

令和 4 年7月 水質検査結果

No.	検査項目	基準値 (mg/L以下)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10
			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	0	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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
	5 セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	6 鉛及びその化合物	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.005 未満	0.003 未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	8 六価クロム化合物	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	9 亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.24 未満	0.25 未満	0.18 未満	0.2 未満	0.24 未満	2.6 未満	1.3 未満	0.26 未満	0.17 未満	0.19 未満
	12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	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
	14 四塩化炭素	0.002	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	17 ジクロロメタン	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	19 トリクロロエチレン	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	20 ベンゼン	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	21 塩素酸	0.6	0.07 未満	0.07 未満	0.08 未満	0.11 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.07 未満	0.11 未満
	22 クロロ酢酸	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	23 クロロホルム	0.06	0.001 未満	0.003 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.006 未満	0.012 未満
	24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
	25 ジブromクロロメタン	0.1	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003 未満	0.002 未満	0.003 未満
	26 臭素酸	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	27 総トリハロメタン	0.1	0.001 未満	0.008 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.008 未満	0.001 未満	0.006 未満	0.012 未満	0.021 未満	0.005 未満
	28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	0.001 未満	0.003 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.006 未満	0.002 未満
	30 ブロモホルム	0.09	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
性状に関する項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.03 未満	0.03 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.03 未満	0.02 未満	0.02 未満
	34 鉄及びその化合物	0.3	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.04 未満	0.03 未満
	35 銅及びその化合物	1.0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200	11 未満	10 未満	4.3 未満	5.9 未満	9.3 未満	9.5 未満	8.2 未満	10 未満	11 未満	5.7 未満
	37 マンガン及びその化合物	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	38 塩化物イオン	200	11 未満	11 未満	3.9 未満	5.6 未満	9.2 未満	11 未満	11 未満	10 未満	11.0 未満	4 未満
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	39 未満	39 未満	58 未満	31 未満	40 未満	63 未満	38 未満	38 未満	36 未満	22 未満
	40 蒸発残留物	500	77 未満	82 未満	95 未満	51 未満	76 未満	120 未満	92 未満	70 未満	79 未満	67 未満
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
	42 ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	45 フェノール類	0.005	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0	0.4 未満	0.4 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.9 未満	0.4 未満	0.4 未満	0.4 未満	0.3 未満
	47 pH値	5.8~8.6	7.4 未満	7.5 未満	6.9 未満	6.4 未満	7 未満	7.2 未満	7.2 未満	7.5 未満	7.6 未満	7.6 未満
	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
	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
	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	0.6 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6 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
	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