

# 浄水水質検査結果書

令和7年11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		11月10日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月6日	11月6日
水温	℃	15.5	13.6	13.6	13.9	13.9	14.3	14.6	15.0	15.8
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	< 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	0.26	0.24	0.24	0.24					
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11	0.10	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					
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	0.09	0.08	0.08	0.08					
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
クロロホルム	mg/l	0.007	0.006	0.006	0.009					
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.004	0.004	0.005					
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	0.009	0.008	0.008	0.012					
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.003	0.003	0.005					
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	0.03	0.03	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	< 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	5.8	5.4	5.5	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	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.0	4.8	4.9	4.9	5.1	5.1	5.0	5.0	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.3	18.2	18.7	18.7					
蒸発残留物	mg/l	49	50	50	50					
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	0.000002	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	< 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			< 0.0005					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
pH値		7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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	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	< 0.002						0.002		
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	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(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	17.0								

# 浄水水質検査結果書

令和7年11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					
		11月10日	11月6日	11月6日	11月6日					
採水日										
水温	℃	14.7	13.8	14.3	14.2					
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	0.24								
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	0.10								
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002								
クロロホルム	mg/l	0.006								
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006								
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	0.008								
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	0.04								
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	5.1								
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	4.9	4.9	4.9	5.0					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.2								
蒸発残留物	mg/l	45								
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02								
ジオオスミン(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	0.5	0.4	0.5	0.4					
pH値		7.1	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	< 0.002								
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.7	0.7	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	16.0								

# 浄水水質検査結果書

令和7年11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		11月10日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日	11月11日		
水温	℃	15.4	14.7	14.6	14.7	14.7	15.0	14.7		
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	0.21								
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	0.06								
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002								
クロロホルム	mg/l	0.006								
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	0.007								
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004								
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.001								
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	0.02								
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
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	5.4								
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		
塩化物イオン	mg/l	4.9	4.7	4.7	4.7	4.7	5.1	5.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.4								
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	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5		
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	< 0.002								
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.5	0.4	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	2								
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	16.0								

# 浄水水質検査結果書

令和7年11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		11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日
水温	℃	15.8	15.7	15.4	15.8	15.6	15.6	16.0	15.7	15.7
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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.63	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	0.63	0.64	0.63
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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	mg/l	0.06	0.06	0.06	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	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.002	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	0.001	0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.005	0.006	0.005	0.008	0.006	0.007	0.008	0.009	0.009
トリクロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	0.003
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.003	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	< 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	< 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	< 0.01	< 0.01
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	< 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	< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/l	6.7	6.6	6.7	6.5	6.6	6.5	6.4	6.4	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	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	33.0	33.2	33.0	32.9	33.3	32.8	33.1	33.3	32.9
蒸発残留物	mg/l	64	69	63	65	71	70	65	68	70
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	0.000002	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	< 0.005	< 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	0.3	0.5	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	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	< 0.002								
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	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(PFOA)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	29.5								

# 浄水水质検査結果書

令和7年11月

[illegible]

# 浄水水質検査結果書

令和7年11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		11月12日	11月12日	11月12日					
水温	℃	18.0	17.8	18.0					
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								
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	< 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	< 0.001					
塩化物イオン	mg/l	7.1	7.1	6.5					
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	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								
フェノール類	mg/l								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.4	0.4					
pH値		7.5	7.5	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			< 0.002					
農薬類									
残留塩素	mg/l	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								
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11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		11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月11日	11月11日
水温	℃	14.1	13.3	13.6	13.9	14.0	14.0	14.0	13.6	14.0
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							< 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
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	0.22							0.20	0.20
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10							0.10	0.10
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
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	0.05							0.05	0.05
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002							< 0.002	< 0.002
クロロホルム	mg/l	0.006							0.007	0.007
ジクロロ酢酸	mg/l	0.004							0.005	0.004
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001							< 0.001	< 0.001
臭素酸	mg/l	< 0.001							< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	mg/l	0.008							0.010	0.010
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004							0.004	0.005
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002							0.003	0.003
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							0.03	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
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.7							5.6	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	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.2	5.4	5.4	5.4	4.9	5.4	4.6	4.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	16.8							16.5	16.7
蒸発残留物	mg/l	51							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	0.000002	0.000002	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	< 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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	< 0.002								
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	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(PFO <sub>8</sub> S)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	18.0								

# 浄水水質検査結果書

令和7年11月

		西春 供給点	春日 供給点						
採水日		11月10日	11月11日						
水温	℃	14.2	16.4						
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		< 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						
シアニ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		0.22						
フッ素及びその化合物	mg/l		0.10						
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		0.011						
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		0.014						
トリクロロ酢酸	mg/l		0.009						
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003						
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						
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		7.1						
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	5.0	5.4						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		18.5						
蒸発残留物	mg/l		53						
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						
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		< 0.005						
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		7.3	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		0.003						
農薬類									
残留塩素	mg/l	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								
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 <sub>8</sub> S)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/l								
総アルカリ度	mg/l								



# 浄水水質検査結果書

令和7年11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		11月11日	11月11日	11月11日	11月12日	11月11日	11月12日	11月12日	11月12日	11月12日
水温	℃	13.7	14.6	14.7	13.6	14.3	14.0	14.3	14.3	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				
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	0.26	0.26	0.24		0.26				
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11	0.10	0.09		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				
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	0.07	0.06		0.07				
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	0.007	0.007		0.006				
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.002	< 0.002		0.004				
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	0.010	0.010		0.009				
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.005	0.005		0.005				
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.003		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	6.4	7.2	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	< 0.001	< 0.001
塩化物イオン	mg/l	5.1	5.5	5.0	5.0	5.5	4.9	5.2	5.1	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.3	19.0	17.3		19.2				
蒸発残留物	mg/l	50	54	55		53				
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	< 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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	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	< 0.002								
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.6	0.4	0.4	0.5	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	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 <sub>8</sub> S <sub>3</sub> )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	18.0								



# 浄水水質検査結果書

令和7年11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		11月4日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月6日	11月5日
水温	℃	16.0	16.0	15.4	15.2	15.6	15.7	15.3	15.8	16.9
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								
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	0.28								
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	0.06								
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	0.005								
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	0.011								
トリクロロ酢酸	mg/l	0.006								
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	5.1								
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	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.8	4.6	4.6	4.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	15.1								
蒸発残留物	mg/l	47								
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	0.000002	0.000002	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								
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	1.0	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	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	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	< 0.002								0.003
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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 <sub>8</sub> S <sub>3</sub> )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								

# 浄水水質検査結果書

令和7年11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		11月6日	11月4日	11月5日	11月5日	11月4日	11月4日	11月5日	11月5日	11月5日
水温	℃	14.2	15.7	15.4	15.6	16.2	17.4	17.1	16.9	16.9
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			
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			
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		0.23			0.21	0.21			
フッ素及びその化合物	mg/l		0.09			0.09	0.10			
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			
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		0.12			0.11	0.13			
クロロ酢酸	mg/l		< 0.002			< 0.002	< 0.002			
クロホルム	mg/l		0.012			0.014	0.012			
ジクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.006	0.005			
ジブロモクロロメタン	mg/l		< 0.001			< 0.001	< 0.001			
臭素酸	mg/l		< 0.001			< 0.001	< 0.001			
総トリハロメタン	mg/l		0.015			0.017	0.015			
トリクロロ酢酸	mg/l		0.010			0.011	0.010			
ブロモジクロロメタン	mg/l		0.003			0.003	0.003			
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	< 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			
ナトリウム及びその化合物	mg/l		5.1			4.8	5.0			
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	5.0	5.1	5.2	5.1	5.0	5.2	5.1	5.2	5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l		17.7			17.5	19.3			
蒸発残留物	mg/l		51			55	59			
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	0.000001	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	< 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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値		7.2	7.2	7.3	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						0.003	0.002		
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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ネン酸(PFOA)	mg/l									
総アルカリ度	mg/l									

# 浄水水質検査結果書

令和7年11月

		刈谷第3 供給点							
採水日		11月5日							
水温	℃	17.0							
一般細菌	個/ml	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							
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							
塩化物イオン	mg/l	5.1							
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	0.000001							
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								
フェノール類	mg/l								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5							
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	0.3							
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(PFO <sub>8</sub> S)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/l								
総アルカリ度	mg/l								

# 浄水水質検査結果書

令和7年11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		11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日		
水温	℃	15.5	14.7	15.4	16.2	15.4	15.5	15.7		
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	< 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	0.45	0.45	0.46	0.38	0.41	0.30	0.28		
フッ素及びその化合物	mg/l	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.07		
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	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09	0.11	0.11		
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	0.011	0.012	0.019	0.019	0.018	0.017	0.012		
ジクロロ酢酸	mg/l	0.012	0.013	0.017	0.006	0.015	0.011	0.008		
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	0.013	0.014	0.022	0.023	0.022	0.020	0.014		
トリクロロ酢酸	mg/l	0.007	0.008	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013		
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002		
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	0.02	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		
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	8.3	8.2	8.2	7.3	7.7	6.1	5.8		
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		
塩化物イオン	mg/l	10	10	10	8.6	9.3	6.8	6.6		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.9	17.8	17.7	18.1	17.9	17.8	17.9		
蒸発残留物	mg/l	61	61	60	53	56	45	50		
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	0.000003	0.000002	0.000003	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	< 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	0.7	0.7	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7		
pH値		7.6	7.5	7.4	7.5	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	0.003			0.004					
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.3	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ネン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004								
総アルカリ度	mg/l	17.0								

# 浄水水質検査結果書

令和7年11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		11月5日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日			
水温	℃	15.8	15.5	16.4	17.4	17.5	17.5			
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	0.47								
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	0.05								
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	0.002								
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	0.007								
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			
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	6.2								
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	7.2	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.6								
蒸発残留物	mg/l	58								
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	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8			
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5			
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	< 0.002				0.002				
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.6	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11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		11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日	11月4日		
水温	℃	17.1	17.0	18.6	17.7	18.0	18.3	18.0		
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	0.36								
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	0.09								
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	0.006								
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	0.011								
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005								
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003								
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		
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	5.8								
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		
塩化物イオン	mg/l	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.7								
蒸発残留物	mg/l	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		
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
pH値		7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
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	< 0.002					0.003			
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.7	0.6	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(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	17.5								



# 浄水水質検査結果書

令和7年11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		11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日	11月5日			
水温	℃	18.0	18.0	19.2	18.4	19.1	20.3			
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	< 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			
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	0.28	0.28	0.29	0.28	0.29	0.29			
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			
ジス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08			
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	0.006	0.006	0.012	0.009	0.012	0.014			
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.003	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	0.008	0.008	0.016	0.012	0.016	0.019			
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.003	0.006	0.005	0.006	0.006			
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005			
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	0.03	0.02	0.02	0.02	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			
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	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1			
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	6.4	6.5	6.7	6.5	6.7	6.8			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.3	18.6	19.1	18.5	19.4	19.9			
蒸発残留物	mg/l	46	43	47	45	46	47			
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			
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	< 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	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7			
pH値		7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5			
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	< 0.002					0.003			
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.6	0.6	0.3	0.4	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	0								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
ペルフルオロオキソスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオキソテラ酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004								
総アルカリ度	mg/l	15.0								