

○基準項目水質検査結果表

地 区 分		高 山		高 山		高 山		高 山		高 山		高 山		高 山		高 山		高 山		高 山				
上 水 / 開 水 / 飲 水 / 原 水 / 淨 水 /工 程 水		上 水	淨 水 施 設																					
採 水 地 點 名	地 點 名	流 杉 淨 水 場 (配 水 池)																						
採 水 地 點 番 号	地 點 番 号	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1	1-2-1		
水 系 名	水 系 名	流 杉 水 系																						
採 水 年 月 日	年 月 日	令和7年4月15日	令和7年5月20日	令和7年6月24日	令和7年7月22日	令和7年8月21日	令和7年9月25日	令和7年10月16日	令和7年11月25日															
検 査 機 関 名	機 関 名	流 杉 淨 水 場																						
気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)	水 温 (℃)	9.4	7.8	24.3	11.5	23.7	15.8	30.6	18.5	29.6	19.1	23.8	16.7	19.9	16.4	12.2	8.9							
天 候	前 日 当 日	晴時々曇 晴時々曇																						
項目 名	基 準 値	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1 一般細菌	100 個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないと 不検出	不検出																						
3 カoli ^ム ム	0.0003 mg/L以下	0.0003	未満																					
4 水銀	0.0005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5 セレン	0.01 mg/L以下	0.001	未満																					
6 鉛	0.01 mg/L以下	0.001	未満																					
7 ヒ素	0.01 mg/L以下	0.001	未満																					
8 六価クロム	0.02 mg/L以下	0.002	未満																					
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12 フッ素	0.8 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 ほう素	1 mg/L以下	0.1	未満																					
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 1,2-ジクロロエチレン及びトラン-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 トクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27 総トリハロドミン	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28 トクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32 鉛	1 mg/L以下	0.1	未満																					
33 アミミニウム	0.2 mg/L以下	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	
34 鉄	0.3 mg/L以下	0.03	未満																					
35 銅	1 mg/L以下	0.1	未満																					
36 ナトリウム	200 mg/L以下	2.7	-	2.4	-	2.6	-	2.2	-	2.6	-	2.9	-	3.1	-	2.9	-	3.1	-	2.7	-	2.7	-	
37 マンガン	0.05 mg/L以下	0.005	未満																					
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	3.9	-	3.4	-	3.1	-	3.0	-	4.0	-	4.4	-	4.1	-	4.1	-	3.5	-	-	-	-	-	
39 硬度(Ca,Mg等)	300 mg/L以下	28.9	-	19.7	-	18.7	-	17.7	-	21.3	-	21.0	-	29.0	-	29.5	-	29.1	-	-	-	-	-	
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	54	*	-	52	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 ジオスマニ	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 2-メチルノボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46 有機炭質(TOC)	3 mg/L以下	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.4	*	0.5	*	0.4	*	0.4	*	0.4	*	0.4	*	0.3	*	0.3	*	
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	-	7.3	-	7.3	-	7.3	-	7.3	-	7.3	-	7.3	-	7.4	-	7.5	-	-	-	-	-	
48 味	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-																		
49 臭気	異常でないこと	-	-	異常なし	-	-																		
50 色度	5度以下	1	未満																					
51 濁度	2度以下	0.1	未満																					
52 Mアルカリ度	mg/L	21.8	-	14.9	-	14.7	-	15.3	-	20.7	-	21.2	-	23.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注)検査成績の濃度単位は基準値の単位と同じ

*:基準の10%超、**:基準の20%超、***:基準の50%超を示す