

○基準項目水質検査結果表

地 区	区 分	高山																			
		上水	給水栓	上水	給水栓																
採 水 地 点 番 号	名	古沢配水区(古沢)給水栓 1-3-2																			
採 水 年 月 日	名	令和7年4月15日	令和7年4月15日	令和7年5月20日	令和7年5月20日	令和7年6月24日	令和7年6月24日	令和7年7月22日	令和7年7月22日	令和7年8月21日	令和7年8月21日	令和7年9月25日	令和7年9月25日	令和7年10月16日	令和7年10月16日	令和7年11月25日	令和7年11月25日	令和7年12月11日	令和7年12月11日	令和8年1月20日	
採 水 機 関 名	名	流杉浄水場																			
気 温 ( ℃ )	水 温 ( ℃ )	9.4	14.2	24.3	19.0	23.7	26.7	30.6	28.4	29.6	28.1	23.8	28.7	19.9	25.0	12.2	15.8	9.4	13.4	1.3	9.2
天 候	前日/当日	晴時々曇一時晴	晴時々曇																		
項 目 名	基 準 値	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	結 果	
1 一般細菌	個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	不検出																			
3 カドミウム	mg/L以下	0.0003	未検出	0.0003																	
4 水銀	mg/L以下	0.0005	-	-	-	0.00005	未検出	-													
5 セレン	mg/L以下	0.01	未検出	0.001																	
6 鉛	mg/L以下	0.01	未検出	0.001																	
7 ヒ素	mg/L以下	0.01	未検出	0.001																	
8 六価クロム	mg/L以下	0.02	未検出	0.002																	
9 亜硝酸態窒素	mg/L以下	0.04	未検出	-	-	0.004	未検出	-													
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L以下	0.01	未検出	-	-	0.001	未検出	-													
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L以下	10	未検出	-	-	0.1	未検出	-	-	0.2	未検出	-	-	0.2	未検出	-	-	0.2	未検出	-	
12 フッ素	mg/L以下	0.8	未検出	-	-	0.08	未検出	-													
13 ほう素	mg/L以下	1	未検出	0.1																	
14 四塩化炭素	mg/L以下	0.002	未検出	-	-	0.0002	未検出	-													
15 1,4-ジオキサン	mg/L以下	0.05	未検出	-	-	0.005	未検出	-													
16 2,4-ジクロロベンゼン及び2,4,6-トリクロロベンゼン	mg/L以下	0.04	未検出	-	-	0.004	未検出	-													
17 ジクロロメタン	mg/L以下	0.02	未検出	-	-	0.002	未検出	-													
18 テトラクロロエチレン	mg/L以下	0.01	未検出	-	-	0.001	未検出	-													
19 トリクロロエチレン	mg/L以下	0.01	未検出	-	-	0.001	未検出	-													
20 ベンゼン	mg/L以下	0.01	未検出	-	-	0.001	未検出	-													
21 塩素酸	mg/L以下	0.6	未検出	-	-	0.06	未検出	-	-	0.12	未検出	-	-	0.06	未検出	-	-	0.06	未検出	-	
22 クロロ酢酸	mg/L以下	0.02	未検出	-	-	0.002	未検出	-													
23 クロロホルム	mg/L以下	0.06	未検出	-	-	0.011	未検出	-	-	0.012	未検出	-	-	0.006	未検出	-	-	0.006	未検出	-	
24 ジクロロ酢酸	mg/L以下	0.03	未検出	-	-	0.003	未検出	-													
25 ジブロモクロロメタン	mg/L以下	0.1	未検出	-	-	0.01	未検出	-													
26 臭素酸	mg/L以下	0.01	未検出	-	-	0.001	未検出	-													
27 縮トリハロメタン	mg/L以下	0.1	未検出	-	-	0.01	未検出	-	-	0.02	未検出	-	-	0.01	未検出	-	-	0.01	未検出	-	
28 トリクロロ酢酸	mg/L以下	0.03	未検出	-	-	0.006	未検出	-	-	0.008	未検出	-	-	0.003	未検出	-	-	0.003	未検出	-	
29 プロモジクロロメタン	mg/L以下	0.03	未検出	-	-	0.003	未検出	-	-	0.004	未検出	-	-	0.003	未検出	-	-	0.003	未検出	-	
30 プロホルム	mg/L以下	0.09	未検出	-	-	0.009	未検出	-													
31 ホルムアルデヒド	mg/L以下	0.08	未検出	-	-	0.008	未検出	-													
32 亜鉛	mg/L以下	1	未検出	0.1																	
33 アルミニウム	mg/L以下	0.2	未検出	0.02	未検出	0.01	未検出	0.02	未検出	0.03	未検出	0.02	未検出	0.03	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.01	
34 鉄	mg/L以下	0.3	未検出	0.03																	
35 銅	mg/L以下	1	未検出	0.1																	
36 ナトリウム	mg/L以下	200	未検出	3.0	未検出	2.5	未検出	2.3	未検出	2.7	未検出	3.0	未検出	3.3	未検出	3.1	未検出	3.5	未検出	3.6	
37 マンガン	mg/L以下	0.05	未検出	0.005																	
38 塩化物イオン	mg/L以下	200	未検出	4.2	未検出	3.4	未検出	2.9	未検出	2.9	未検出	4.0	未検出	4.8	未検出	3.8	未検出	3.9	未検出	4.4	
39 硬度 (Ca,Mg等)	mg/L以下	300	未検出	32.4	未検出	19.1	未検出	20.3	未検出	18.8	未検出	23.6	未検出	31.1	未検出	32.5	未検出	33.3	未検出	33.4	
40 蒸発残留物	mg/L以下	500	未検出	-	-	46	未検出	-	-	58	未検出	-	-	68	未検出	-	-	68	未検出	-	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L以下	0.2	未検出	-	-	0.02	未検出	-													
42 ジェオスミン	mg/L以下	0.00001	未検出	-	-	-	未検出	-	-	0.000001	未検出	-	-	-	未検出	-	-	-	未検出	-	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L以下	0.00001	未検出	-	-	-	未検出	-	-	0.000001	未検出	-	-	-	未検出	-	-	-	未検出	-	
44 非イオン界面活性剤	mg/L以下	0.02	未検出	-	-	0.005	未検出	-													
45 フェノール類	mg/L以下	0.005	未検出	-	-	0.0005	未検出	-													
46 有機物質 (TOC)	mg/L以下	3	未検出	0.3	未検出	0.3	未検出	0.4	未検出	0.4	未検出	0.4	未検出	0.4	未検出	0.3	未検出	0.3	未検出	0.3	
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.5	未検出	7.4	未検出	7.4	未検出	7.4	未検出	7.2	未検出	7.3	未検出	7.6	未検出	7.6	未検出	7.5	未検出	7.4	
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	未検出	1																	
51 濁度	2度以下	0.1	未検出	0.1																	
52 Mアールカリ度	mg/L	24.7	未検出	15.2	未検出	15.7	未検出	15.6	未検出	16.7	未検出	20.1	未検出	23.5	未検出	25.6	未検出	23.2	未検出	23.9	
53 電気伝導度	μS/cm	83	未検出	56	未検出	54	未検出	55	未検出	64	未検出	74	未検出	83	未検出	86	未検出	85	未検出	88	
54 残留塩素	mg/L以上	0.1	未検出	0.30	未検出	0.36	未検出	0.20	未検出	0.28	未検出	0.30	未検出	0.25	未検出	0.37	未検出	0.30	未検出	0.29	
55 大腸菌数	検出されないこと	-	未検出	-																	