

○基準項目水質檢查結果表

地		区		分		高山																				
上水/簡水/飲水/小水/原水/浄水/工程水		上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓	上水	給水栓			
採水地点名	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓	新保水系(新保)給水栓			
採水地点番号	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11	1-3-11			
水系名	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系	新保水系			
採水年月日	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	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場	流杉浄水場			
気温(℃)	9.4	12.2	24.3	18.0	23.7	24.5	30.6	27.0	29.6	26.4	23.8	25.0	19.9	23.0	12.2	14.5										
天候	前日/当日	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	晴時々曇	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	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	0	0		
2 大腸菌	検出されないと 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	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 カリミウム	0.003 mg/L以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満			
4 水銀	0.0005 mg/L以下	-	0.00005 未満	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-	-	-	-	-		
5 セレン	0.01 mg/L以下	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	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			
6 鉛	0.01 mg/L以下	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	0.002 *	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **	0.003 **			
7 ヒ素	0.01 mg/L以下	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	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			
8 六価クロム	0.02 mg/L以下	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	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			
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	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 mg/L以下	-	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 mg/L以下	-	1.7 *	-	-	-	1.3 *	-	-	1.1 *	-	-	1.1 *	-	-	-	1.1 *	-	-	-	1.1 *	-	-	-		
12 フッ素	0.8 mg/L以下	-	0.08 未満	-	-	-	0.08 未満	-	-	0.08 未満	-	-	0.08 未満	-	-	-	0.08 未満	-	-	-	0.08 未満	-	-	-		
13 ほう素	1 mg/L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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			
14 四塩化化素	0.002 mg/L以下	-	0.0002 未満	-	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	0.0002 未満	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-		
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	0.005 未満	-	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	0.005 未満	-	-	-		
16 1,2-ジ(70H)ベンゼン及びトランス-1,2-ジ(70H)ベンゼン	0.04 mg/L以下	-	0.004 未満	-	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	0.004 未満	-	-	-		
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	0.002 未満	-	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	0.002 未満	-	-	-		
18 チラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	-		
19 ドリオロエチレン	0.01 mg/L以下	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	-		
20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	0.001 未満	-	-	-		
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.06 未満	-	-	-	0.07 *	-	-	0.07 *	-	-	0.06 未満	-	-	-	0.06 未満	-	-	-	0.06 未満	-	-	-		
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	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 mg/L以下	-	0.006 未満	-	-	-	0.006 未満	-	-	0.006 未満	-	-	0.006 未満	-	-	-	0.006 未満	-	-	-	0.006 未満	-	-	-		
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.003 未満	-	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	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 mg/L以下	-	0.01 未満	-	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	0.01 未満	-	-	-		
26 奥素酸	0.01 mg/L以下	-	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 総トリハロドゲン	0.1 mg/L以下	-	0.01 未満	-	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	0.01 未満	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	0.01 未満	-	-	-		
28 トクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	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 mg/L以下	-	0.003 未満	-	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	-	0.003 未満	-	-	-	0.003 未満	-	-	-		
30 プロモホルム	0.09 mg/L以下	-	0.009 未満	-	-	-	0.009 未満	-	-	0.009 未満	-	-	0.009 未満	-	-	-	0.009 未満	-	-	-	0.009 未満	-	-	-		
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	0.008 未満	-	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	-	0.008 未満	-	-	-	0.008 未満	-	-	-		
32 亜鉛	1 mg/L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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			
33 アルミニウム	0.2 mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満			
34 鉄	0.3 mg/L以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満		
35 銅	1 mg/L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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
36 ナトリウム	200 mg/L以下	6.2	6.3	6.0	6.0	6.2	6.3	6.0	6.2	6.3	6.0	6.2	6.3	6.0	6.2	6.3	6.0	6.2	6.3	6.0	6.2	6.3	6.0	6.2	6.3	
37 マンガン	0.05 mg/L以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	6.2	6.4	6.3	6.4	6.2	6.4	6.3	6.4	6.2	6.4	6.3	6.4	6.2	6.4	6.3	6.4	6.2	6.4	6.3	6.4	6.2	6.4	6.3	6.4	6.2
39 硬度(Ca,Mg等)	300 mg/L以下	43.7 *	45.1 *	42.0 *	41.6 *	43.2 *	44.7 *	38.8 *	41.6 *																	
40 蒸発残渣物	500 mg/L以下	-	117 **	-	-	-	90 *	-	-	90 *	-	-	85 *	-	-	-	85 *	-	-	-	85 *	-	-	-	85 *	-
41 銀イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	0.02 未満	-	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	0.02 未満	-	-	-	0.02 未満	-
42 ジエスキシン	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 2-メチル-1-ブノルボルオール	0.00001 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	0.005 未満</td																							

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