令和	2 年7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. 11
No		基準値 (mg/l以	浄水場(浄水)	浄水場(給水)	鮎貝	横田尻	東高玉	荒砥	高野	鷹山	針生	大瀬	細野
	1 一般細菌	100個/ml以下	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
l L	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	不検出
l L	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											
l ⊢	6 鉛及びその化合物	0.01			0.003	0.002	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.002	0.004	
⊢	7 ヒ素及びその化合物	0.01	0.000 + '#	0.000 + '#	0.000 + '#	0.000 + '#	0.000 + '#	0.000 + '#	0.000 + '#	0.000 + '#	0.000 + '#	0.000 + '#	0.000 + '#
l ⊢	8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	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					
<u> </u>	- 工作成心工术	0.04	0.001 未満	0.001 +#	0.001 = #	0.001 = #	0.001 土洪	0.001 = #	0.001 土港	0.001 土洪	0.001 土洪	0.001 土洪	0.001 ±#
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 10	0.001 木油	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満 2.8	0.001 未満				
	12 フッ素及びその化合物	0.8						2.8	1.1				
	12 フラ系及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	1.0											
	14 四塩化炭素	0.002											
Ι. ⊢	15 1,4-ジオキサン	0.002											
関	10 リスー1,2ージ・クロロエチレン												
ずし	16 及びトランスー1,2ージクロロエチレン	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	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.12	0.19	0.06 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					
	23 クロロホルム	0.06	0.001 未満	0.005	0.001 未満	0.001	0.006	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.001 未満	0.002
	24 ジクロロ酢酸	0.03	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満					
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002
	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					
	27 総トリハロメタン	0.1	0.001 未満	0.009	0.001 未満	0.001	0.01	0.001 未満	0.006	0.006	0.001	0.003	0.007
	28 トリクロロ酢酸	0.03	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003	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	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.002	0.002	0.001 未満	0.001	0.003
	30 ブロモホルム	0.09	0.001 未満	0.008 未満	0.001	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								
	32 亜鉛及びその化合物	1.0 0.2	0.04	0.03									
	33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.2	0.04	0.03									
	34 跃及びその化合物 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	9.9	9.3	3.8	5.5	8.5	15	12	3.4	4.9	5.0	3.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	39	38	58	28	34	66	39	0.1	1.0	0.0	0.0
	40 蒸発残留物	500	84	84	97	56	82	140	110	70	46		72
I ⊫	41 陰イオン界面活性剤	0.2	1				T						·-
l "." ⊢	42 ジェオスミン	0.00001											
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001											
項	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	0.6	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.9	0.5	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
	47 pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	6.9	6.6	7.1	7.1	7.2	7.5	6.6	6.7	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
	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
	50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5	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	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	評価 ※空欄は今日途本対象		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	基準に適合

※空欄は今月検査対象外項目