

原水(千歳川浄水場系)
令和7年4月～令和7年9月 水質検査結果

分類	測定項目	浄水の水質基準値 (参考)	採水月日 及び 採水時刻					
			4月21日 6時23分	—	—	—	—	—
	気温 (°C)		7.0	—	—	—	—	—
	水温 (°C)		7.3	—	—	—	—	—
細菌	基 1 一般細菌 (個/mL)	100個/mL以下	12	—	—	—	—	—
	基 2 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと	13	—	—	—	—	—
重金属	基 3 カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003 mg/L以下	< 0.0003	—	—	—	—	—
	基 4 水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	基 5 セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001	—	—	—	—	—
	基 6 鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001	—	—	—	—	—
	基 7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01 mg/L以下	0.003	—	—	—	—	—
	基 8 六価クロム化合物 (mg/L)	0.02 mg/L以下	< 0.002	—	—	—	—	—
無機物	基 9 垂硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 mg/L以下	< 0.004	—	—	—	—	—
	基 10 シアン化合物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001	—	—	—	—	—
	基 11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 (mg/L)	10 mg/L以下	0.15	—	—	—	—	—
	基 12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 mg/L以下	0.11	—	—	—	—	—
	基 13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 mg/L以下	0.25	—	—	—	—	—
健康に関する項目	基 14 四塩化炭素 (mg/L)	0.002 mg/L以下	< 0.0002	—	—	—	—	—
	基 15 1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 mg/L以下	< 0.005	—	—	—	—	—
	基 16 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)	0.04 mg/L以下	< 0.004	—	—	—	—	—
	基 17 ジクロロメタン (mg/L)	0.02 mg/L以下	< 0.002	—	—	—	—	—
	基 18 テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001	—	—	—	—	—
	基 19 トリクロロエチレン (mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001	—	—	—	—	—
	基 20 ベンゼン (mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001	—	—	—	—	—
	基 21 塩素酸 (mg/L)	0.6 mg/L以下						
	基 22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 mg/L以下						
	基 23 クロロホルム (mg/L)	0.06 mg/L以下						
消毒副生成物	基 24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 mg/L以下						
	基 25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 mg/L以下						
	基 26 臭素酸 (mg/L)	0.01 mg/L以下						
	基 27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 mg/L以下						
	基 28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 mg/L以下						
	基 29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 mg/L以下						
	基 30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 mg/L以下						
	基 31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 mg/L以下						
	基 32 垂鉛及びその化合物 (mg/L)	1.0 mg/L以下	< 0.01	—	—	—	—	—
	基 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2 mg/L以下	< 0.02	—	—	—	—	—
	基 34 鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3 mg/L以下	0.03	—	—	—	—	—
水利用上の障害に関する項目	基 35 銅及びその化合物 (mg/L)	1.0 mg/L以下	< 0.01	—	—	—	—	—
	味 基 36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 mg/L以下	13.1	—	—	—	—	—
	色 基 37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 mg/L以下	0.004	—	—	—	—	—
	味 基 38 塩化物イオン (mg/L)	200 mg/L以下	12.2	—	—	—	—	—
	味 基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 mg/L以下	46.7	—	—	—	—	—
	味 基 40 蒸発残留物 (mg/L)	500 mg/L以下	112	—	—	—	—	—
	泡 基 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	臭気 基 42 ジエオスマシン (mg/L)	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	臭気 基 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	泡 基 44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	—
基礎的性状	臭気 基 45 フェノール類 (mg/L)	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 mg/L以下	0.6	—	—	—	—	—
	基 47 pH 値	5.8以上8.6以下	7.57	—	—	—	—	—
	基 48 味	異常でないこと						
	基 49 臭気	異常でないこと	植物性臭	—	—	—	—	—
	基 50 色度 (度)	5 度以下	< 1	—	—	—	—	—
	基 51 濁度 (度)	2 度以下	0.6	—	—	—	—	—
独自検査項目	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)		1	—	—	—	—	—
検査機関			石狩東部広域水道企業団事務局水質検査センター					

* 基21～基31は、塩素消毒によって生成する物質のため、「原水」では検査を省略しています。