

浄水水質検査結果書

令和6年6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		6月3日	6月4日	6月4日	6月4日				
水温	℃	16.8	16.7	17.0	17.0				
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							
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	0.25							
フッ素及びその化合物	mg/l	0.07							
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	0.05							
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002							
クロロホルム	mg/l	0.009							
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007							
ジブromok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	0.011							
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005							
ブromokロロメタン	mg/l	0.002							
ブromokロロホルム	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				
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	5.1	4.7	5.0	5.0				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	13.2							
蒸発残留物	mg/l	42							
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	0.4	0.5	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	< 0.001							
ウラン及びその化合物	mg/l	< 0.0001							
ニッケル及びその化合物	mg/l	< 0.001							
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							
トルエン	mg/l	< 0.02							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	< 0.008							
ジクロロアセトニトリル	mg/l	< 0.001							
抱水クロラール	mg/l	0.003							
農薬類		0.00							
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.5				
遊離炭酸	mg/l	0.5							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.001							
メチルtertブチルエーテル	mg/l	< 0.002							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	1.1							
腐食性(ランゲリア指数)		-2.5							
従属栄養細菌	個/ml	0							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
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イル酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	12.0							

浄水水質検査結果書

令和6年6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
		6月11日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月10日	6月12日
採水日									
水温	℃	19.6	19.7	19.5	20.1	20.2	19.7	19.3	20.3
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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	< 0.001	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.29	0.27	0.27	0.28	0.27	0.26	0.26	
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
塩素酸	mg/l	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.006	0.007	0.007	0.011	0.010	0.009	0.010	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.003	0.006	0.006	0.007	
ジブromクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総トリハロメタン	mg/l	0.008	0.010	0.010	0.015	0.013	0.012	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.005	0.004	0.008	0.007	0.006	0.007	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	
ブromホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.5	6.3	6.2	6.2	6.1	5.7	5.4	
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	6.9	6.7	6.6	6.6	6.4	5.9	5.7	6.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.5	16.0	16.1	15.7	15.9	15.8	15.6	
蒸発残留物	mg/l	50	50	49	49	50	48	50	
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.6
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	< 0.001							
ウラン及びその化合物	mg/l	< 0.0001							
ニッケル及びその化合物	mg/l	< 0.001							
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004							
トルエン	mg/l	< 0.02							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	< 0.008							
ジクロロアセトニトリル	mg/l	< 0.001							0.002
抱水クロラール	mg/l	0.003							0.006
農薬類		0.00							
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l	0.5							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.001							
メチルtertブチルエーテル	mg/l	< 0.002							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l	2.1							
腐食性(ランゲリア指数)		-2.1							
従属栄養細菌	個/ml	0							0
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001							
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ン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	16.5							

