

浄水水質検査結果書

令和6年4月

		尾張東部 浄水場浄水	東郷第2 供給点	三ヶヶ丘 供給点	三ヶ峯 供給点				
採水日		4月16日	4月9日	4月9日	4月9日				
水温	℃	13.2	11.9	12.6	11.7				
一般細菌	個/ml	0	0	0	0				
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)				
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003							
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005							
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001							
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001							
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001							
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002							
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004							
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.26							
フッ素及びその化合物	mg/l	0.08							
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1							
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
ベンゼン	mg/l	< 0.001							
塩素酸	mg/l	0.04							
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002							
クロロホルム	mg/l	0.005							
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005							
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001							
臭素酸	mg/l	< 0.001							
総トリハロメタン	mg/l	0.007							
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003							
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002							
ブロモホルム	mg/l	< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008							
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01							
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01							
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01							
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.5							
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
塩化物イオン	mg/l	5.0	4.5	4.5	4.5				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.0							
蒸発残留物	mg/l	40							
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02							
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001				
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005							
フェノール類	mg/l	< 0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	0.5	0.5	0.5				
pH値		7.3	7.1	7.1	7.1				
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
臭気強度(TON)									
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
アンチモン及びその化合物	mg/l								
ウラン及びその化合物	mg/l								
ニッケル及びその化合物	mg/l								
1,2-ジクロロエタン	mg/l								
トルエン	mg/l								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l								
ジクロロアセトニトリル	mg/l								
抱水クロラール	mg/l								
農薬類									
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.5				
遊離炭酸	mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
メチルtertブチルエーテル	mg/l								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l								
腐食性(ランゲリア指数)									
従属栄養細菌	個/ml	0							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノール酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	10.5							

浄水水質検査結果書

令和6年4月

		幸田 浄水場浄水	岡崎第2 供給点	幸田第1 供給点	幸田第2 供給点	幸田第3 供給点	上羽角 供給点	八ツ面 供給点	碧南第1 供給点
採水日		4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月16日
水温	℃	15.4	14.7	14.5	14.4	14.6	14.2	13.9	14.4
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003							< 0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005							
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001							< 0.001
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001							< 0.001
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001							< 0.001
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002							< 0.002
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004							< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.001							< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.30							0.29
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05							< 0.05
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1							< 0.1
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002							< 0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005							< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001							< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001							< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001							< 0.001
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001							< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001							< 0.001
塩素酸	mg/l	0.05							0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002							< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.008							0.011
ジクロロ酢酸	mg/l	0.008							0.010
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001							< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001							< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.011							0.014
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005							0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003							0.003
ブロモホルム	mg/l	< 0.001							< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008							< 0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01							< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.01							0.01
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01							< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.3							6.7
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.2	8.2	8.1	7.3	7.4	7.3	6.9	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.0							14.7
蒸発残留物	mg/l	50							39
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02							
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005							< 0.005
フェノール類	mg/l	< 0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値		7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4
味		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
臭気強度(TON)									
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l								
ウラン及びその化合物	mg/l								
ニッケル及びその化合物	mg/l								
1,2-ジクロロエタン	mg/l								
トルエン	mg/l								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l								
ジクロロアセトニトリル	mg/l								
抱水クロラール	mg/l								
農薬類									
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
遊離炭酸	mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
メチルtertブチルエーテル	mg/l								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l								
腐食性(ランゲリア指数)									
従属栄養細菌	個/ml	0							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタニル酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	15.5							

