

年度	2023															
原淨水区分	浄水															
採水場所	上水道／直江系 末端②(大黒山麓地区)															
分析項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値
水温	°C	15.2	18.0	23.1	25.5	28.6	26.2	20.8	15.8	13.3	9.5	10.0	8.1	28.6	17.8	
一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	0.0003 未満		
水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	0.00005 未満		
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満		
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満		
ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満		
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満		
亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満		
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	—	—	0.52		
フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	0.08 未満		
ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10 未満	—	—	0.10 未満		
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	0.0002 未満		
1, 4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満		
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	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満		
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満		
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満		
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満		
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満		
塩素酸	mg/L	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満	0.06 未満	
クロロ酢酸	mg/L	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	
クロロホルム	mg/L	—	0.001 未満	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001	
ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.003	0.004	
臭素酸	mg/L	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	
総トリハロメタン	mg/L	—	0.006	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.004	—	0.004	0.006	
トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	0.002 未満	
プロモジクロロメタン	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.002	
プロモホルム	mg/L	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	0.001	0.002	
ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満	0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	
鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	
銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007	—	—	0.007	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	11.5	
マンガン及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	
塩化物イオン	mg/L	14.8	13.5	12.1	12.1	11.4	11.4	11.0	11.6	11.7	12.8	13.0	13.2	11.0	14.8	12.4
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4	—	—	33.4	
蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76	—	—	76	
陰イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	
ジオスミン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	0.000001 未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	0.000001 未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	
フェノール類	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	0.0005 未満	
有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
pH値		7.1	7.0	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.3	7.1	
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
濁度	度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
残留塩素(参考値)	mg/L	—	0.32	—	—	0.18	—	—	0.27	—	—	0.34	—	0.18	0.34	0.28
導電率	μS/cm	112	110	109	111	111										