

令和6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(深井戸) 上巻浄水場(西小田配水池) 千厩字前田													
		令和6年4月2日	令和6年5月21日	令和6年6月18日	令和6年7月16日	令和6年8月20日	令和6年9月10日	令和6年10月15日	令和6年11月12日	令和6年12月3日	令和7年1月7日	令和7年2月4日	令和7年3月17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	0.02mg/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	-	0.01mg/l未満	-	0.01mg/l未満	-	-	-	0.01mg/l未満	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	
トランス1,2ジクロロエレン	0.01mg/l以下	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエレン	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	-	-	0.10	-	0.23	-	0.17	-	-	-	0.09	-	-	
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	-	0.001	-	-	-	0.001mg/l未満	-	-	
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	-	-	
ブロモジクロロメタン	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	-	-	12.9	-	-	-	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	17.0	16.5	16.8	17.0	17.0	17.1	17.0	17.8	17.8	17.3	17.4	16.6		
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	-	-	78	-	70	-	77	-	-	74	-	-		
蒸発残留物	500mg/l以下	-	-	142	-	135	-	149	-	-	149	-	-		
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	-	-	0.00001mg/l未満	-	0.00001mg/l未満	-	0.00001mg/l未満	-	-	-	0.00001mg/l未満	-	-	
2-メチルインボルネオール	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	0.27	0.25	0.26	0.25	0.23	0.25	0.23	0.24	0.25	0.26	0.25	0.24		
pH値	5.8~8.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	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	0.45	0.50	0.60	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.55	0.60	0.55	0.50		

令和6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(深井戸) 上巻浄水場(宮敷配水池) 千厩草井沢											
		令和6年4月2日	令和6年5月21日	※※※	令和6年7月16日	※※※	令和6年9月10日	※※※	令和6年11月12日	令和6年12月3日	※※※	令和7年2月4日	令和7年3月17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	17.1	16.8	-	17.1	-	17.0	-	17.8	17.7	-	17.2	16.7
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	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	0.26	0.25	-	0.26	-	0.25	-	0.23	0.25	-	0.25	0.23
pH値	5.8~8.6	7.0	6.9	-	6.9	-	6.9	-	6.9	6.9	-	6.9	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	0.50	-	0.50	-	0.40	-	0.40	0.50	-	0.50	0.50



令和6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	一ノ坪水源(浅井戸) 一ノ坪浄水場(駒場調整槽) 千厩字上駒場											
		令和6年4月2日	令和6年5月21日	※※※	令和6年7月16日	※※※	令和6年9月10日	※※※	令和6年11月12日	令和6年12月3日	※※※	令和7年2月4日	令和7年3月17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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモクロロメタン	0.03mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブromo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	10.8	11.9	-	10.1	-	10.7	-	11.2	11.5	-	12.5	11.7
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	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	0.61	1.13	-	1.12	-	0.90	-	0.64	0.74	-	0.56	0.59
pH値	5.8~8.6	7.3	7.2	-	7.2	-	7.2	-	7.3	7.3	-	7.3	7.4
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	0.45	0.40	-	0.20	-	0.35	-	0.40	0.45	-	0.50	0.45

令和6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(深井戸) 上巻浄水場(小峠配水池) 清田字新地											
		令和6年4月2日	令和6年5月21日	※※※	令和6年7月16日	※※※	令和6年9月10日	※※※	令和6年11月12日	令和6年12月3日	※※※	令和7年2月4日	令和7年3月17日
採水年月日		0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0
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	17.1	16.8	-	17.1	-	17.2	-	17.9	17.8	-	17.2	16.7
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-メチルインボルネオール	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	0.26	0.25	-	0.27	-	0.28	-	0.26	0.25	-	0.25	0.26
pH値	5.8~8.6	6.9	6.9	-	6.9	-	6.9	-	6.9	6.9	-	6.9	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	0.55	0.55	-	0.50	-	0.45	-	0.40	0.60	-	0.50	0.50

## 令和6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(深井戸) 上巻浄水場(京/森配水池) 小梨字大久保											
		令和6年4月2日	令和6年5月21日	※※※	令和6年7月16日	※※※	令和6年9月10日	※※※	令和6年11月12日	令和6年12月3日	※※※	令和7年2月4日	令和7年3月17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	17.2	16.7	-	17.3	-	17.2	-	17.9	17.9	-	17.4	16.9
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-メチルインボルネオール	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	-	0.29	-	0.27	0.28	-	0.26	0.25
pH値	5.8~8.6	7.0	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	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	0.45	0.40	-	0.40	-	0.40	-	0.40	0.45	-	0.50	0.40

令和6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(深井戸) 上巻浄水場(立石沢配水池) 奥玉宇中日向											
		令和6年4月2日	令和6年5月21日	※※※	令和6年7月16日	※※※	令和6年9月10日	※※※	令和6年11月12日	令和6年12月3日	※※※	令和7年2月4日	令和7年3月17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	17.2	16.8	-	17.2	-	17.1	-	17.9	17.9	-	17.3	16.8
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-メチルインボルネオール	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	0.26	0.29	-	0.28	-	0.29	-	0.25	0.25	-	0.26	0.26
pH値	5.8~8.6	6.9	6.9	-	6.9	-	6.9	-	6.9	6.9	-	6.9	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	0.50	0.50	-	0.45	-	0.40	-	0.50	0.45	-	0.50	0.50