

浄水水質検査結果書

令和7年12月

	高藏寺 浄水場浄水	高藏寺高区 供給点	高藏寺中区 供給点	高藏寺低区 供給点	旭低区 供給点	旭第2 供給点	穴田 供給点	瀬戸山口 供給点	瀬戸菱野 供給点
採水日		12月1日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月9日	12月9日
水温	℃	11.5	9.0	8.9	9.2	9.1	9.5	9.5	9.8
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				< 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	
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	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.24				0.21	0.20	0.20	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.12				0.11	0.10	0.10	
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	
ジメチルエチレン及びトリメチル-1,2-ジクロエチレン	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	0.06				0.05	0.04	0.04	
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	
クロロホルム	mg/l	0.004				0.004	0.004	0.005	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002				0.003	0.003	0.003	
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	0.006				0.006	0.006	0.009	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003				0.003	0.003	0.004	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002				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				0.02	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	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	8.2				7.9	7.0	7.1	
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	6.7	6.4	6.4	6.4	6.5	5.9	6.0	6.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	27.0				24.2	22.1	22.6	
蒸発残留物	mg/l	60				55	57	56	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02							
ジエオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	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				< 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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4
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	0.4	0.4	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- <i>t</i> -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(ランゲリア指數)									
従属栄養細菌	個/ml	0							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
ヘルフルオセタノンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオオクタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	21.5							

浄水水質検査結果書

令和7年12月

		尾張東部 浄水場浄水	東郷第2 供給点	三好ヶ丘 供給点	三ヶ峰 供給点				
採水日		12月1日	12月9日	12月9日	12月9日				
水温	°C	10.3	9.1	9.3	9.3				
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							
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.13							
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							
ジメチルエチレン及びトリメチルエチレン	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	0.08							
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	0.003							
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	0.02							
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	7.4							
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	7.0	6.9	6.3	6.3				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	27.2							
蒸発残留物	mg/l	54							
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02							
ジエオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	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	0.5	0.5	0.5				
pH値		7.4	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	0.6	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- <i>t</i> -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(ランゲリア指數)									
従属栄養細菌	個/ml	0							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
ペルフルオロカクチヌスホルム酸(PFOHS)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	20.0							

浄水水質検査結果書

令和7年12月

	知多 浄水場浄水	阿久比第2 供給点	知多第1 供給点	東浦第2 供給点	阿久比第1 供給点	常滑第1 供給点	半田第1 供給点	半田第3 供給点	阿久比第3 供給点
採水日		12月1日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日
水温	℃	13.1	13.2	12.8	13.1	12.8	12.8	13.3	13.2
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							
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/l	< 0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.77							
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							
ジメチルエチレン及びトリメチルエチレン	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	0.003							
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	0.006							
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002							
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	0.02							
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	11							
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	11	11	11	10	11	11	11	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	44.9							
蒸発残留物	mg/l	77							
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	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	< 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		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
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								
フルアル酸ジ(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	0.5	0.5	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
メチル- <i>t</i> -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(ランゲリア指數)									
従属栄養細菌	個/ml	0							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
ヘルフルオセタノンスルホ酸(PFOS)及びヘルフルオオクタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	34.0							

淨水水質檢查結果書

令和7年12月

浄水水質検査結果書

令和7年12月

	犬山 浄水場浄水	犬山 供給点	尾北 供給点	江南 供給点	小牧 供給点	小牧第2 供給点	春日井(桃山) 供給点	岩倉 供給点	一宮 供給点
採水日		12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月3日
水温	℃	11.1	10.3	10.5	10.7	10.5	10.6	10.7	10.9
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							
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							
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/l	< 0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.21							
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							
ジメチルエチレン及びトリメチルエチレン	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	0.005							
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	0.004							
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	0.02							
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	8.8							
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	6.6	6.6	6.6	7.4	7.2	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.0							
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	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	< 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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4
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								
フルアルデヒド(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	0.4	0.5	0.4	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- <i>t</i> -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(ランゲリア指數)									
従属栄養細菌	個/ml	0							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
ヘルツォウタクサンスルホン酸(PFOOS)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	21.0							

浄水水質検査結果書

令和7年12月

	尾張西部 浄水場浄水	尾西 供給点	木曽川 供給点	祖父江 供給点	稻沢 供給点	美和 供給点	七宝 供給点	神守 供給点	蟹江 供給点
採水日		12月2日	12月3日	12月3日	12月2日	12月3日	12月2日	12月2日	12月2日
水温	℃	11.7	11.8	11.8	11.3	11.7	11.5	12.0	12.0
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		< 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	< 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
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 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
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/l	< 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	0.22			0.23	0.24	0.24	0.24	0.24
フッ素及びその化合物	mg/l	0.12			0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 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
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
ジメチルエチレン及びトリメチル-1,2-ジクロエチレン	mg/l	< 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
テトラクロロエチレン	mg/l	< 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
ベンゼン	mg/l	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.06			0.06	0.07	0.07	0.06	0.07
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.003			0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002			0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 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
総トリハロメタン	mg/l	0.005			0.006	0.009	0.009	0.009	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003			0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002			0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
ブロモホルム	mg/l	< 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
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 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			0.03	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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	9.9			9.9	10	10	10	10
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	8.1	7.7	7.1	8.1	7.8	8.1	8.2	8.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.2			25.8	26.0	26.0	26.1	26.0
蒸発残留物	mg/l	59			60	62	63	61	60
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02			< 0.02				
ジエオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	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	< 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
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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
pH値		7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4
味		異常なし							
臭気		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								
フルアルデヒド(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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
遊離炭酸	mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
メチル- <i>t</i> -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(ランゲリア指數)									
従属栄養細菌	個/ml	0							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
ヘルフルオセタノンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオオクタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	19.0							

淨水水質檢查結果書

令和7年12月

浄水水質検査結果書

令和7年12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	碧南第2 供給点
採水日		12月8日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月10日	12月8日
水温	°C	9.5	9.6	8.9	8.8	9.2	9.3	9.3	9.6
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/l	< 0.001							< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.22							0.24
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
ジメチルエチレン及びトリメチルエチレン	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	0.03							0.03
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002							< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.004							0.006
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005							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	0.006							0.008
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004							0.006
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002							0.002
ブロモホルム	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	0.01							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	4.7							5.3
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	4.8	4.7	5.1	5.2	4.7	5.3	5.2	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.9							17.4
蒸発残留物	mg/l	44							45
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	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
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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4
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								
フルアルデヒド(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	0.6	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- <i>t</i> -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(ランゲリア指數)									
従属栄養細菌	個/ml	0							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
ヘルフルオセタノンスルホ酸(PFOS)及びヘルフルオオクタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	17.0							

淨水水質檢查結果書

令和7年12月

浄水水質検査結果書

令和7年12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		
採水日		12月8日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	
水温		9.6	7.8	8.6	10.2	8.7	10.0	10.0		
一般細菌		個/ml	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							
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		mg/l	< 0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/l	0.26							
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							
ジメチルヒドロエチレン及びトランシス-1,2-ジクロエチレン		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	0.005							
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	0.007							
トリクロロ酢酸		mg/l	0.005							
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	
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	6.3							
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	
塩化物イオン		mg/l	6.4	7.0	6.9	6.5	6.7	6.4	6.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/l	20.1							
蒸発残留物		mg/l	54							
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	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	< 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	0.6	0.5	0.6	
pH値			7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	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	
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	
臭気強度(TON)										
色度		度	< 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	
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	0.4	0.3	0.4	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- <i>t</i> -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(ランゲリア指數)										
従属栄養細菌		個/ml	0							
1,1-ジクロロエチレン		mg/l								
ヘルフルオセタノンスルホ酸(PFOS)及びヘルフルオオクタン酸(PFOA)		mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度		mg/l	21.5							

浄水水質検査結果書

令和7年12月

		豊橋 浄水場浄水	豊橋第1 供給点	権現 調整池	一宮 供給点	新城第1 供給点	新城第2 供給点			
採水日		12月8日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日			
水温		9.7	9.8	9.7	11.0	11.0	11.1			
一般細菌		個/ml	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							
シアノ化物イオン及び塩化シアノ		mg/l	< 0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/l	0.37							
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							
ジメチルエチレン及びトランシス-1,2-ジクロエチレン		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	0.002							
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	0.003							
トリクロロ酢酸		mg/l	0.002							
ブロモジクロロメタン		mg/l	0.001							
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		
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	7.2							
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		
塩化物イオン		mg/l	7.3	6.8	7.4	7.4	7.4	6.8		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/l	31.0							
蒸発残留物		mg/l	55							
陰イオン界面活性剤		mg/l	< 0.02							
ジエオスミン(別名)		mg/l	< 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		
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	0.4	0.4	0.4	0.4		
pH値			7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4		
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		
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		
臭気強度(TON)										
色度		度	< 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		
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	0.4	0.4	0.4		
遊離炭酸		mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l								
メチル- <i>t</i> -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(ランゲリア指數)										
従属栄養細菌		個/ml	0							
1,1-ジクロロエチレン		mg/l								
ヘルフルオセタノンスルホ酸(PFOS)及びヘルフルオオクタン酸(PFOA)		mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度		mg/l	24.0							

浄水水質検査結果書

令和7年12月

	豊川 浄水場浄水	音羽 供給点	小坂井 供給点	御津 供給点	蒲郡第3 供給点	蒲郡高区 供給点	蒲郡低区 供給点	
採水日		12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	
水温	℃	11.5	11.3	14.2	12.0	12.0	12.5	12.3
一般細菌	個/ml	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			
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.30	0.28	0.30	0.28	0.30	0.28	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
ジメチルエチレン及びトリメチルエチレン	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	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	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	0.007	0.006	0.010	0.008	0.010	0.010	0.009
ジクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
ジブロモクロロメタン	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	0.009	0.008	0.014	0.011	0.014	0.014	0.014
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.008	0.007
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004
ブロモホルム	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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	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
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	7.4	6.5	7.3	6.5	7.3	6.4	7.3
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
塩化物イオン	mg/l	8.7	8.0	8.7	8.0	8.7	8.0	8.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	25.2	23.0	26.1	23.1	25.6	23.2	25.8
蒸発残留物	mg/l	53	53	53	51	54	55	55
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02			< 0.02			
ジエオスミン(別名)	mg/l	< 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
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			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
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
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
臭気強度(TON)								
色度	度	< 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
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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
遊離炭酸	mg/l							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							
メチル- <i>t</i> -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(ランゲリア指數)								
従属栄養細菌	個/ml	0						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
ヘルフルオセタノンスルホ酸(PFOS)及びヘルフルオオクタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004						
総アルカリ度	mg/l	20.0						

浄水水質検査結果書

令和7年12月

	豊橋南部 浄水場浄水	豊橋第3 供給点	豊橋第4 供給点	田原 供給点	赤羽根 供給点	渥美 供給点			
採水日		12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日	12月8日		
水温	℃	12.7	12.5	13.8	13.0	13.7	15.0		
一般細菌	個/ml	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							
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/l	< 0.001							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.17							
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							
ジメチルエチレン及びトランシス-1,2-ジクロエチレン	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	0.004							
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003							
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		
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	6.1							
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		
塩化物イオン	mg/l	3.7	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.5							
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	< 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		
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	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4		
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		
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		
臭気強度(TON)									
色度	度	< 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		
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								
フルアル酸ジ(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	0.3	0.4	0.3	0.3		
遊離炭酸	mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
メチル- <i>t</i> -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(ランゲリア指數)									
従属栄養細菌	個/ml	0							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
ペルフルオロカクチヌスホルム酸(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							