

令和4年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道施設名	松井水源地(湧水)												
		松井浄水場(大原地区)												
採水地点	判定基準	大原字清水田												
採水年月日		令和4年4月25日	令和4年5月17日	令和4年6月28日	令和4年7月26日	令和4年8月29日	令和4年9月20日	令和4年10月25日	令和4年11月15日	令和4年12月26日	令和5年1月24日	令和5年2月20日	令和5年3月22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	-	-	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	-	0.78	-	-	0.89	-	-	0.82	-	-	0.84	-	
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ジオキサソ	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	-	-	0.093	-	-	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	-	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	
ジブrom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	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	
ブrom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	-	5.2	-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	
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	5.2	5.3	5.2	5.5	5.1	5.4	5.1	5.2	5.3	5.2	5.2	5.2	
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	81	-	-	95	-	-	98	-	-	79	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	-	74	-	-	128	-	-	112	-	-	96	-	
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	0.21	0.27	0.31	0.36	0.31	0.25	0.25	0.21	0.21	0.21	0.19	0.22	
pH値	5.8~8.6	7.6	6.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	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	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.50	0.60	0.70	0.50	0.50	0.60	0.40	0.50	0.40	0.50	0.60	0.50	

令和4年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道施設名	勝善水源地(地下水)												
		勝善浄水場(大原地区)												
採水地点	判定基準	曾慶字神薩												
採水年月日		令和4年4月25日	令和4年5月17日	令和4年6月28日	令和4年7月26日	令和4年8月29日	令和4年9月20日	令和4年10月25日	令和4年11月15日	令和4年12月26日	令和5年1月24日	令和5年2月20日	令和5年3月22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	-	-	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	-	1.01	-	-	0.75	-	-	0.81	-	-	0.82	-	
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	-	-	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ジオキサソ	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	-	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	
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	-	0.01mg/l未満	-	-	0.013	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.004	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	
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	-	8.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
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	9.6	9.2	9.0	7.3	7.0	8.5	9.5	9.6	10.3	9.3	8.3	9.2	
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	65	-	-	60	-	-	68	-	-	60	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	-	79	-	-	79	-	-	87	-	-	90	-	
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	0.34	0.37	0.39	0.58	0.57	0.43	0.37	0.32	0.38	0.31	0.30	0.32	
pH値	5.8~8.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	
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	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.50	0.60	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	

令和4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	流矢水源地(地下水)											
				摺沢浄水場(摺沢地区)											
判定基準	摺沢字羽山前														
	令和4年4月25日	令和4年5月30日	令和4年6月28日	令和4年7月26日	令和4年8月29日	令和4年9月20日	令和4年10月25日	令和4年11月28日	令和4年12月26日	令和5年1月24日	令和5年2月20日	令和5年3月22日			
一般細菌	100以下/ml	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			
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	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	-	1.36	-	-	1.42	-	-	-	1.54	1.56	-			
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	-	-	0.093	-	-	-	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	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	-			
クロホルム	0.06mg/l以下	-	0.006mg/l未満	-	-	0.007	-	-	-	0.006mg/l未満	0.006mg/l未満	-			
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	-			
ジブrom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	-	0.01mg/l未満	-	-	0.016	-	-	-	0.01mg/l未満	0.01mg/l未満	-			
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	-	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	-			
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	0.003	-	-	0.005	-	-	-	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	-			
ブrom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	-	8.0	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-			
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	6.5	6.8	6.9	5.7	5.5	6.4	6.4	6.9	7.6	7.2	7.7	6.9		
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	54	-	-	50	-	-	-	50	55	-			
蒸発残留物	500mg/l以下	-	98	-	-	75	-	-	-	113	53	-			
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-			
ジオキシミン	0.00001mg/l以下	-	0.00001mg/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	0.40	0.49	0.52	0.73	0.66	0.46	0.43	0.41	0.47	0.38	0.39	0.40		
pH値	5.8~8.6	7.0	7.3	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0		
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	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満		
残留塩素	0.1mg/l以上	0.40	0.50	0.60	0.50	0.40	0.60	0.50	0.30	0.40	0.50	0.40	0.30		

令和4年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道施設名	汚民浄水場(汚民地区)												
		汚民字館下												
採水地点	水道法による判定基準	令和4年4月25日	令和4年5月30日	令和4年6月28日	令和4年7月26日	令和4年8月29日	令和4年9月20日	令和4年10月25日	令和4年11月15日	令和4年12月26日	令和5年1月24日	令和5年2月20日	令和5年3月22日	
採水年月日		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	-	-	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	-	0.85	-	-	0.79	-	-	0.81	-	-	1.01	-	
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ジオキサソ	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	-	-	0.065	-	-	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	-	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満	-	
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	
ジブrom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	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	
ブrom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	-	8.4	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	
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	9.7	8.6	9.1	7.2	6.5	8.7	9.5	9.6	10.2	9.4	8.6	9.3	
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	61	-	-	60	-	-	63	-	-	60	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	-	106	-	-	79	-	-	88	-	-	90	-	
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	0.37	0.42	0.42	0.62	0.59	0.45	0.40	0.33	0.38	0.30	0.32	0.32	
pH値	5.8~8.6	6.5	7.1	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.8	6.6	
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	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.60	0.60	0.70	0.60	0.70	0.70	0.80	0.50	0.50	0.50	0.70	0.60	

令和4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	摺沢第2水源地(地下水)											
				摺沢第2浄水場(摺沢地区)											
判定基準				摺沢字北長者											
				令和4年4月25日	※※※	令和4年6月28日	令和4年7月26日	※※※	令和4年9月20日	令和4年10月25日	※※※	令和4年12月26日	令和5年1月24日	※※※	令和5年3月22日
一般細菌	100以下/ml	0	0	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	16.9	-	17.6	17.8	-	17.6	18.0	-	17.7	17.3	-	17.1	17.1	-
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.25	-	0.26	0.27	-	0.26	0.26	-	0.26	0.26	-	0.26	0.26	0.28
pH値	5.8~8.6	7.1	-	6.9	7.1	-	7.2	7.1	-	7.0	7.1	-	7.1	7.1	7.1
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
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
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
濁度	2度以下	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/l以上	0.50	-	0.40	0.40	-	0.40	0.40	-	0.50	0.50	-	0.50	0.50	0.40

令和4年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道施設名	中川水源(湧水)												
		中川浄水場(興田地区)												
採水地点	判定基準	鳥海字細田												
採水年月日		令和4年4月25日	令和4年5月30日	令和4年6月28日	令和4年7月26日	令和4年8月29日	令和4年9月20日	令和4年10月25日	令和4年11月28日	令和4年12月26日	令和5年1月24日	令和5年2月20日	令和5年3月22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	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	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	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	-	0.52	-	-	0.72	-	-	-	-	0.54	0.53	-	
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	-	-	0.066	-	-	-	-	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	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	-	
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-	-	-	0.006mg/l未満	0.006mg/l未満	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	-	-	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	-	
ジブrom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	-	0.01mg/l未満	-	-	0.011	-	-	-	-	0.01mg/l未満	0.01mg/l未満	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	-	-	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	-	
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003	-	-	-	-	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	-	
ブrom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	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	6.1	-	-	
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	8.2	7.7	7.8	7.5	7.7	8.1	7.8	8.0	8.4	8.0	7.9	7.7	
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	85	-	-	96	-	-	-	-	78	75	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	-	120	-	-	122	-	-	-	-	111	115	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	
ジオキシミン	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	0.20	0.20	0.23	0.46	0.41	0.22	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.21	
pH値	5.8~8.6	7.1	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	
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	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.7	0.7	0.4	0.30	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	

令和4年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	中川水源(湧水)												
水道施設名	中川浄水場(興田地区)												
採水地点	猿沢字志田山												
採水年月日	令和4年4月25日		※※※	令和4年6月28日	令和4年7月26日	※※※	令和4年9月20日	令和4年10月25日	※※※	令和4年12月26日	令和5年1月24日	※※※	令和5年3月22日
一般細菌	100以下/ml	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス・トランス1,2ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロホルム	0.06mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	8.1	-	7.7	7.5	-	8.1	7.9	-	8.4	8.0	-	7.6
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.20	-	0.28	0.40	-	0.25	0.23	-	0.19	0.18	-	0.22
pH値	5.8~8.6	7.2	-	7.3	7.3	-	7.3	7.3	-	7.1	7.1	-	7.2
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
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
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
濁度	2度以下	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満	0.1度未満	-	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/l以上	0.60	-	0.40	0.40	-	0.40	0.50	-	0.40	0.50	-	0.40

令和4年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道施設名	猿沢水源地(地下水)												
		猿沢浄水場(猿沢地区)												
採水地点	判定基準	猿沢字山崎												
採水年月日		令和4年4月25日	令和4年5月30日	令和4年6月28日	令和4年7月26日	令和4年8月29日	令和4年9月20日	令和4年10月25日	令和4年11月28日	令和4年12月26日	令和5年1月24日	令和5年2月20日	令和5年3月22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	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	-	0.70	-	-	1.15	-	-	-	-	0.72	0.79	-	
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	-	-	-	-	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	-	-	0.065	-	-	-	-	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	-	-	0.002mg/l未満	-	-	-	-	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	-	
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-	-	-	0.006mg/l未満	0.006mg/l未満	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	-	-	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	-	
ジブrom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	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	-	-	0.01mg/l未満	0.01mg/l未満	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	-	-	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	-	
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	-	-	0.003mg/l未満	0.003mg/l未満	-	
ブrom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	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	-	
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	6.8	6.7	6.6	6.4	5.9	6.2	6.1	6.2	6.1	6.2	6.7	7.0	
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	60	-	-	75	-	-	-	-	68	54	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	-	90	-	-	98	-	-	-	-	115	73	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	
ジオキシミン	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	0.22	0.29	0.30	0.39	0.43	0.28	0.24	0.22	0.29	0.20	0.63	0.23	
pH値	5.8~8.6	7.0	7.3	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	
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	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	
残留塩素	0.1mg/l以上	0.70	0.60	0.80	0.80	0.60	0.80	0.70	0.60	0.40	0.60	0.60	0.60	