

浄水水質検査結果書

令和6年5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		5月8日	5月14日	5月14日	5月14日				
水温	℃	17.0	15.6	16.2	16.0				
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005	< 0.00005						
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 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	< 0.001	< 0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.17	0.18	0.18	0.18				
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10	0.09	0.09	0.09				
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
ジス-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	< 0.001	< 0.001				
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
塩素酸	mg/l	0.05	0.06	0.05	0.06				
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
クロロホルム	mg/l	0.007	0.008	0.009	0.009				
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.007	0.008	0.008				
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
総トリハロメタン	mg/l	0.010	0.010	0.011	0.012				
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.005	0.005	0.006				
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.003				
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008				
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.02				
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	< 0.01	< 0.01	< 0.01				
ナトリウム及びその化合物	mg/l	4.5	4.2	4.3	4.3				
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	5.2	5.0	5.1	5.2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.1	16.4	16.2	16.7				
蒸発残留物	mg/l	38	37	38	40				
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
フェノール類	mg/l	< 0.0005	< 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		7.1	7.1	7.1	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	0.5	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(PFOA)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	15.0							

浄水水質検査結果書

令和6年5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
		5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月14日	5月15日
採水日									
水温	℃	16.7	17.3	17.1	17.8	17.7	17.1	17.1	17.5
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							
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	0.29							
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05							
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	0.06							
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002							
クロロホルム	mg/l	0.014							
ジクロロ酢酸	mg/l	0.016							
ジブrom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	0.016							
トリクロロ酢酸	mg/l	0.010							
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002							
ブrom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	0.02							
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							
ナトリウム及びその化合物	mg/l	7.5							
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	9.0	9.1	9.1	7.3	7.7	7.5	6.7	8.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	14.8							
蒸発残留物	mg/l	51							
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	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002
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							
フェノール類	mg/l	< 0.0005							
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	1.0	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
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	0.5	0.5	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	14.5							

