

浄水水質検査結果書

令和8年3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		3月2日	3月4日	3月4日	3月4日				
水温	℃	10.1	9.0	9.1	9.0				
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	0.30							
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	0.04							
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	0.005							
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	6.9							
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	8.0	7.6	6.9	6.9				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	24.9							
蒸発残留物	mg/l	62							
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	0.000002				
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	0.6	0.6	0.6	0.6				
pH値		7.2	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	0.6	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ノール酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	20.5							

浄水水質検査結果書

令和8年3月

		豊田 浄水場浄水	藤岡 供給点	豊田第1 供給点	豊田第2 供給点	三好 供給点	岡崎第1 供給点	安城第1 供給点	知立 供給点
		3月9日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日
採水日		3月9日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日	3月11日
水温	℃	8.9	9.2	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8
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	0.06							
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	0.004							
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004							
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	0.006							
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	< 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	5.5							
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	6.5	6.1	6.0	6.0	6.0	6.6	6.1	6.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.3							
蒸発残留物	mg/l	45							
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							
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	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	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	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	0.5	0.5	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	1							
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	19.0							

浄水水質検査結果書

令和8年3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		3月9日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月10日	3月9日
水温	℃	10.2	9.8	9.9	10.5	10.2	9.9	10.0	8.9
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							< 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	0.38							0.30
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05							0.06
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	0.04							0.04
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002							< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006							0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.007							0.005
ジブrom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	0.008							0.007
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005							0.004
ブromジクロロメタン	mg/l	0.002							0.002
ブrom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	0.02							< 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	6.8							5.6
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	8.6	7.3	7.3	7.7	7.7	7.5	8.3	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.7							17.2
蒸発残留物	mg/l	57							47
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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	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							< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5
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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	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	20.5							

