

浄水水質検査結果書

令和7年5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		5月13日	5月8日	5月8日	5月8日				
水温	℃	16.1	15.5	15.5	15.6				
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	0.23							
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11							
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	0.008							
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007							
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	0.010							
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005							
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	0.02							
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	4.6							
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	5.3	5.7	5.9	5.7				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.5							
蒸発残留物	mg/l	49							
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	0.000002	0.000002	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				
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	0.5	0.5	0.5	0.5				
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3				
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	0.5	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(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	16.0							

浄水水質検査結果書

令和7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
採水日		5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月12日	5月14日
水温	℃	17.2	16.8	16.7	17.1	17.1	16.6	16.7	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	< 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	< 0.00005			< 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	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.29	0.30	
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	0.06	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	0.014	0.015	0.015	0.020	0.018	0.015	0.015	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.014	0.014	0.014	0.015	0.016	0.013	0.014	
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	0.016	0.017	0.017	0.024	0.021	0.018	0.018	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.010	0.011	0.011	0.015	0.014	0.011	0.012	
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	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	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	6.5	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	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	7.7	7.9	7.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.3	17.8	18.2	18.3	18.3	18.4	18.1	
蒸発残留物	mg/l	55	52	53	52	53	49	52	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02			< 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	0.000003
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	< 0.0005			< 0.0005			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8
pH値		7.4	7.4	7.4	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	0.6	0.4	0.4	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ノール(PFOA)	mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	19.0							

