

平成 29 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. 12	
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	山口	荒砥	高野	鷹山	針生	大瀬	細野	
健康に関する項目	1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	7	0	0	0	1	0	5	6	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	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		0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.004	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													
	8 六価クロム化合物	0.05													
	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	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	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							2.8	1.1					
	12 フッ素及びその化合物	0.8	0.08 未満												
	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	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.11	0.06 未満	0.06 未満	0.19	0.06 未満	0.08	
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	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 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.006	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.006	
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	0.003 未満	0.003 未満	0.004	
25 ジブモクロロメタン	0.1	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	0.003	0.002	0.001	0.001 未満	0.001	
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	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	0.007	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.009	0.009	0.001 未満	0.005	0.003	0.001	0.001 未満	0.01	
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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	
29 プロモジクロロメタン	0.03	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.002	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.003	
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	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	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													
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	0.02	0.02											
	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	11	14	3.7	4.4	4.8	3.9	13	11	3.3	4.9	4.7	3.9	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	24	23	52	24			59	37					
	40 蒸発残留物	500	60	80	110	65	57	76	140	91	75	54	48	76	
	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	0.3	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.7	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
	47 pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7	6.2	6.2	7	7	7.1	7.4	6.6	6.6	7.4	
	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	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	異常なし	
50 色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	2.1	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1	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	0.5	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		

※空欄は今月検査対象外項目