

○基準項目水質検査結果表

地 区	分 区	高山																				
		上水	浄水施設																			
採 水 地 点	名	流杉浄水場(配水池)- 凝沈急速ろ過																				
採 水 地 点 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			
水 系 名		流杉水系 流杉浄水場(配水)																				
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	令和7年12月11日	令和8年1月20日	令和8年2月12日										
採 水 機 関 名		流杉浄水場																				
気 温 (℃) ・ 水 温 (℃)		9.4	7.8	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	9.4	7.1	1.3	5.7	4.0	4.7
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																				
水 質 基 準 項 目	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			
	2 大腸菌	検出されないこと	不検出																			
	3 カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003	未検出	0.0003	未検出																
	4 水銀	0.0005 mg/L以下	-	0.00005	未検出	-	0.00005	未検出														
	5 セレン	0.01 mg/L以下	0.001	未検出	0.001	未検出																
	6 鉛	0.01 mg/L以下	0.001	未検出	0.001	未検出																
	7 ヒ素	0.01 mg/L以下	0.001	未検出	0.001	未検出																
	8 六価クロム	0.02 mg/L以下	0.002	未検出	0.002	未検出																
	9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	-	0.004	未検出	-	0.004	未検出														
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	-	0.001	未検出	-	0.001	未検出														
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	-	0.1	未検出	-	0.1	未検出														
	12 フッ素	0.8 mg/L以下	-	0.08	未検出	-	0.08	未検出														
	13 ぼう素	1 mg/L以下	0.1	未検出	0.1	未検出																
	14 四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	0.0002	未検出	-	0.0002	未検出														
	15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	0.005	未検出	-	0.005	未検出														
	16 2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	0.04 mg/L以下	-	0.004	未検出	-	0.004	未検出														
	17 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	0.002	未検出	-	0.002	未検出														
	18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	0.001	未検出	-	0.001	未検出														
	19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	0.001	未検出	-	0.001	未検出														
	20 ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	0.001	未検出	-	0.001	未検出														
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	-	0.06	未検出	-	0.09	*	-	0.06	未検出	-	0.06	未検出	-	0.06	未検出	-	0.06	未検出		
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	0.002	未検出	-	0.002	未検出														
	23 クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	0.006	未検出	-	0.008	*	-	0.007	*	-	0.007	*	-	0.007	*	-	0.007	*		
	24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.003	未検出	-	0.004	*	-	0.003	未検出	-	0.003	未検出	-	0.003	未検出	-	0.003	未検出		
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.01	未検出	-	0.01	未検出														
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	-	0.001	未検出	-	0.001	未検出														
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	0.01	未検出	-	0.01	未検出	-	0.02	*	-	0.02	*	-	0.02	*	-	0.02	*		
	28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	-	0.003	未検出	-	0.005	*	-	0.003	未検出	-	0.003	未検出	-	0.003	未検出	-	0.003	未検出		
	29 ブロモシクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0.003	未検出	-	0.003	未検出	-	0.004	*	-	0.004	*	-	0.004	*	-	0.004	*		
	30 ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	0.009	未検出	-	0.009	未検出	-	0.010	*	-	0.010	*	-	0.010	*	-	0.009	未検出		
	31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	-	0.008	未検出	-	0.008	未検出														
32 亜鉛	1 mg/L以下	0.1	未検出																			
33 アルミニウム	0.2 mg/L以下	0.02	未検出	0.02	未検出	0.03	*	0.03	*	0.03	*	0.03	*	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出			
34 鉄	0.3 mg/L以下	0.03	未検出																			
35 銅	1 mg/L以下	0.1	未検出																			
36 ナトリウム	200 mg/L以下	2.7	未検出	2.4	未検出	2.2	未検出	2.6	未検出	2.9	未検出	3.1	未検出	2.7	未検出	3.5	未検出	3.4	未検出			
37 マンガン	0.05 mg/L以下	0.005	未検出																			
38 塩化物イオン	200 mg/L以下	3.9	未検出	3.4	未検出	3.1	未検出	3.0	未検出	4.4	未検出	4.1	未検出	3.5	未検出	4.3	未検出	4.6	未検出			
39 硬度 (Ca, Mg等)	300 mg/L以下	28.9	未検出	19.7	未検出	18.7	未検出	17.7	未検出	21.3	未検出	29.5	未検出	29.1	未検出	33.3	*	30.6	*			
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	-	54	*	-	52	*	-	55	*	-	55	*	-	55	*	-	46	未検出			
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	0.02	未検出																		
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	-	-	未検出	-	0.000001	未検出	-	-	未検出												
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	-	-	未検出	-	0.000001	未検出	-	-	未検出												
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	-	0.005	未検出																		
45 フェノール類	0.005 mg/L以下	-	0.0005	未検出																		
46 有機物質(TOC)	3 mg/L以下	0.3	未検出	0.3	未検出	0.3	未検出	0.4	*	0.5	*	0.4	*	0.3	未検出	0.3	未検出	0.3	未検出			
47 pH値	5.8以上 8.6以下	7.4	未検出	7.3	未検出	7.3	未検出	7.3	未検出	7.3	未検出	7.4	未検出	7.5	未検出	7.4	未検出	7.4	未検出			
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																			
51 濁度	2度以下	0.1	未検出																			
52 Mアルカリ度	mg/L	21.8	未検出	14.7	未検出	14.9	未検出	14.7	未検出	15.3	未検出	20.7	未検出	23.3	未検出	24.0	未検出	22.0	未検出			
53 電気伝導度	μS/cm	76	未検出	56	未検出	52	未検出	54	未検出	57	未検出	77	未検出									