## 送水(千歳川浄水場系) 令和5年4月~令和5年9月 水質検査結果

$\triangle$	類	3FI		н	<b>水质甘油</b>	4 H 95 H	5 P 1 5 P		び 採水時刻	0 H 20 H	0 8 90 8
分	類	浿	定 項	目	水質基準値	4月25日 6時45分	5月15日 6時45分	6月8日 6時50分	7月19日 7時10分	8月29日 6時11分	9月20日 6時50分
			気 温(	(℃)		7.8	12.6	17.0	21.7	20.7	19.5
			水温(	(℃)		7.8	8.6	11.9	18.8	23.6	20.6
	細菌	基 1	一 般 細 菌(	(個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
术		基 2	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
	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			< 0.0003		
		基 4	水銀及びその化合物(	(mg/L)	0.0005 mg/L以下				< 0.00005		_
		基 5	セレン及びその化合物(	(mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001		
里		基 6	鉛及びその化合物(	(mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001		
		基 7	ヒ素及びその化合物(	(mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001			0.001		
		基 8	六価クロム化合物(	(mg/L)	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002	_	_
	無機物	基 9	亜 硝 酸 態 窒 素(	(mg/L)	0.04 mg/L以下	< 0.004			< 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			< 0.001		_
無		基 11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(	(mg/L)	10 mg/L以下	0.12			0.11		_
		基 12	フッ素及びその化合物(	(mg/L)	0.8 mg/L以下	0.12	_		0.12		
	「	基 13	ホウ素及びその化合物(	(mg/L)	1.0 mg/L以下	0.24			0.25		
健		基 14	四 塩 化 炭 素(	(mg/L)	0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002		
康に		基 15	1 , 4- ジオキサン(	(mg/L)	0.05 mg/L以下	< 0.005	_		< 0.005	_	
関す		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			< 0.004		
7	機物	基 17	ジクロロメタン(	(mg/L)	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002		
目		基 18	テトラクロロエチレン(	(mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001	_	_	< 0.001		_
	Ī	基 19	トリクロロエチレン(	(mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001		_	< 0.001		_
		基 20	ベ ン ゼ ン(	(mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001		_
		基 21	塩 素 酸 (	(mg/L)	0.6 mg/L以下	< 0.04	_		< 0.04		_
		基 22	クロロ酢酸(	(mg/L)	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002		
		基 23	クロロホルム(	(mg/L)	0.06 mg/L以下	< 0.001		< 0.001	0.001	0.002	0.001
		基 24	ジクロロ酢酸(	(mg/L)	0.03 mg/L以下	< 0.003			< 0.003		
	ļ	基 25	ジブロモクロロメタン(	(mg/L)	0.1 mg/L以下	0.002		0.002	0.003	0.003	0.003
	消毒副生成物	基 26	臭 素 酸(	(mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001	_	_	< 0.001		_
		基 27	総トリハロメタン(	(mg/L)	0.1 mg/L以下	0.003		0.003	0.007	0.008	0.007
		基 28	トリクロロ酢酸(	(mg/L)	0.03 mg/L以下	< 0.003		_	< 0.003		_
		基 29	ブロモジクロロメタン (	(mg/L)	0.03 mg/L以下	0.001		0.001	0.003	0.003	0.003
		基 30	ブロモホルム(	(mg/L)	0.09 mg/L以下	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
		基 31	ホルムアルデヒド(	(mg/L)	0.08 mg/L以下	< 0.008			< 0.008		
		基 32	亜鉛及びその化合物(	(mg/L)	1.0 mg/L以下	< 0.01			< 0.01		_
	<i>#</i>	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	_	_	< 0.02		_
	色 -	基 34	鉄及びその化合物(	(mg/L)	0.3 mg/L以下	< 0.01			< 0.01		
		基 35	銅及びその化合物(	(mg/L)	1.0 mg/L以下	< 0.01			< 0.01		
	味	基 36	ナトリウム及びその化合物(	(mg/L)	200 mg/L以下	13.9		_	14.1		_
	色	基 37	マンガン及びその化合物(	(mg/L)	0.05 mg/L以下	< 0.001		—	< 0.001		_
水		基 38	塩化物イオン(	(mg/L)	200 mg/L以下	13.8	14.4	13.7	13.7	14.2	14.0
£II	味	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (	(mg/L)	300 mg/L以下	47.3		_	46.8		_
上 の		基 40	蒸 発 残 留 物(	(mg/L)	500 mg/L以下	120		_	118		_
障	泡	基 41	陰イオン界面活性剤(	(mg/L)	0.2 mg/L以下			_	< 0.02		
害に	自与	基 42	ジェオスミン(	(mg/L)	0.00001 mg/L以下		_	_	< 0.000001		< 0.000001
す	臭気	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
る 項	泡	基 44	非イオン界面活性剤(	(mg/L)	0.02 mg/L以下		_	_	< 0.002		_
н	臭気	基 45	フェノール類(	(mg/L)	0.005 mg/L以下			_	< 0.0005		_
	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
		基 47	p H 値		5.8以上8.6以下	7.10	7.03	6.94	7.14	7.06	7.04
基		基 48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	Ī	基 50	色度(	(度)	5 度以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	ŀ	基 51	濁度(	(度)	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
衛生上の	の措置	$\nearrow$		(mg/L)		0.48	0.48	0.50	0.48	0.48	0.48
水	道 :	水 !		判定	(基1~基51)	適合	適合	適合	適合	適合	適合

<sup>※</sup> 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。