

浄水水質検査結果書

令和7年12月

		高蔵寺 浄水場浄水	高蔵寺高区 供給点	高蔵寺中区 供給点	高蔵寺低区 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	10.5
一般細菌	個/ml	0	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	0.24				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		
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	< 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	< 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	< 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	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	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	< 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	0.4
pH値		7.4	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	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	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	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 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	0.6	0.5	0.5	0.4	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 ₈ S)及びペルフルオロオクタネン酸(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	三ヶヶ丘 供給点	三ヶ峯 供給点					
採水日		12月1日	12月9日	12月9日	12月9日					
水温	℃	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	0.13								
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								
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	0.08								
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								
ジオオキシン(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

		上野 浄水場浄水	大府第2 供給点	大府第3 供給点	東海第2 供給点	刈谷第1 供給点	豊明第1 供給点	東海第4 供給点		
採水日		12月1日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日	12月3日		
水温	℃	11.9	11.5	11.4	11.4	11.5	11.8	11.6		
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	0.18								
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09								
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	0.03								
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	0.002								
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	0.003								
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	0.03								
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	5.7								
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		
塩化物イオン	mg/l	5.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	20.0								
蒸発残留物	mg/l	44								
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		
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	0.4	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	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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ン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004								
総アルカリ度	mg/l	18.5								

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	12月2日
水温	℃	13.1	13.2	12.8	13.1	12.8	12.8	13.3	13.2	13.1
一般細菌	個/ml	0	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	0.77								
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								
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	0.003								
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	< 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	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	11	11	11	10	11	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	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	< 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	0.5
pH値		7.4	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	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	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	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 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	0.5	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 ₈ S ₃)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004								
総アルカリ度	mg/l	34.0								

浄水水质検査結果書

令和7年12月

		東浦第1 供給点	東海第3 供給点	武豊第1 供給点	半田第2 供給点	常滑第2 供給点	常滑第3 供給点	武豊第2 供給点	美浜第1 供給点	美浜第2 供給点
採水日		12月3日	12月3日	12月1日	12月1日	12月1日	12月2日	12月1日	12月1日	12月1日
水温	℃	13.4	13.8	13.3	13.6	13.3	13.1	13.5	14.4	14.4
一般細菌	個/ml	0	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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.72	0.72	0.72		0.79	0.79	0.79
フッ素及びその化合物	mg/l			< 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
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
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	< 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			0.05	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
クロホルム	mg/l			0.004	0.004	0.004		0.005	0.005	0.004
ジクロロ酢酸	mg/l			< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
ジブromクロロメタン	mg/l			0.002	0.002	0.002		0.002	0.002	0.002
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			0.010	0.010	0.010		0.011	0.011	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l			0.003	0.003	0.003		0.003	0.003	0.003
ブromジクロロメタン	mg/l			0.004	0.004	0.004		0.004	0.004	0.004
ブrom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	<

浄水水質検査結果書

令和7年12月

		南知多第1 供給点	南知多第2 供給点	南知多第3 供給点					
採水日		12月1日	12月1日	12月1日					
水温	℃	15.6	15.4	15.5					
一般細菌	個/ml	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					
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					
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
亜硝酸態窒素	mg/l	< 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					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.79	0.79	0.79					
フッ素及びその化合物	mg/l	0.05	0.05	0.05					
ホウ素及びその化合物	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005					
シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
ジクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
塩素酸	mg/l	0.06	0.06	0.06					
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
クロロホルム	mg/l	0.005	0.006	0.006					
ジクロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
ジブロモクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002					
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
総トリハロメタン	mg/l	0.011	0.013	0.012					
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.004	0.004					
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.004	0.005	0.004					
ブロモホルム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008					
亜鉛及びその化合物	mg/l	< 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					
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
ナトリウム及びその化合物	mg/l	11	11	11					
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
塩化物イオン	mg/l	11	11	11					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	44.2	44.7	44.6					
蒸発残留物	mg/l	84	82	83					
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					
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001					
非イオン界面活性剤	mg/l	< 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	0.5	0.5	0.6					
pH値		7.5	7.4	7.4					
味		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					
臭気強度(TON)									
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
濁度	度	< 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	0.3	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-ジクロロエチレン	mg/l								
ペルフルオロオキソナフスルホン酸(PFO)及びペルフルオロオキサナ酸(PFOA)	mg/l								
総アルカリ度	mg/l								

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	12月3日
水温	℃	11.1	10.3	10.5	10.7	10.5	10.6	10.7	10.9	11.0
一般細菌	個/ml	0	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	0.21								
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								
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	0.005								
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	< 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	< 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	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	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	< 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	0.7
pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	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	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	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	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 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	0.5	0.4	0.5	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 ₈ S)及びペルフルオロオクタネン酸(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

		西春 供給点	春日 供給点						
採水日		12月1日	12月3日						
水温	℃	10.7	13.0						
一般細菌	個/ml	0	0						
大腸菌		(-)	(-)						
カドミウム及びその化合物	mg/l								
水銀及びその化合物	mg/l								
セレン及びその化合物	mg/l								
鉛及びその化合物	mg/l								
ヒ素及びその化合物	mg/l								
六価クロム化合物	mg/l								
亜硝酸態窒素	mg/l								
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l								
フッ素及びその化合物	mg/l								
ホウ素及びその化合物	mg/l								
四塩化炭素	mg/l								
1,4-ジオキサン	mg/l								
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								
ジクロロメタン	mg/l								
テトラクロロエチレン	mg/l								
トリクロロエチレン	mg/l								
ベンゼン	mg/l								
塩素酸	mg/l								
クロロ酢酸	mg/l								
クロロホルム	mg/l								
ジクロロ酢酸	mg/l								
ジブロモクロロメタン	mg/l								
臭素酸	mg/l								
総トリハロメタン	mg/l								
トリクロロ酢酸	mg/l								
ブロモジクロロメタン	mg/l								
ブロモホルム	mg/l								
ホルムアルデヒド	mg/l								
亜鉛及びその化合物	mg/l								
アルミニウム及びその化合物	mg/l								
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01						
銅及びその化合物	mg/l								
ナトリウム及びその化合物	mg/l								
マンガン及びその化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001						
塩化物イオン	mg/l	6.6	7.3						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l								
蒸発残留物	mg/l								
陰イオン界面活性剤	mg/l								
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	0.000002						
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001						
非イオン界面活性剤	mg/l								
フェノール類	mg/l								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.6	0.6						
pH値		7.4	7.4						
味		異常なし	異常なし						
臭気		異常なし	異常なし						
臭気強度(TON)									
色度	度	< 0.5	< 0.5						
濁度	度	< 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	0.4	0.3						
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-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ン酸(PFOA)	mg/l								
総アルカリ度	mg/l								

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	稲沢 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	12月2日
水温	℃	11.7	11.8	11.8	11.3	11.7	11.5	12.0	12.0	11.9
一般細菌	個/ml	0	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
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
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
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		< 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	< 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	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	8.1	7.7	7.1	8.1	7.8	8.1	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					
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000002	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	< 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	0.7	0.6	0.7
pH値		7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	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	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	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	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 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	0.4	0.4	0.5	0.4	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

		佐織 供給点	津島 供給点	八開 供給点	立田 供給点	佐屋 供給点	弥富 供給点		
採水日		12月3日	12月3日	12月2日	12月2日	12月2日	12月2日		
水温	℃	12.2	12.1	12.0	11.7	12.1	13.2		
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	< 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			0.24	0.22	0.24	0.26		
フッ素及びその化合物	mg/l			0.12	0.11	0.12	0.12		
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		
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	< 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	0.06	0.06	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			0.004	0.004	0.005	0.006		
ジクロロ酢酸	mg/l			0.003	0.003	0.002	< 0.002		
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			0.007	0.007	0.009	0.011		
トリクロロ酢酸	mg/l			0.004	0.004	0.004	0.005		
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.003	0.003	0.003	0.004		
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		
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			10	8.8	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		
塩化物イオン	mg/l	8.1	8.1	8.0	7.3	8.1	8.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			26.6	23.3	26.0	25.9		

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10日	12月8日
水温	℃	9.5	9.6	8.9	8.8	9.2	9.3	9.3	9.6	10.8
一般細菌	個/ml	0	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	0.22								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
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	0.03								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	< 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	< 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	5.2
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	< 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	< 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	0.4
pH値		7.3	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	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	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	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 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	0.6	0.6	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 ₈)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004								
総アルカリ度	mg/l	17.0								

浄水水质検査結果書

令和7年12月

		豊田第3 供給点	安城第2 供給点	知立第2 供給点	刈谷第3-2 供給点	岡山 供給点	笹曽根 供給点	高浜第1 供給点	高浜第2 供給点	刈谷第2 供給点
採水日		12月10日	12月9日	12月8日	12月8日	12月9日	12月9日	12月8日	12月8日	12月8日
水温	℃	9.2	10.0	10.1	10.3	10.6	11.4	10.7	11.0	10.7
一般細菌	個/ml	0	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									
セレン及びその化合物	mg/l			< 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
ヒ素及びその化合物	mg/l			< 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
亜硝酸態窒素	mg/l			< 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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l			0.19	0.20			0.18	0.18	0.18
フッ素及びその化合物	mg/l			0.10	0.11			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	< 0.1
四塩化炭素	mg/l			< 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
ジス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトランス-1,2-ジ'クロロエチン	mg/l			< 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
テトラクロロエチレン	mg/l			< 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
ベンゼン	mg/l			< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l			0.06	0.07			0.03	0.03	0.03
クロロ酢酸	mg/l			< 0.002	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロホルム	mg/l			0.005	0.006			0.002	0.001	0.001
ジクロロ酢酸	mg/l			0.005	0.005			< 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
臭素酸	mg/l			< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l			0.007	0.009			0.004	0.002	0.002
トリクロロ酢酸	mg/l			0.005	0.006			< 0.002	< 0.002	< 0.002
ブロモジクロロメタン	mg/l			0.002	0.003			0.002	0.001	0.001
ブromoホルム	mg/l			< 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
亜鉛及びその化合物	mg/l			< 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
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	< 0.01
銅及びその化合物	mg/l			< 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	7.3			6.9	6.9	6.8
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	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.1	7.0	6.2	6.7	6.4	6.9	6.7	6.7	6.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l			22.5	24.8			23.1	23.1	23.1
蒸発残留物	mg/l			57	61			45	48	45
陰イオン界面活性剤	mg/l									
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルヘプトルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l			< 0.005	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
フェノール類	mg/l									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3
pH値		7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	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	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	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	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 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	0.5	0.6	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									
メチルセブチルエーテル	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-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ンスルホン酸(PFOA)	mg/l									
総アルカリ度	mg/l									

浄水水質検査結果書

令和7年12月

		刈谷第3 供給点							
採水日		12月8日							
水温	℃	10.9							
一般細菌	個/ml	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								
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	0.18							
フッ素及びその化合物	mg/l	0.09							
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	0.03							
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	0.004							
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							
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							
塩化物イオン	mg/l	6.7							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.4							
蒸発残留物	mg/l	45							
陰イオン界面活性剤	mg/l								
ジェオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001							
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001							
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005							
フェノール類	mg/l								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3							
pH値		7.4							
味		異常なし							
臭気		異常なし							
臭気強度(TON)									
色度	度	< 0.5							
濁度	度	< 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	0.4							
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								
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ン酸(PFOA)	mg/l								
総アルカリ度	mg/l								

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		
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	0.26								
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								
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	0.005								
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	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	0.37								
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								
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	0.002								
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	0.4	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		
		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		
採水日										
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	0.30	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	0.06	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					
ジェオスミン(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(PFO8S)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	20.0								

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	0.17								
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								
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	0.004								
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	0.3	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ン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004								
総アルカリ度	mg/l	16.5								