



令和4年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道施設名	汁足水源(地下水)												
		汁足配水池												
採水地点	判定基準	老松字水沢屋敷												
採水年月日		令和4年4月25日	令和4年5月30日	令和4年6月21日	令和4年7月26日	令和4年8月29日	令和4年9月27日	令和4年10月25日	令和4年11月15日	令和4年12月26日	令和5年1月24日	令和5年2月20日	令和5年3月22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	-	-	0.002mg/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	0.33	-	0.31	-	-	-	0.35	-	-	0.34	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	
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	-	-	11.1	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	
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	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.2	5.2	5.3	5.2	5.2	5.3	
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	36	-	41	-	-	-	40	-	-	40	-	-	
蒸発残留物	500mg/l以下	145	-	141	-	-	-	123	-	-	147	-	-	
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	0.000001mg/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	0.19	0.13	0.15	0.18	0.16	0.14	0.15	0.14	0.18	0.13	0.14	0.20	
pH値	5.8~8.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.9	6.7	6.7	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	0.30	0.40	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	

令和4年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道施設名	大森水源地(地下水)											
		工業団地配水池											
採水地点	水道法による判定基準	花泉字花立前											
採水年月日		※※※	令和4年5月30日	※※※	令和4年7月26日	令和4年8月29日	令和4年9月27日	※※※	令和4年11月15日	令和4年12月26日	※※※	令和5年2月20日	令和5年3月22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	-	12.3	-	12.3	12.1	12.0	-	12.7	13.1	-	13.2	13.3
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	-	0.24	-	0.31	0.30	0.25	-	0.28	0.29	-	0.27	0.28
pH値	5.8~8.6	-	6.9	-	7.1	6.9	6.8	-	6.9	7.0	-	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	-	0.30	-	0.30	0.30	0.30	-	0.30	0.30	-	0.25	0.30

令和4年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道施設名	大森水源(地下水)											
		清水配水池 花泉字天王沢沖											
採水地点	水道法による 判定基準	※※※	令和4年5月30日	※※※	令和4年7月26日	令和4年8月29日	令和4年9月27日	※※※	令和4年11月15日	令和4年12月26日	※※※	令和5年2月20日	令和5年3月22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	0.05mg/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	-	12.3	-	12.3	12.1	11.9	-	12.7	13.1	-	13.2	13.1
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	-	0.25	-	0.29	0.29	0.28	-	0.27	0.29	-	0.27	0.30
pH値	5.8~8.6	-	6.9	-	6.8	6.9	6.8	-	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	-	0.30	-	0.30	0.30	0.30	-	0.30	0.30	-	0.30	0.30

令和4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	大森水源池(地下水) 石名坂配水池 金沢字中屋敷											
		※※※	令和4年5月30日	※※※	令和4年7月26日	令和4年8月29日	令和4年9月27日	※※※	令和4年11月15日	令和4年12月26日	※※※	令和5年2月20日	令和5年3月22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	-	12.3	-	12.3	12.2	12.0	-	12.6	13.1	-	13.2	13.3
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	-	0.24	-	0.30	0.29	0.27	-	0.27	0.31	-	0.29	0.30
pH値	5.8~8.6	-	6.9	-	6.9	6.9	6.8	-	6.9	7.0	-	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	-	0.30	-	0.30	0.30	0.30	-	0.30	0.30	-	0.25	0.30

令和4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	大森水源地(地下水)											
		割山配水池 日形字井戸沢											
		※※※	令和4年5月30日	※※※	令和4年7月26日	令和4年8月29日	令和4年9月27日	※※※	令和4年11月15日				
一般細菌	100以下/ml	-	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	-			
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	-	12.4	-	12.3	12.1	12.0	-	12.7	-			
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	0.0001mg/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	-	0.29	0.32	0.29	-	0.29	-			
pH値	5.8~8.6	-	6.9	-	6.9	6.9	6.8	-	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	-			
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	-			
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	-			
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	-			
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.30	-	0.30	0.30	0.30	-	0.30	-			