

令和3年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称 水道施設名 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	横沢川水源(表流水) 清水浄水場(津谷川地区) 津谷川字竹野下												
		令和3年4月20日	令和3年5月6日	令和3年6月1日	令和3年7月6日	令和3年8月2日	令和3年9月14日	令和3年10月19日	令和3年11月1日	令和3年12月7日	令和4年1月18日	令和4年2月15日	令和4年3月15日	
一般細菌	100以下/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003mg/l未満	-	-	-	-	0.0003mg/l未満	-	-	-	0.0003mg/l未満	-	-	
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00005mg/l未満	-	-	
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004mg/l未満	-	-	-	-	0.004mg/l未満	-	-	-	0.004mg/l未満	-	0.004mg/l未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.09	-	-	-	-	0.11	-	-	-	0.11	-	0.13	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08mg/l未満	-	-	
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002mg/l未満	-	-	
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.004mg/l未満	-	-	-	-	0.004mg/l未満	-	-	-	0.004mg/l未満	-	0.004mg/l未満	
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002mg/l未満	-	-	
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	
塩素酸	0.6mg/l以下	0.06mg/l未満	-	-	-	-	0.06mg/l未満	-	-	-	0.06mg/l未満	-	0.06mg/l未満	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	-	-	0.002	-	-	-	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	
クロホルム	0.06mg/l以下	0.008	-	-	-	-	0.027	-	-	-	0.007	-	0.010	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	-	0.007	-	-	-	0.009	-	0.005	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満	-	-	-	-	0.01mg/l未満	-	-	-	0.01mg/l未満	-	0.01mg/l未満	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	0.001mg/l未満	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.014	-	-	-	-	0.036	-	-	-	0.011	-	0.017	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	-	0.014	-	-	-	0.012	-	0.009	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.004	-	-	-	-	0.008	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.004	
ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.009mg/l未満	-	-	-	-	0.009mg/l未満	-	-	-	0.009mg/l未満	-	0.009mg/l未満	
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008mg/l未満	-	-	-	-	0.008mg/l未満	-	-	-	0.008mg/l未満	-	0.008mg/l未満	
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	0.02mg/l未満	-	0.02mg/l未満	
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03mg/l未満	-	-	
銅及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1mg/l未満	-	-	
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	0.005mg/l未満	-	0.005mg/l未満	
塩化物イオン	200mg/l以下	4.8	4.9	4.7	4.7	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.6	4.5	4.6
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	37	-	-	-	-	25	-	-	-	32	-	-	24
蒸発残留物	500mg/l以下	38	-	-	-	-	52	-	-	-	70	-	-	46
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	-	-	-	-	0.000001mg/l未満	-	-	-	0.000001mg/l未満	-	0.000001mg/l未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	-	-	-	-	0.000001mg/l未満	-	-	-	0.000001mg/l未満	-	0.000001mg/l未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.27	0.49	0.51	0.59	0.75	0.48	0.44	0.36	0.37	0.25	0.22	0.26	
pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	8.0	7.7	8.0	7.7	8.2	7.7	7.6	7.6	7.6	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
濁度	2度以下	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	1度未満	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.45	0.45	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	