

上水道高砂系統 浄水

令和5年度 水質検査結果

採水地点 : 倶知安町役場庁舎

項目	基準値	検査日												最高値	最小値	平均値	測定回数
		検査機関															
		4月5日	5月18日	6月15日	7月5日	8月17日	9月5日	10月3日	11月9日	12月14日	1月10日	2月20日	3月14日				
		小樽市水道局	小樽市水道局	小樽市水道局	小樽市水道局	小樽市水道局	小樽市水道局	小樽市水道局	小樽市水道局	小樽市水道局	小樽市水道局	小樽市水道局	小樽市水道局				
水温	℃	8.8	15.7	18.1	18.6	22.9	19.2	15.4	16.7	8.4	7.7	8.8	7.7	22.9	7.7	14.0	12
一般細菌	100 /ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下				< 0.0003									< 0.0003			1
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下				< 0.00005									< 0.00005			1
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下				< 0.001									< 0.001			1
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下				< 0.001									< 0.001			1
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下				0.002									0.002			1
六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			4
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下				< 0.004									< 0.004			1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下				0.45									0.45			1
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下				0.16									0.16			1
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下				0.01									0.01			1
四塩化炭素	0.002 mg/l以下				< 0.0002									< 0.0002			1
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下				< 0.005									< 0.005			1
ジス-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	0.04 mg/l以下				< 0.001									< 0.001			1
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下				< 0.001									< 0.001			1
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下				< 0.0001									< 0.0001			1
トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下				< 0.0001									< 0.0001			1
ベンゼン	0.01 mg/l以下				< 0.0001									< 0.0001			1
塩素酸	0.6 mg/l以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.060	< 0.060	< 0.060	4
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.06 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
臭素酸	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下				< 0.01									< 0.01			1
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下				< 0.01									< 0.01			1
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下				< 0.003									0.003			1
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下				< 0.01									< 0.01			1
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下				9.1									9			1
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下				< 0.001									< 0.001			1
塩化物イオン	200 mg/l以下	7.3	7.1	7.4	7.1	6.9	7.2	7.2	7.2	7.3	6.9	7.2	7.2	7.4	6.9	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下				25									25			1
蒸発残留物	500 mg/l以下				93									93			1
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下				< 0.02									< 0.02			1
ジオスミン	0.00001 mg/l以下				< 0.000001									< 0.000001			1
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下				< 0.000001									< 0.000001			1
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下				< 0.004									< 0.004			1
フェノール類	0.005 mg/l以下				< 0.0005									< 0.0005			1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.16	0.16	0.14	0.18	0.09	0.16	0.14	0.15	0.13	0.14	0.17	0.15	0.18	0.09	0.15	12
pH値	5.8以上8.6以下	6.83	6.72	6.87	6.80	6.74	6.80	6.80	6.86	6.97	6.85	6.80	7.07	7.07	6.72	6.84	12
味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	12
臭気	異常でないこと	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	12
色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
残留塩素	mg/l	0.18	0.14	0.21	0.14	0.22	0.19	0.18	0.14	0.18	0.21	0.21	0.18	0.22	0.14	0.18	12

上水道豊岡系統 浄水  
採水地点 : 寒別672-3

令和5年度 水質検査結果

項目	基準値	検査日													最高値	最小値	平均値	測定回数
		検査機関	4月5日	5月18日	6月15日	7月5日	8月17日	9月5日	10月3日	11月9日	12月14日	1月10日	2月20日	3月14日				
水温	℃	小樽市水道局	1.2	10.6	15.1	18.3	15.5	22.5	17.8	12.5	6.3	4.8	4.0	3.1	22.5	1.2	11.5	13
一般細菌	100 /ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下				< 0.0003									< 0.0003				1
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下				< 0.00005									< 0.00005				1
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下				< 0.001									< 0.001				1
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下				< 0.001									< 0.001				1
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下				< 0.001									< 0.001				1
六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002				4
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下				< 0.004									< 0.004				1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下				0.48									0.48				1
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下				0.07									0.07				1
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下				< 0.01									< 0.01				1
四塩化炭素	0.002 mg/l以下				< 0.0002									< 0.0002				1
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下				< 0.005									< 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	0.04 mg/l以下				< 0.001									< 0.001				1
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下				< 0.001									< 0.001				1
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下				< 0.0001									< 0.0001				1
トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下				< 0.0001									< 0.0001				1
ベンゼン	0.01 mg/l以下				< 0.0001									< 0.0001				1
塩素酸	0.6 mg/l以下	< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	4
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.06 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
臭素酸	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下				< 0.01									< 0.01				1
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下				< 0.01									< 0.01				1
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下				0.003									0.003				1
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下				< 0.01									0.01				1
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下				7.5									8				1
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下				< 0.001									< 0.001				1
塩化物イオン	200 mg/l以下	7.0	6.8	7.0	6.9	10.0	6.9	6.7	6.9	6.9	6.7	6.8	6.9	10.0	6.7	7.1	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下				21									21				1
蒸発残留物	500 mg/l以下				90									90				1
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下				< 0.02									< 0.02				1
ジェオスミン	0.00001 mg/l以下				< 0.000001									< 0.000001				1
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下				< 0.000001									< 0.000001				1
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下				< 0.004									< 0.004				1
フェノール類	0.005 mg/l以下				< 0.0005									< 0.0005				1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.12	0.11	0.09	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.10	0.12	0.09	0.10	12	
pH値	5.8以上8.6以下	6.82	6.69	6.84	6.70	6.45	6.73	6.83	6.79	6.91	6.82	6.74	6.90	6.91	6.45	6.77	12	
味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	12
臭気	異常でないこと	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	12
色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
残留塩素	mg/l	0.14	0.16	0.10	0.20	0.24	0.14	0.16	0.16	0.12	0.15	0.16	0.14	0.24	0.10	0.16	12	

上水道山田地区 浄水  
採水地点 : 山田204-26

令和5年度 水質検査結果

項目	基準値	検査日													最高値	最小値	平均値	測定回数
		検査機関	4月5日	5月18日	6月15日	7月25日	8月17日	9月5日	10月3日	11月9日	12月14日	1月10日	2月20日	3月14日				
水温	℃	小樽市水道局	7.1	12.1	11.1	12.7	10.7	16.9	14.3	13.9	7.8	7.4	7.3	6.8	16.9	6.8	10.7	12
一般細菌	100 /ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12									
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003				4
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005				4
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001				4
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001				4
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001			0.001			0.001			0.001			0.001				4
六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002				4
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004				4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.49			0.41			0.37			0.46			0.49				4
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.06			0.09			0.09			0.07			0.09				4
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.02			0.02			0.02			0.02			0.02				4
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002				4
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005				4
ジス-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	0.04 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001				4
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001				4
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				4
トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				4
ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				4
塩素酸	0.6 mg/l以下	< 0.06			0.07			0.06			< 0.06			0.070	< 0.060	< 0.063		4
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002		4
クロロホルム	0.06 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		4
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003		4
ジプロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		4
臭素酸	0.01 mg/l以下	< 0.001			0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	0.001		4
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	0.001		4
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003		4
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001		4
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	0.001		4
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008		4
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01				4
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01				4
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.004			0.014			0.011			0.009			0.014				4
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.01			0.01			0.01			< 0.01			0.01				4
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	12.9			12.5			9.7			12.5			13				4
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001			0.001			0.001			0.002			< 0.002				4
塩化物イオン	200 mg/l以下	9.0	9.0	9.5	9.7	5.4	9.8	9.7	10.2	9.8	9.3	9.5	9.4	10.2	5.4	9.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	53			47			53			50			53				4
蒸発残留物	500 mg/l以下	142			127			143			132			143				4
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02				4
ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001				4
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001				4
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004				4
フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005				4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.14	0.14	0.12	0.13	0.07	0.14	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.14	0.07	0.12	12	
pH値	5.8以上8.6以下	6.48	6.40	6.41	6.42	6.94	6.59	6.41	6.49	6.60	6.45	6.42	6.51	6.94	6.40	6.51	12	
味	異常でないこと	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	異味なし	12									
臭気	異常でないこと	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	異臭気なし	12									
色度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
残留塩素	mg/l	0.23	0.29	0.23	0.22	0.15	0.21	0.16	0.16	0.24	0.28	0.28	0.17	0.29	0.15	0.22	12	

上水道ワイス地区 浄水  
採水地点 : 花園79

令和5年度 水質検査結果

項目	基準値	検査日		検査機関		4月5日	5月18日	6月15日	7月5日	8月17日	9月5日	10月3日	11月9日	12月14日	1月11日	2月20日	3月14日	最高値	最小値	平均値	測定回数
		小樽市水道局	小樽市水道局	小樽市水道局																	
水温	℃	4.2	6.2	8.4	10.7	15.5	14.5	11.8	8.9	5.1	4.2	1.9	2.5	18.3	1.9	8.6	13				
一般細菌	100 /ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12														
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003			4
水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005		< 0.00005			4
セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			4
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			4
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			4
六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002			4
亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004			4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.20		0.20		0.18		0.19		0.20		0.19		0.20		0.20		0.20			4
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05			4
ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01			4
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			4
1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 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	0.04 mg/l以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			4
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001			4
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001			4
トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001			4
ベンゼン	0.01 mg/l以下	< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001		< 0.0001			4
塩素酸	0.6 mg/l以下	< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06		< 0.06	< 0.060	< 0.060	< 0.060	< 0.060	4
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.06 mg/l以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
臭素酸	0.01 mg/l以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ブロモホルム	0.09 mg/l以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	< 0.008		< 0.008		< 0.008		< 0.008		< 0.008		< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	4.9		4.8		4.6		4.7		5		5		5		5		5		5	4
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
塩化物イオン	200 mg/l以下	5.8	5.4	9.5	5.5	10.0	5.4	5.4	5.4	5.5	5.4	5.4	5.5	10.0	5.4	6.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	12		11		11		11		11		11		11		12		12		12	4
蒸発残留物	500 mg/l以下	61		58		60		55		61		61		61		61		61		61	4
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	4
ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001		< 0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004	4
フェノール類	0.005 mg/l以下	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.10	0.09	0.12	0.08	0.11	0.11	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.07	0.09	12				
pH値	5.8以上8.6以下	7.01	6.98	6.41	6.83	6.45	6.95	7.08	6.99	7.07	6.99	6.92	7.06	7.08	6.41	6.90	12				
味	異常でないこと	異味なし	異味なし	12																	
臭気	異常でないこと	異臭気なし	異臭気なし	12																	
色度	5 度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
濁度	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
残留塩素	mg/l	0.10	0.17	0.23	0.14	0.24	0.12	0.14	0.10	0.10	0.10	0.15	0.11	0.24	0.10	0.14	12				