

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	三本松水源(浅井戸)			
		三本松浄水場(徳田)			
		藤沢町徳田字馬場			
		※※※	令和4年5月30日	令和4年6月21日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	13.3	13.4	-
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	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	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	-	0.63	0.69	-
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.2	-
味	異常でないこと	-	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	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.40	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 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	三本松水源(浅井戸)			
		三本松浄水場(上野平) 藤沢町保呂羽字上野平			
		※※※	令和4年5月30日	令和4年6月21日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	13.3	13.4	-
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	-	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	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	-	0.65	0.70	-
pH値	5.8~8.6	-	7.2	7.2	-
味	異常でないこと	-	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	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.30	0.40	-

令和4年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道法による 判定基準	三本松水源(浅井戸)			
水道施設名		三本松浄水場(槻ノ木沢)			
採水地点		藤沢町砂子田字野々田			
採水年月日		※※※	令和4年5月30日	令和4年6月21日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	13.3	13.0	-
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-メチルイソボルネオール	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	-	0.66	0.69	-
pH値	5.8~8.6	-	7.0	7.1	-
味	異常でないこと	-	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	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.40	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 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	三本松水源(浅井戸)			
		三本松浄水場(木ノ中)			
		藤沢町藤沢字新地			
		※※※	令和4年5月30日	令和4年6月21日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	13.3	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	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	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	-	0.65	0.69	-
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.0	-
味	異常でないこと	-	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	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.40	0.30	-

令和4年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道法による 判定基準	三本松水源(浅井戸)			
水道施設名		三本松浄水場(西口高区)			
採水地点		藤沢町西口字十文字			
採水年月日		※※※	令和4年5月30日	令和4年6月21日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	13.4	13.0	-
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-メチルイソボルネオール	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	-	0.65	0.69	-
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.0	-
味	異常でないこと	-	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	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.40	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 採水地点	水道法による 判定基準	二日町水源地(浅井戸)			
		二日町浄水場(上場)			
採水年月日		令和4年4月12日	令和4年5月17日	令和4年6月7日	令和4年7月12日
一般細菌	100以下/ml	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
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
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	-	-	0.001mg/l
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.98	-	-	0.46
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
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	-	-	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	0.06mg/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
クロホルム	0.06mg/l以下	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
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	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
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.01mg/l未満	-	-	0.018
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	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	-	-	0.006
ブromホルム	0.09mg/l以下	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
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	-	-	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	16.4	-	-	-
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
塩化物イオン	200mg/l以下	12.6	13.6	13.6	12.2
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	70	-	-	70
蒸発残留物	500mg/l以下	165	-	-	155
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	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
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
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	0.67	0.88	0.87	1.00
pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.3	7.1
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	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
残留塩素	0.1mg/l以上	0.50	0.30	0.35	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 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	二日町水源(浅井戸)			
		二日町浄水場(白石) 藤沢町黄海宇京堂			
		※※※	令和4年5月17日	令和4年6月7日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	13.5	13.7	-
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-メチルイソボルネオール	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	-	0.88	0.87	-
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.2	-
味	異常でないこと	-	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	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.30	0.35	-

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	二日町水源地(浅井戸)			
		二日町浄水場(辻山) 藤沢町黄海宇古堂			
		※※※	令和4年5月17日	令和4年6月7日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	12.8	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	0.00001mg/l以下	-	-	-	-
2-メチルイソボルネオール	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	-	0.84	0.82	-
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.3	-
味	異常でないこと	-	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	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	0.30	0.35	-

令和4年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道施設名	箕ノ輪水源(浅井戸)	
採水地点	水道法による判定基準	箕ノ輪浄水場(高区配水池)	
採水年月日		藤沢町黄海岸下曲田	
		※※※	※※※
		令和4年5月17日	令和4年6月7日
一般細菌	100以下/ml	-	0
大腸菌	検出されないこと	-	0
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	10.0	10.7
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-メチルイソボルネオール	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	0.56	0.60
pH値	5.8~8.6	7.0	7.1
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	1度未満	1度未満
濁度	2度以下	0.1度未満	0.1度未満
残留塩素	0.1mg/l以上	0.20	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 採水地点 採水年月日	水道法による 判定基準	深萱水源(浅井戸) 深萱浄水場(低区配水池) 藤沢町黄海字京ノ沢			
		令和4年4月25日	令和4年5月17日	令和4年6月7日	令和4年7月26日
一般細菌	100以下/ml	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
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
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	-	-	0.001
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.86	-	-	1.01
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
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	-	-	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	0.06mg/l未満	-	-	0.06
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	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	-	-	0.011
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	0.004
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	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
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.013	-	-	0.026
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003mg/l未満	-	-	0.004
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.003	-	-	0.010
ブromホルム	0.09mg/l以下	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
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	-	-	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	17.8	-	-	-
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
塩化物イオン	200mg/l以下	12.7	13.5	13.7	10.4
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	71	-	-	65
蒸発残留物	500mg/l以下	170	-	-	130
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	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
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
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	0.70	0.87	0.88	0.99
pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.3	7.1
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	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
残留塩素	0.1mg/l以上	0.40	0.30	0.30	0.30

令和4年度 水質検査結果(浄水)

水源の名称	水道法による 判定基準	深萱水源地(浅井戸)			
水道施設名		深萱浄水場(高区配水池)			
採水地点		藤沢町黄海宇東深萱			
採水年月日		※※※	令和4年5月17日	令和4年6月7日	※※※
一般細菌	100以下/ml	-	0	0	-
大腸菌	検出されないこと	-	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	-	13.0	13.9	-
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-メチルイソボルネオール	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	-	0.85	0.86	-
pH値	5.8~8.6	-	7.1	7.3	-
味	異常でないこと	-	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	-
色度	5度以下	-	1度未満	1度未満	-
濁度	2度以下	-	0.1度未満	0.1度未満	-
残留塩素	0.1mg/l以上	-	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	沢内水源地(表流水)			
		令和4年4月25日	令和4年5月17日	令和4年6月7日	令和4年7月26日
一般細菌	100以下/ml	1	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
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
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	-	-	0.001mg/l未満
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.11	-	-	0.34
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
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	-	-	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	0.15	-	-	0.22
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002mg/l未満	-	-	0.002mg/l未満
クロホルム	0.06mg/l以下	0.016	-	-	0.023
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.013	-	-	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
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001mg/l未満	-	-	0.001mg/l未満
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.021	-	-	0.029
トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.018	-	-	0.007
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.004	-	-	0.005
ブromホルム	0.09mg/l以下	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
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	-	-	0.02mg/l未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.04	-	-	-
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	7.6	-	-	-
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
塩化物イオン	200mg/l以下	8.9	9.0	8.4	10.2
カルシウム マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	24	-	-	15
蒸発残留物	500mg/l以下	82	-	-	36
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02mg/l未満	-	-	-
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001	-	-	0.000001mg/l
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
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	0.45	0.43	0.60	0.69
pH値	5.8~8.6	6.9	7.1	7.1	6.6
味	異常でないこと	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
色度	5度以下	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
残留塩素	0.1mg/l以上	0.40	0.30	0.30	0.30

