

令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道施設名	大森水源(浅井戸)												
		大森浄水場(大森配水池)												
採水地点	水道法による 判定基準	老松字沼ノ沢												
採水年月日		令和7年4月22日	令和7年5月27日	令和7年6月17日	令和7年7月22日	令和7年8月26日	令和7年9月24日	令和7年10月21日	令和7年11月25日	令和7年12月16日	令和8年1月20日	令和8年2月24日	令和8年3月24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	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/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	-	-	0.002mg/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	0.56	-	0.47	-	-	-	0.44	-	-	-	0.42	-	
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	-	0.06mg/l未満	-	-	-	0.11	-	-	-	0.06	-	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	0.002mg/l未満	-	-	-	0.002	-	-	-	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	0.001	-	0.001	-	-	-	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	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	
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	12.9	12.5	12.9	13.4	13.7	13.3	13.4	13.9	13.7	13.8	14.2	14.3	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	50	-	55	-	-	-	57	-	-	-	56	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	126	-	112	-	-	-	179	-	-	-	165	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	
ジエオスミン	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	0.29	0.28	0.30	0.31	0.31	0.44	0.32	0.34	0.32	0.31	0.31	0.30	
pH値	5.8~8.6	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	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	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.15	0.30	0.30	

令和7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	汁足水源(浅井戸) 汁足浄水場(汁足配水池) 老松宇水沢屋敷												
		令和7年4月22日	令和7年5月27日	令和7年6月17日	令和7年7月22日	令和7年8月26日	令和7年9月24日	令和7年10月21日	令和7年11月25日	令和7年12月16日	令和8年1月20日	令和8年2月24日	令和8年3月24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	-	-	0.0005mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	0.0005mg/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	-	-	0.002mg/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	0.35	-	0.36	-	-	-	0.29	-	-	-	0.33	-	
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	-	0.06mg/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	-	-	-	0.003	-	-	-	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	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	10.3	-	
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	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	5.0	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	37	-	36	-	-	-	37	-	-	-	36	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	153	-	137	-	-	-	66	-	-	-	127	-	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	-	-	0.02mg/l未満	-	-	-	-	-	-	-	0.02mg/l未満	-	
ジエオスミン	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	0.14	0.15	0.17	0.15	0.13	0.21	0.17	0.19	0.15	0.16	0.16	0.12	
pH値	5.8~8.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.4	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	
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	0.45	0.40	0.35	0.30	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	

令和7年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	大森水源(浅井戸)													
水道施設名	大森浄水場(清水配水池)													
採水地点	花泉宇天王沢沖													
採水年月日	※※※	令和7年5月27日	※※※	令和7年7月22日	令和7年8月26日	令和7年9月24日	※※※	令和7年11月25日	令和7年12月16日	※※※	令和8年2月24日	令和8年3月24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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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	13.4	13.7	13.4	13.7	13.4	14.1	14.2					
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	0.0001mg/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	0.29	0.33	0.31	0.43	0.33	0.34	0.30	0.31					
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	0.35	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20					

令和7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	大森水源(浅井戸) 大森浄水場(石名坂配水池) 金沢字中屋敷											
		※※※	令和7年5月27日	※※※	令和7年7月22日	令和7年8月26日	令和7年9月24日	※※※	令和7年11月25日	令和7年12月16日	※※※	令和8年2月24日	令和8年3月24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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	12.5	-	13.4	13.7	13.5	-	13.9	13.6	-	14.1	14.3
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジェオスミン	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	-	0.31	-	0.31	0.32	0.41	-	0.33	0.31	-	0.31	0.30
pH値	5.8~8.6	-	7.0	-	6.9	7.0	7.0	-	7.0	7.0	-	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	-	0.30	-	0.20	0.20	0.20	-	0.20	0.20	-	0.20	0.20

