

令和元年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道法による 判定基準	新館前水源(地下水) 勢返浄水場(折壁地区)													
探水地点		折壁字八幡沖 室根こども園給水栓													
探水年月日		平成31年4月2日	令和1年5月7日	令和1年6月4日	令和1年7月2日	令和1年8月1日	令和1年9月3日	令和1年10月1日	令和1年11月5日	令和1年12月3日	令和2年1月7日	令和2年2月4日	令和2年3月3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	-	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	0.05mg/l以下	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	0.005mg/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	-	-
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	-	0.89	-	-	-	0.65	-	-	0.92	-	-	0.83	-	-
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	-	-	-	-	-
トライクロロエチレン	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	-	-	-	0.011	-	-	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	-	-
ブロムジクロロメタン	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	-	7.9	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-
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	6.4	7.4	6.8	6.1	5.6	6.5	6.1	6.3	6.2	6.6	6.1	6.2	6.6
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	50	-	-	-	53	-	-	44	-	-	-	-	40
蒸発残留物	500mg/l以下	-	164	-	-	-	104	-	-	71	-	-	-	-	88
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-
ジェオスマシン	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-メチルイソポルネオール	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	0.33	0.33	0.45	0.38	0.50	0.31	0.36	0.28	0.28	0.30	0.28	0.28
pH値	5.8~8.6	-	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.4	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	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	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	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	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	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.50	0.30	0.50	0.35	0.30	0.30	0.40	0.50	0.30	0.40	0.40	0.40	0.35

令和元年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	横沢川水源(表流水)													
水道施設名	清水浄水場(津谷川地区)													
採水地点	津谷川字竹野下 高山ポンプ場給水栓													
採水年月日	平成31年4月2日	令和1年5月7日	令和1年6月4日	令和1年7月2日	令和1年8月1日	令和1年9月3日	令和1年10月1日	令和1年11月5日	令和1年12月3日	令和2年1月7日	令和2年2月4日	令和2年3月3日		
一般細菌	100以下/ml	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
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	0.05mg/l以下	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.005mg/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	-
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	-	0.13	-	-	-	0.14	-	-	0.09	-	-	0.14	-
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	-	-	-	-	-
トライクロロエチレン	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	-	0.09	-	-	-	0.07	-	-	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	-
クロロホルム	0.06mg/l以下	-	0.021	-	-	-	0.056	-	-	0.015	-	-	0.009	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.009	-	-	-	0.020	-	-	0.012	-	-	0.006	-
ジブロモクロロメタ	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	-	0.029	-	-	-	0.081	-	-	0.023	-	-	0.016	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	-	0.003mg/l未満	-	-	-	0.020	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-
ブロンジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	0.006	-	-	-	0.013	-	-	0.006	-	-	0.005	-
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	-	4.2	-	-	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-
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	4.6	4.6	4.7	4.5	4.4	4.4	4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.2
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	24	-	-	-	28	-	-	24	-	-	-	28
蒸発残留物	500mg/l以下	-	131	-	-	-	70	-	-	37	-	-	-	56
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-
ジェオスマシン	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-メチルイソポルネオール	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	-	0.30	0.40	0.45	0.56	0.73	0.76	0.51	0.53	0.39	0.36	0.33	0.29
pH値	5.8~8.6	-	7.3	8.4	7.9	8.0	8.4	8.3	8.3	8.2	7.5	7.3	7.3	7.3
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	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	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	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	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.40	0.50	0.50	0.30	0.30	0.25	0.60	0.40	0.40	0.50	0.35	0.40