## 北広島分水点3(千歳川浄水場系) 平成31年度4月~令和元年9月 水質検査結果

	т і					採水月日 及	び 採水時刻		
分 類	ð	則 定 項 目	水質基準値	4月17日 8時15分	5月29日 8時00分	6月12日 8時30分	7月24日 8時15分	8月19日 8時47分	9月17日 8時12分
	+	気 温(℃)		13.6	17.6	8時30分	8時15分	22.2	23.0
		水 温 ( ℃ )		7.7	12.2	13.3	16.2	18.1	18.1
$\overline{}$	基 1	一 般 細 菌 (個/mL)	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
細菌	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
	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		0.0005 mg/L以下	< 0.00005			< 0.00005		
重金属	基 5	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001		
	基 6	鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001		_	< 0.001		_
	基 7		0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001		
	基 8	六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.05 mg/L以下	< 0.005			< 0.005		
	基 9		0.04 mg/L以下	< 0.004			< 0.004		
無機物	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		
	-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10 mg/L以下	0.12		_	0.11		
		フッ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.8 mg/L以下	0.13			0.12		
	-	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 mg/L以下	0.27			0.26		
健	基 14		0.002 mg/L以下	< 0.0002			< 0.0002		
康に		1 , 4- ジオキサン (mg/L)	0.05 mg/L以下	< 0.005	_		< 0.005		
関する有機物	基 16	シス-1 9-ジクロロエチレン及び	0.04 mg/L以下	< 0.004			< 0.004		
	基 17	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002		
項目		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001		<del> </del>	< 0.001		_
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001	_	<u> </u>	< 0.001	<del></del>	_
	基 20		0.01 mg/L以下	< 0.001		_	< 0.001		
	基 21		0.6 mg/L以下	< 0.04			< 0.04		
	基 22		0.02 mg/L以下	< 0.002			< 0.002		
	基 23		0.06 mg/L以下	0.001		0.002	0.003	0.003	0.004
	基 24	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	0.03 mg/L以下	< 0.003			< 0.003		_
	基 25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 mg/L以下	0.003		0.004	0.005	0.006	0.006
消毒 副生成物	基 26	臭 素 酸 (mg/L)	0.01 mg/L以下	< 0.001			< 0.001		
剛生成初	基 27	総トリハロメタン (mg/L)	0.1 mg/L以下	0.006		0.010	0.014	0.015	0.017
	基 28		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	0.002		0.003	0.005	0.005	0.006
	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		_
	-	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		_
		銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	1.0 mg/L以下	< 0.01	_	_	< 0.01		
味		ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200 mg/L以下	15.0	_		14.7	_	_
色		マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05 mg/L以下	< 0.001	_	_	< 0.001		_
水利用上の障害	-	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	200 mg/L以下	14.7	14.2	15.1	14.2	14.5	14.4
	基 39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300 mg/L以下	56.2			58.7		_
	基 40	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	500 mg/L以下	132	_	_	134		_
	基 41	陰 イオン 界 面 活 性 剤 (mg/L)	0.2 mg/L以下	< 0.02		_	< 0.02	_	
害に見る	基 42	ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L)	0.00001 mg/L以下	< 0.000001	_	_	< 0.000001		< 0.000001
関 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		< 0.000001
する泡	基 44	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 mg/L以下	< 0.002	_		< 0.002		
臭気	基 45	フェノール類(mg/L)	0.005 mg/L以下	< 0.0005		_	< 0.0005		_
	基 46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3 mg/L以下	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	基 47	p H 値	5.8以上8.6以下	7.48	7.49	7.49	7.63	7.98	7.84
基礎的	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
性状	基 49	臭	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 50	色 度(度)	5 度以下	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	基 51	濁 度 (度)	2 度以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
$\overline{}$	7	7h C7 1/2 + / /T)		0.40	0.36	0.36	0.22	0.04	0.34
衛生上の措置	_/_	残留塩素(mg/L)		0.40	0.30	0.50	0.32	0.34	0.54

<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。