

## 平成30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	上巻水源(地下水)												
		上巻浄水場 千厩字前田												
		平成30年4月17日	平成30年5月22日	平成30年6月19日	平成30年7月17日	平成30年8月21日	平成30年9月18日	平成30年10月23日	平成30年11月19日	平成30年12月18日	平成31年1月21日	平成31年2月19日	平成31年3月18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	0.05mg/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	-	-	0.004	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.005	-	-	
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	-	-	-	-	-	
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	-	-	
ヘンゼン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	
塩素酸	0.6mg/l以下	0.11	-	-	0.24	-	-	0.20	-	-	0.12	-	-	
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	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	
総トリクロロメタン	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	-	-	
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	12.1	-	-	-	-	-	12.7	-	-	-	-	-	
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	16.2	16.5	16.7	17.4	17.7	17.1	16.9	17.7	17.6	17.4	17.0	16.9	
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	80	-	-	79	-	-	76	-	-	75	-	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	141	-	-	152	-	-	137	-	-	148	-	-	
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-メチルインボルネオール	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	0.25	0.22	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.26	0.23	0.24	0.24	
pH値	5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	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	0.50	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.50	0.40	0.60	

## 平成30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	上巻水源(地下水)											
		上巻浄水場 千厩字草井沢											
		※※※	平成30年5月22日	平成30年6月19日	※※※	平成30年8月21日	平成30年9月18日	※※※	平成30年11月19日	平成30年12月18日	※※※	平成31年2月19日	平成31年3月18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	0.05mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘンゼン	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romok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romok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	-	16.3	16.7	-	17.7	17.1	-	17.9	17.6	-	17.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	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	-	0.23	0.28	-	0.26	0.23	-	0.23	0.25	-	0.22	0.23
pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.0	-	7.0	7.1	-	7.0	7.1	-	7.0	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
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	-	0.50	0.60	-	0.60	0.50	-	0.40	0.50	-	0.50	0.50

平成30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												
		平成30年4月17日	平成30年5月22日	平成30年6月19日	平成30年7月17日	平成30年8月21日	平成30年9月18日	平成30年10月23日	平成30年11月19日	平成30年12月18日	平成31年1月21日	平成31年2月19日	平成31年3月18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	0.05mg/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	0.74	-	-	0.42	-	-	0.69	-	-	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	-	-	
ヘンゼン	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	-	-	0.15	-	-	0.06mg/l未満	-	-	0.06mg/l未満	-	-	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002	-	-	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	-	-	0.015	-	-	0.007	-	-	0.006mg/l未満	-	-	
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	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	-	-	0.03	-	-	0.018	-	-	0.01	-	-	
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-	0.003mg/l未満	-	-	
ブromクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	-	-	0.011	-	-	0.006	-	-	0.0047	-	-	
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	0.034	-	-	0.028	-	-	0.024	-	-	0.032	-	-	
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	15.6	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	
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	9.5	11.7	12.8	12.1	11.4	11.6	11.6	12.6	12.9	13.1	13.2	12.6	
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	52	-	-	64	-	-	60	-	-	57	-	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	116	-	-	136	-	-	112	-	-	116	-	-	
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-メチルインボルネオール	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	0.74	0.91	0.91	1.01	1.05	0.87	0.64	0.65	0.65	0.62	0.64	0.86	
pH値	5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	
臭	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	
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	
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	0.55	0.40	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.60	0.60	

平成30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 職業訓練センター											
		※※※	平成30年5月22日	平成30年6月19日	※※※	平成30年8月21日	平成30年9月18日	※※※	平成30年11月19日	平成30年12月18日	※※※	平成31年2月19日	平成31年3月18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	0.05mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘンゼン	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	-	12.5	12.9	-	11.8	11.6	-	12.6	12.9	-	13.2	12.4
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	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	-	0.95	0.90	-	1.00	0.89	-	0.65	0.64	-	0.62	0.86
pH値	5.8~8.6	-	7.3	7.2	-	7.3	7.3	-	7.2	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	-	0.40	0.50	-	0.40	0.30	-	0.50	0.50	-	0.40	0.40

平成30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	畑の沢取水井(伏流水) 八ツ尾沢浄水場(小峠配水池) 清田字新地											
		平成30年4月17日	平成30年5月22日	平成30年6月19日	※※※	平成30年8月21日	平成30年9月18日	※※※	平成30年11月19日	平成30年12月18日	※※※	平成31年2月19日	平成31年3月18日
一般細菌	100以下/ml	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
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	0.05mg/l以下	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/l以下	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロホルム	0.06mg/l以下	0.006mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.009mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1mg/l以下	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1mg/l以下	0.1mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	11.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/l以下	13.3	13.3	13.8	-	15.3	15.3	-	16.7	16.7	-	16.6	16.6
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/l以下	161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジオキシミン	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.29	0.26	0.29	-	0.28	0.25	-	0.25	0.27	-	0.24	0.25
pH値	5.8~8.6	6.9	6.9	7.0	-	7.0	7.0	-	7.1	7.0	-	7.0	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
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
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
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
残留塩素	0.1mg/l以上	0.55	0.5	0.50	-	0.50	0.40	-	0.50	0.50	-	0.60	0.60

## 平成30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	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												
		平成30年4月17日	平成30年5月22日	平成30年6月19日	平成30年7月17日	平成30年8月21日	平成30年9月18日	平成30年10月23日	平成30年11月19日	平成30年12月18日	平成31年1月21日	平成31年2月19日	平成31年3月18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	0.05mg/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	-	-	0.39	-	-	0.26	-	-	0.13	-	-	
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	-	-	-	-	-	
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	0.21	-	-	0.18	-	-	0.22	-	-	0.14	-	-	
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	-	-	0.003	-	-	0.003mg/l未満	-	-	0.003mg/l未満	-	-	
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.010	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	0.01mg/l未満	-	-	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	-	-	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	-	-	0.014	-	-	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	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	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	13.5	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	
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	16.2	13.7	13.7	14.4	15.4	15.4	15.2	16.1	16.8	16.5	16.7	16.7	
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	83	-	-	71	-	-	82	-	-	80	-	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	169	-	-	154	-	-	150	-	-	146	-	-	
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-メチルインボルネオール	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	0.28	0.31	0.31	0.30	0.23	0.27	0.25	0.26	0.26	0.25	0.25	
pH値	5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	
臭	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	
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	
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	0.40	0.40	0.40	0.50	0.40	0.40	0.50	0.50	0.60	

平成30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) ハツ尾沢浄水場(立石沢配水池) 奥玉字中日向											
		※※※	平成30年5月22日	平成30年6月19日	※※※	平成30年8月21日	平成30年9月18日	※※※	#####	#####	※※※	平成31年2月19日	平成31年3月18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	0.05mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘンゼン	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	-	13.6	13.6	-	15.3	15.4	-	16.7	16.8	-	16.5	16.5
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジエオスミン	0.0001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	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	0.29	-	0.30	0.27	-	0.25	0.25	-	0.24	0.26
pH値	5.8~8.6	-	6.9	7.0	-	7.0	7.0	-	7.1	7.1	-	7.1	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
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	-	0.50	0.50	-	0.40	0.40	-	0.40	0.50	-	0.60	0.50