

原水(千歳川浄水場系)
令和6年10月～令和7年3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				
			10月22日 6時28分	11月27日 6時15分	12月9日 6時10分		
	気 温 (°C)		11.3	12.0	-3.4		
	水 温 (°C)		13.3	8.3	6.1		
健康に関する項目	細菌	基 1 一般細菌 (個/mL)	100個/mL以下	120	70	50	
		基 2 大腸菌 (MPN/100mL)	検出されないこと	23	7.8	7.8	
	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 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04 mg/L以下	< 0.004	—	—	
		基 10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001	—	—	
		基 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 mg/L以下	0.09	—	—	
		基 12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 mg/L以下	0.12	—	—	
		基 13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 mg/L以下	0.24	—	—	
	有機物	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	—	—	
	消毒副生成物	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				
		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 プ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				
水利用上の障害に関する項目	色	基 32 亜鉛及びその化合物 (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	0.05	—	—	
		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	12.8	—	—	
	色	基 37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 mg/L以下	0.007	—	—	
		基 38 塩化物イオン (mg/L)	200 mg/L以下	12.1	12.7	13.7	
	味	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 mg/L以下	47.5	—	—	
		基 40 蒸発残留物 (mg/L)	500 mg/L以下	116	—	—	
	泡	基 41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 mg/L以下	—	—	—	
	臭気	基 42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001 mg/L以下	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
		基 43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001 mg/L以下	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	
	泡	基 44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 mg/L以下	—	—	—	
	臭気	基 45 フェノール類 (mg/L)	0.005 mg/L以下	—	—	—	
	基礎的性状	基 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 mg/L以下	0.8	0.7	0.6	
基 47 p H 値		5.8以上8.6以下	7.68	7.68	7.68		
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	植物性臭	植物性臭		
基 50 色度 (度)		5度以下	2	1	< 1		
基 51 濁度 (度)		2度以下	0.9	0.6	0.7		
独自検査項目	嫌気性芽胞菌 (CFU/100mL)		1	2	2		
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。