

上水道高砂系統 浄水  
採水地点 : 俣知安町役場庁舎

令和6年度 水質検査結果

項目	基準値	検査日		検査機関											最高値	最小値	平均値	測定回数	
		4月3日	5月23日	6月13日	7月17日	8月8日	9月3日	10月16日	11月14日	12月12日	1月8日	2月20日	3月13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	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	℃	7.0	12.6	15.9	17.9	18.9	19.1	16.8	12.1	8.7	8.7	7.3	8.7	19.1	7.0	12.8	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	< 0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下				0.47									0.47			1		
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下				0.17									0.17			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		< 0.06		< 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	< 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romok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romok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romokロロホルム	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				9.2									9.2			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	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.2	6.9	7.1	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下				26									26			1		
蒸発残留物	500 mg/l以下				101									101			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	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	0.30	0.30	0.30	12		
pH値	5.8以上8.6以下	6.91	6.75	6.79	6.79	6.82	6.83	6.88	6.80	6.94	6.92	6.70	6.71	6.94	6.70	6.82	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	< 1	< 1	< 1	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		
ペルフルオロオクタン sulfon酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン sulfon酸(PFOA)	0.00005 mg/l以下				< 0.000005									< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	1		
残留塩素	mg/l	0.22	0.17	0.22	0.24	0.16	0.13	0.18	0.15	0.17	0.21	0.17	0.18	0.24	0.13	0.18	12		

上水道豊岡系統 浄水  
採水地点 : 寒別672-3

令和6年度 水質検査結果

項目	基準値	検査日		検査機関											最高値	最小値	平均値	測定回数
		4月3日	5月23日	6月13日	7月17日	8月8日	9月3日	10月16日	11月14日	12月12日	1月8日	2月20日	3月13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	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	℃	1.7	12.1	14.2	18.5	19.4	20.8	14.3	11.1	5.5	5.8	2.1	1.5	20.8	1.5	10.6	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				< 0.001									< 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	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				0.08									0.08			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	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romok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romok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romokロロホルム	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				0.005									0.005			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				7.4									7.4			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	6.9	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	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				92									92			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	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	0.30	0.30	0.30	12	
pH値	5.8以上8.6以下	6.91	6.68	6.78	6.75	6.79	6.74	6.78	6.74	6.85	6.85	6.75	6.89	6.91	6.68	6.79	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	< 1	< 1	< 1	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	
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/l以下				< 0.000005									< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	1	
残留塩素	mg/l	0.17	0.17	0.14	0.16	0.20	0.16	0.12	0.18	0.11	0.16	0.13	0.19	0.20	0.11	0.16	12	

上水道山田地区 浄水  
採水地点 : 山田204-26

令和6年度 水質検査結果

項目	基準値	検査日		検査機関										最高値	最小値	平均値	測定回数
		4月3日	5月23日	6月13日	7月23日	8月8日	9月3日	10月16日	11月14日	12月12日	1月8日	2月20日	3月13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	小樽市水道局			
水温	℃	2.0	10.8	14.2	13.3	12.1	13.4	11.5	10.6	8.2	8.2	7.2	6.7	14.2	2.0	9.9	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			< 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	0.52			0.34			0.50			0.47			0.52	0.34	0.46	4
フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.06			0.11			0.08			0.08			0.11	0.06	0.08	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	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
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			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			< 0.06			0.07			< 0.06			0.07	0.06	0.06	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			< 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	0.005			0.014			0.009			0.005			0.014	0.005	0.008	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			13.1			9.7			13.4			13.4	9.7	12.3	4
マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.001			0.002			0.001			0.002			0.002	0.001	0.002	4
塩化物イオン	200 mg/l以下	9.3	8.7	8.9	9.0	9.1	9.5	9.7	9.9	9.8	9.2	9.3	9.1	9.9	8.7	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	53			51			48			54			54	48	52	4
蒸発残留物	500 mg/l以下	139			131			137			139			139	131	137	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	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	0.30	0.30	0.30	12
pH値	5.8以上8.6以下	6.55	6.38	6.36	6.36	6.36	6.48	6.41	6.51	6.46	6.50	6.43	6.49	6.55	6.36	6.44	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	< 1	< 1	< 1	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
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/l以下				< 0.000005									< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	1
残留塩素	mg/l	0.10	0.13	0.19	0.22	0.21	0.21	0.21	0.15	0.25	0.23	0.27	0.25	0.27	0.10	0.20	12

上水道ワイス地区 浄水  
採水地点 :花園79-3

令和6年度 水質検査結果

項目	基準値	検査日		検査機関											最高値	最小値	平均値	測定回数
		4月3日	5月23日	6月13日	7月17日	8月8日	9月3日	10月16日	11月14日	12月12日	1月8日	2月20日	3月13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	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	℃	6.4	6.7	7.3	8.5	11.3	9.9	9.4	8.4	6.5	3.5	2.1	5.9	11.3	2.1	7.2	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					< 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			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			4	
鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	< 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			4	
六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	< 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			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	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	0.18			0.20					0.19				0.18	0.20	0.18	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	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	4	
四塩化炭素	0.002 mg/l以下	< 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			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			4	
ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	< 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			4	
トリクロロエチレン	0.03 mg/l以下	< 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			4	
塩素酸	0.6 mg/l以下	< 0.06			< 0.06					< 0.06				< 0.06	< 0.06	< 0.06	4	
クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	< 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	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	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	4	
臭素酸	0.01 mg/l以下	< 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	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	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	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	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	4	
亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	< 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			4	
鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	< 0.003			0.015					< 0.003				< 0.003	< 0.015		4	
銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	< 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	4.8			4.6					4.7				4.8	4.8		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			4	
塩化物イオン	200 mg/l以下	5.5	5.5	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.6	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	11			11					11				11	11		4	
蒸発残留物	500 mg/l以下	55			57					61				53	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			4	
ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	< 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			4	
非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	< 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			4	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	0.30	0.30	12	
pH値	5.8以上8.6以下	7.05	7.02	7.04	7.06	6.97	6.96	7.01	6.93	7.02	7.02	6.90	7.04	7.06	6.90	7.00	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	
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005 mg/l以下				< 0.000005									< 0.000005	< 0.000005	< 0.000005	1	
残留塩素	mg/l	0.18	0.16	0.18	0.16	0.16	0.17	0.12	0.12	0.12	0.23	0.10	0.14	0.23	0.10	0.15	12	