

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	水道法による 判定基準	上巻水源(地下水)												
		上巻浄水場 千厩字前田												
採水年月日		令和3年4月6日	令和3年5月18日	令和3年6月15日	令和3年7月20日	令和3年8月24日	令和3年9月7日	令和3年10月5日	令和3年11月1日	令和3年12月1日	令和4年1月4日	令和4年2月1日	令和4年3月1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	0.01mg/l未満	-	-	-	0.66	-	0.01	-	-	0.01	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08mg/l未満	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
ジストランス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	-	0.16	-	-	0.10	-	-	
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	-	-	-	0.006mg/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	-	-	-	0.01mg/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romo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romo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	13.6	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	
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	16.8	17.6	19.5	19.7	7.0	17.4	18.4	18.2	17.9	17.3	18.2	17.5	
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	68	-	-	-	77	-	74	-	-	71	-	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	108	-	-	-	151	-	170	-	-	133	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	
ジオエタノール	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	-	-	
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	0.23	0.26	0.26	0.26	0.24	0.24	0.20	0.21	0.21	0.26	0.29	0.24	
pH値	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.9	6.9	6.9	6.8	
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	0.45	0.40	0.50	0.40	0.5	0.55	0.4	0.45	0.50	0.45	0.40	0.40	

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	水道法による 判定基準	上巻水源(地下水)											
		上巻浄水場 千厩字草井沢											
採水年月日		※※※	令和3年5月18日	令和3年6月15日	令和3年7月20日	※※※	令和3年9月7日	※※※	令和3年11月1日	令和3年12月1日	※※※	令和4年2月1日	令和4年3月1日
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	0	-	0	-	0	0	-	1	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rom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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブrom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	-	17.8	19.0	20.0	-	17.4	-	18.1	17.9	-	18.1	17.7
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオキシシン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	-	0.26	0.24	0.24	-	0.23	-	0.23	0.25	-	0.27	0.27
pH値	5.8~8.6	-	6.9	6.9	6.9	-	6.7	-	6.7	6.9	-	7.0	6.9
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	-	0.40	0.45	0.50	-	0.45	-	0.40	0.50	-	0.35	0.30

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	一ノ坪取水井(地下水)												
		一ノ坪浄水場												
		千厩字上駒場												
		令和3年4月6日	令和3年5月18日	令和3年6月15日	令和3年7月20日	令和3年8月24日	令和3年9月7日	令和3年10月5日	令和3年11月1日	令和3年12月1日	令和4年1月4日	令和4年2月1日	令和4年3月1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	-	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	0.75	-	-	-	0.57	-	0.01	-	-	0.74	-	-	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08mg/l未満	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	
ジストランス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	-	0.16	-	-	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	0.006	-	-	-	0.015	-	0.006mg/l未満	-	-	0.006mg/l未満	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l	-	-	-	0.003mg/l未満	-	0.003	-	-	0.003mg/l未満	-	-	
ジプロモクロロメタン	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	0.015	-	-	-	0.029	-	0.019	-	-	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romoジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.005	-	-	-	0.009	-	0.006	-	-	0.003mg/l未満	-	-	
ブromo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	0.03	-	-	-	0.040	-	0.02mg/l未満	-	-	0.026	-	-	
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	17.0	-	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	
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	11.4	13.5	14.2	13.2	4.9	12.3	17.8	11.9	12.0	12.9	13.6	13.6	
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	58	-	-	-	64	-	72	-	-	57	-	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	103	-	-	-	134	-	166	-	-	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	-	-	-	-	-	
ジオエタノール	0.00001mg/l以下	0.00001mg/l未満	-	-	-	0.00001mg/l未満	-	0.00001mg/l未満	-	-	0.00001mg/l未満	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.00001mg/l未満	-	-	-	0.00001mg/l未満	-	0.00001mg/l未満	-	-	0.00001mg/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	0.24	1.00	0.83	0.94	0.90	0.82	0.24	0.72	0.74	0.68	0.69	0.69	
pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	6.8	7.3	7.2	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	
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	0.40	0.50	0.30	0.50	0.45	0.50	0.45	0.50	0.40	0.40	0.40	

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	水道法による 判定基準	一ノ坪取水井〔地下水〕											
		一ノ坪浄水場 千厩字上駒場											
採水年月日		※※※	令和3年5月18日	令和3年6月15日	令和3年7月20日	※※※	令和3年9月7日	※※※	令和3年11月1日	令和3年12月1日	※※※	令和4年2月1日	令和4年3月1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rom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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブrom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	-	13.1	13.5	12.9	-	12.3	-	12.0	12.0	-	13.6	13.6
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオキシシン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	-	0.97	0.82	1.00	-	0.83	-	0.70	0.73	-	0.68	0.71
pH値	5.8~8.6	-	7.3	7.3	7.2	-	7.3	-	7.3	7.2	-	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
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	-	0.35	0.35	0.20	-	0.35	-	0.30	0.50	-	0.40	0.40

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	水道法による 判定基準	畑の沢取水井(伏流水) 八ツ尾沢浄水場(小峠配水池) 清田宇新地											
		※※※	令和3年5月18日	令和3年6月15日	令和3年7月20日	※※※	令和3年9月7日	※※※	令和3年11月1日	令和3年12月1日	※※※	令和4年2月1日	令和4年3月1日
採水年月日													
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rom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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブrom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	-	17.9	19.4	20.2	-	17.3	-	18.1	18.0	-	18.0	17.7
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオキシシン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	-	0.28	0.26	0.27	-	0.23	-	0.22	0.24	-	0.27	0.26
pH値	5.8~8.6	-	6.9	6.9	6.9	-	6.7	-	6.9	6.9	-	7.0	6.9
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	-	0.40	0.40	0.55	-	0.50	-	0.40	0.60	-	0.30	0.35

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	水道法による 判定基準	畑の沢取水井(伏流水) 八ツ尾沢浄水場(京ノ森配水池)												
		小梨字大久保												
採水年月日		令和3年4月6日	令和3年5月18日	令和3年6月15日	令和3年7月20日	令和3年8月24日	令和3年9月7日	令和3年10月5日	令和3年11月1日	令和3年12月1日	令和4年1月4日	令和4年2月1日	令和4年3月1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	0.01mg/l未満	-	-	-	0.62	-	0.70	-	-	0.01	-	-	
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ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	
ジストランス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	0.09	-	-	-	0.06mg/l未満	-	0.12	-	-	0.10	-	-	
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	-	-	-	0.006mg/l未満	-	0.012	-	-	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	-	0.007	-	-	0.003mg/l未満	-	-	
ジプロモクロロメタン	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	-	-	-	0.019	-	0.025	-	-	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	-	0.005	-	-	0.003mg/l未満	-	-	
ブromoジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	0.007	-	0.008	-	-	0.003mg/l未満	-	-	
ブromo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	-	0.024	-	-	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	13.6	-	-	-	-	-	17.1	-	-	-	-	-	
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	16.9	17.8	19.2	20.1	5.1	17.6	11.8	18.4	18.1	17.6	18.0	17.8	
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	71	-	-	-	80	-	58	-	-	72	-	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	132	-	-	-	152	-	146	-	-	108	-	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	
ジオエタノール	0.00001mg/l以下	0.00001mg/l未満	-	-	-	0.00001mg/l未満	-	0.00001mg/l未満	-	-	0.00001mg/l未満	-	-	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.00001mg/l未満	-	-	-	0.00001mg/l未満	-	0.00001mg/l未満	-	-	0.00001mg/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	0.25	0.29	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25	0.24	0.27	0.27	0.26	
pH値	5.8~8.6	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	
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	0.35	0.30	0.30	0.35	0.40	0.35	0.30	0.20	0.30	0.35	0.30	0.30	

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	水道法による 判定基準	畑の沢取水井(伏流水) 八ツ尾沢浄水場(立石沢配水池) 奥玉字中日向											
		※※※	令和3年5月18日	令和3年6月15日	令和3年7月20日	※※※	令和3年9月7日	※※※	令和3年11月1日	令和3年12月1日	※※※	令和4年2月1日	令和4年3月1日
一般細菌	100以下/ml	-	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
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rom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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブrom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	-	17.8	18.9	20.0	-	17.5	-	18.2	-	17.9	-	18.3
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオキシシン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	-	0.27	0.25	0.26	-	0.28	-	0.24	-	0.26	-	0.25
pH値	5.8~8.6	-	6.9	6.9	6.9	-	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
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
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
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
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.35	0.40	0.40	-	0.40	-	0.30	-	0.45	-	0.30