

令和 6 年6月 水質検査結果

			No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10
No.	検査項目	基準値 (mg/ℓ以下)	浄水場(浄水)	浄水場(給水)	鮎貝	横田尻	東高玉	荒砥	高野	鷹山	大瀬	細野
健康に関する項目	1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	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	不検出	不検出	不検出	不検出
	3 カドミウム及びその化合物	0.003										
	4 水銀及びその化合物	0.0005										
	5 セレン及びその化合物	0.01										
	6 鉛及びその化合物	0.01										
	7 ヒ素及びその化合物	0.01										
	8 六価クロム化合物	0.02										
	9 亜硝酸態窒素	0.04										
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01										
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10										
	12 フッ素及びその化合物	0.8										
	13 ホウ素及びその化合物	1.0										
	14 四塩化炭素	0.002										
	15 1,4-ジオキサン	0.05										
	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	0.04										
	17 ジクロロメタン	0.02										
	18 テトラクロロエチレン	0.01										
	19 トリクロロエチレン	0.01										
	20 ベンゼン	0.01										
	21 塩素酸	0.6										
	22 クロロ酢酸	0.02										
	23 クロロホルム	0.06										
	24 ジクロロ酢酸	0.03										
	25 ジブロモクロロメタン	0.1										
	26 臭素酸	0.01										
	27 総トリハロメタン	0.1										
	28 トリクロロ酢酸	0.03										
	29 ブロモジクロロメタン	0.03										
	30 ブロモホルム	0.09										
	31 ホルムアルデヒド	0.08										
性状に関する項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0										
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2										
	34 鉄及びその化合物	0.3										
	35 銅及びその化合物	1.0										
	36 ナトリウム及びその化合物	200										
	37 マンガン及びその化合物	0.05										
	38 塩化物イオン	200	9.5	9.7	3.4	7.1	9.9	12	11	10	11	3.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300										
	40 蒸発残留物	500										
	41 陰イオン界面活性剤	0.2										
	42 ジェオスミン	0.00001										
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001										
	44 非イオン界面活性剤	0.02										
	45 フェノール類	0.005										
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.5	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.4	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4
47 pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	6.9	6.6	7.2	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
評価			基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合	基準に適合

※空欄は今月検査対象外項目