

北広島分水点4(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	水質基準値	採水月日 及び 採水時刻					
			4月22日 7時20分	5月29日 7時13分	—	—	—	—
	気温 (℃)		5.3	16.7	—	—	—	—
	水温 (℃)		7.5	11.8	—	—	—	—
細菌	基 1 一般細菌 (個/mL)	100個/mL以下	0	0	—	—	—	—
	基 2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	—	—	—	—
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	< 0.001	—	—	—	—	—
	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 垣硝酸態窒素 (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	0.12	—	—	—	—	—
	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	0.26	—	—	—	—	—
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	< 0.04	—	—	—	—	—
	基 22 クロロ酢酸 (mg/L)	0.02 mg/L以下	< 0.002	—	—	—	—	—
	基 23 クロロボルム (mg/L)	0.06 mg/L以下	< 0.001	—	—	—	—	—
消毒副生成物	基 24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 mg/L以下	< 0.003	—	—	—	—	—
	基 25 ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 mg/L以下	0.003	—	—	—	—	—
	基 26 臭素酸 (mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001	—	—	—	—	—
	基 27 総トリハロメタン (mg/L)	0.1 mg/L以下	0.005	—	—	—	—	—
	基 28 トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 mg/L以下	< 0.003	—	—	—	—	—
	基 29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 mg/L以下	0.002	—	—	—	—	—
	基 30 ブロモホルム (mg/L)	0.09 mg/L以下	< 0.001	—	—	—	—	—
	基 31 ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08 mg/L以下	< 0.008	—	—	—	—	—
	基 32 垣鉛及びその化合物 (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	< 0.01	—	—	—	—	—
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	14.7	—	—	—	—	—
	色 基 37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 mg/L以下	< 0.001	—	—	—	—	—
	味 基 38 塩化物イオン (mg/L)	200 mg/L以下	14.7	14.7	—	—	—	—
	基 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 mg/L以下	54.9	—	—	—	—	—
	基 40 蒸発残留物 (mg/L)	500 mg/L以下	127	—	—	—	—	—
	泡 基 41 隕イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	臭気 基 42 ジエオスミン (mg/L)	0.00001 mg/L以下	—	—	—	—	—	—
	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	0.3	0.3	—	—	—	—
	基 47 pH 値	5.8以上8.6以下	7.26	7.51	—	—	—	—
	基 48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	—	—	—	—
	基 49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	—	—	—	—
	基 50 色 度 (度)	5 度以下	< 1	< 1	—	—	—	—
	基 51 濁 度 (度)	2 度以下	< 0.1	< 0.1	—	—	—	—
衛生上の措置	残留塩素 (mg/L)		0.50	0.56	—	—	—	—
水道水質基準の適合判定	(基1～基51)		適合	適合	—	—	—	—
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					

※ 残留塩素は、水道法施行規則で衛生上必要な措置として、給水栓で0.1mg/L以上となっています。