	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
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
非イオン界面活性剤	0.02 mg/ℓ以下	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
有機物(全有機炭素:TOC)	3 mg/ℓ以下	12	<0.3	<0.3	<0.3
p H 値	5.8以上8.6以下	12	7.69	6.90	7.12
味	異常でないこと	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
色 度	5度以下	12	0.2	0.0	0.1
濁 度	2度以下	12	0.3	0.0	0.0
電 気 伝 導 率	- μS/cm	12	141.7	95.4	115.3
ア ル カ リ 度	- mg/ℓ	12	32.0	28.0	30.6
遊 離 炭 酸	- mg/ℓ	12	7.1	1.3	4.8
残 留 塩 素	0.1 mg/ℓ以上	12	0.39	0.26	0.32