

浄水水質検査結果書

令和6年7月

		尾張東部 浄水場浄水	東郷第2 供給点	三好ヶ丘 供給点	三ヶ峯 供給点				
採水日		7月9日	7月2日	7月2日	7月2日				
水温	℃	21.2	18.7	18.8	18.5				
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	0.22							
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	0.003							
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002							
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	0.005							
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002							
プロモジクロロメタン	mg/l	0.002							
プロモホルム	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	0.03							
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	4.2							
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	4.6	5.4	5.4	5.8				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.1							
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	< 0.3	0.4	0.4	0.4				
pH値		7.3	7.2	7.2	7.2				
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	0.6	0.7	0.6	0.6				
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(PFO)及びペルフルオロオクタノール(PFOA)	mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	13.0							

浄水水質検査結果書

令和6年7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
		7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月9日	7月8日
採水日									
水温	℃	24.4	24.4	24.1	23.8	24.5	22.7	23.0	23.0
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	0.29							0.28
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	0.09							0.08
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002							< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.009							0.012
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006							0.004
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	0.013							0.016
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005							0.007
プロモジクロロメタン	mg/l	0.004							0.004
プロモホルム	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	0.03							0.03
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	6.2							5.7
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	6.6	6.6	6.5	6.8	6.5	5.7	5.8	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.4							14.5
蒸発残留物	mg/l	50							40
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02							
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5
pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
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	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
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(PFO)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	17.5							

