

○基準項目水質検査結果表

地 区	区 分	高山																					
		上水	給水栓																				
採 水 地 点 番 号	採 水 地 点 番 号	流杉水系(牛島本町) 給水栓 1-3-1																					
採 水 年 月 日	採 水 年 月 日	流杉水系 流杉浄水場 流杉配水池																					
採 水 機 関 名	採 水 機 関 名	令和7年4月15日 流杉浄水場	令和7年5月20日 流杉浄水場	令和7年6月24日 流杉浄水場	令和7年7月22日 流杉浄水場	令和7年8月21日 流杉浄水場	令和7年9月25日 流杉浄水場	令和7年10月16日 流杉浄水場	令和7年11月25日 流杉浄水場	令和7年12月11日 流杉浄水場	令和8年1月20日 流杉浄水場	令和8年2月12日 流杉浄水場	令和8年3月12日 流杉浄水場	令和8年4月12日 流杉浄水場	令和8年5月12日 流杉浄水場	令和8年6月12日 流杉浄水場	令和8年7月12日 流杉浄水場	令和8年8月12日 流杉浄水場	令和8年9月12日 流杉浄水場				
気 温 (° C)	水 温 (° C)	9.4	11.2	24.3	14.7	23.7	20.8	30.6	24.5	29.6	23.0	23.8	23.1	19.9	20.5	12.2	12.7	9.4	10.0	1.3	6.9	4.0	5.5
天 候	前日/当日	晴時々曇一時曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	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	結 果	結 果	
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	
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出																		
3 カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検	0.0003 未検																		
4 水銀	0.0005 mg/L以下	0.00005 未検	-	-	-	0.00005 未検	-	-	-	-	-	0.00005 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.00005 未検	-	-	
5 セレン	0.01 mg/L以下	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検																		
6 鉛	0.01 mg/L以下	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検																		
7 ヒ素	0.01 mg/L以下	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検	0.001 未検																		
8 六価クロム	0.02 mg/L以下	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検	0.002 未検																		
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	0.004 未検	-	-	-	0.004 未検	-	-	-	-	-	0.004 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未検	-	-	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.2 未検	-	-	-	0.1 未検	-	-	-	-	-	0.1 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.2 未検	-	-	
12 フッ素	0.8 mg/L以下	0.08 未検	-	-	-	0.08 未検	-	-	-	-	-	0.08 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.08 未検	-	-	
13 ぼう素	1 mg/L以下	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検																		
14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002 未検	-	-	-	0.0002 未検	-	-	-	-	-	0.0002 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未検	-	-	
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005 未検	-	-	-	0.005 未検	-	-	-	-	-	0.005 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未検	-	-	
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	0.04 mg/L以下	0.004 未検	-	-	-	0.004 未検	-	-	-	-	-	0.004 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.004 未検	-	-	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002 未検	-	-	-	0.002 未検	-	-	-	-	-	0.002 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未検	-	-	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 未検	-	-	-	0.09 *	-	-	-	-	-	0.07 *	-	-	-	-	-	-	-	0.06 未検	-	-	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	0.002 未検	-	-	-	0.002 未検	-	-	-	-	-	0.002 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.002 未検	-	-	
23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006 未検	-	-	-	0.011 *	-	-	-	-	-	0.010 *	-	-	-	-	-	-	-	0.006 未検	-	-	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 未検	-	-	-	0.003 未検	-	-	-	-	-	0.003 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.003 未検	-	-	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.01 未検	-	-	-	0.01 未検	-	-	-	-	-	0.01 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未検	-	-	
26 臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 未検	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.001 未検	-	-	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.01 未検	-	-	-	0.01 未検	-	-	-	-	-	0.02 *	-	-	-	-	-	-	-	0.01 未検	-	-	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.003 未検	-	-	-	0.007 **	-	-	-	-	-	0.006 *	-	-	-	-	-	-	-	0.003 未検	-	-	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.003 未検	-	-	-	0.003 未検	-	-	-	-	-	0.003 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.003 未検	-	-	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.009 未検	-	-	-	0.009 未検	-	-	-	-	-	0.010 *	-	-	-	-	-	-	-	0.009 未検	-	-	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	0.008 未検	-	-	-	0.008 未検	-	-	-	-	-	0.008 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.008 未検	-	-	
32 亜鉛	1 mg/L以下	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検																		
33 アルミニウム	2 mg/L以下	0.02 未検	0.01 未検	0.02 未検	0.03 *	0.03 *	0.02 未検	0.03 *	0.02 未検	0.03 *													
34 鉄	0.3 mg/L以下	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検	0.03 未検																		
35 銅	1 mg/L以下	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検	0.1 未検																		
36 ナトリウム	200 mg/L以下	2.7 未検	2.5 未検	2.3 未検	2.3 未検	2.7 未検	3.0 未検	3.2 未検	3.1 未検	3.3 未検	3.3 未検	3.1 未検	3.3 未検	3.4 未検	3.4 未検	3.4 未検							
37 マンガン	0.05 mg/L以下	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検	0.005 未検																		
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	4.1 未検	3.3 未検	2.7 未検	2.9 未検	3.9 未検	4.6 未検	4.3 未検	4.0 未検	4.3 未検	4.6 未検	4.3 未検	4.0 未検	4.3 未検	4.6 未検	3.4 未検	3.4 未検	3.4 未検					
39 硬度 (Ca, Mg等)	300 mg/L以下	29.2 未検	19.9 未検	20.4 未検	18.4 未検	22.6 未検	30.6 *	29.3 未検	33.0 *	32.0 *	31.7 *	32.0 *	31.7 *	32.0 *	31.7 *	32.0 *	31.7 *	32.0 *	31.7 *	20.2 未検	20.2 未検	20.2 未検	
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	53 *	-	-	-	40 未検	-	-	-	-	-	56 *	-	-	-	-	-	-	-	56 *	-	-	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	0.02 未検	-	-	-	0.02 未検	-	-	-	-	-	0.02 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.02 未検	-	-	
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	0.000001 未検	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	0.000001 未検	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	0.005 未検	-	-	-	0.005 未検	-	-	-	-	-	0.005 未検	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未検	-	-	
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	0.0005 未検	-	-	-	0.0005 未																	