

## 浄水水質検査結果書

令和7年11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		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
水温	℃	15.5	13.6	13.6	13.9	13.9	14.3	14.6	15.0
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				
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	0.26	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				
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				
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	0.006				
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
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
塩化物イオン	mg/l	5.0	4.8	4.9	4.9	5.1	5.1	5.0	5.0
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	0.000002	0.000001
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 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	0.5
pH値		7.4	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
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	< 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	0.6	0.5
遊離炭酸	mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
メチル- <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							

## 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	三好ヶ丘 供給点	三ヶ峰 供給点					
採水日		11月10日	11月6日	11月6日	11月6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	0.24							
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							
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	0.10							
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	0.5	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- <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								
ヘルツォセタヌスホルム酸(PFOHS)及びヘルツォオクタン酸(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	
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	0.09						
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						
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	0.006						
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	
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	
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	
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	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5
pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
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	< 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	< 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- <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	2						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
ヘルツォセタクサンスホル酸(PFOAS)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	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
水温	℃	15.8	15.7	15.4	15.8	15.6	15.6	16.0	15.7
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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
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
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
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
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004	< 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	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	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
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
四塩化炭素	mg/l	< 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
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	< 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
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
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
ベンゼン	mg/l	< 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
クロロ酢酸	mg/l	< 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	0.005	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
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
臭素酸	mg/l	< 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
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
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
ブロモホルム	mg/l	< 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
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
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	0.03
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
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
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	6.3
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	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0
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
蒸発残留物	mg/l	64	69	63	65	71	70	65	68
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02		< 0.02			< 0.02		
ジエオスマシン(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	< 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
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
遊離炭酸	mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
メチルチルエーテル	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ホーリン酸(PFOA)及びヘルツォウオクタクサン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	29.5							

## 淨水水質檢查結果書

令和7年11月



## 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11日	11月11日
水温	℃	14.1	13.3	13.6	13.9	14.0	14.0	13.6	14.0
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
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
ジメチルヒドロエチレン及びトリメチルヒドロエチレン	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
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
塩化物イオン	mg/l	4.7	5.2	5.4	5.4	5.4	4.9	5.4	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
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
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	0.5	0.5
pH値		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
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)									
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l								
ウラン及びその化合物	mg/l								
ニッケル及びその化合物	mg/l								
1,2-ジクロロエタン	mg/l								
トルエン	mg/l								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l								
ジクロロアセトニトリル	mg/l								
抱水クロラール	mg/l	< 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	0.5
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								
ヘルツォセタクサンスホ酸(PFOS)及びヘルツォオクタン酸(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

	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		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
水温	℃	13.7	14.6	14.7	13.6	14.3	14.0	14.3	14.3
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				< 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	0.26	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			
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			
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
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
塩化物イオン	mg/l	5.1	5.5	5.0	5.0	5.5	4.9	5.2	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			
ジエオスミン(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	< 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
pH値		7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	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
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								
ヘルツォセタクサンスホーリン酸(PFOAS)及びヘルツォオクタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004							
総アルカリ度	mg/l	18.0							

## 淨水水質檢查結果書

令和7年11月

## 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5日
水温	℃	16.0	16.0	15.4	15.2	15.6	15.7	15.3	15.8
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
カドミウム及びその化合物	mg/l	< 0.0003							
水銀及びその化合物	mg/l	< 0.00005							
セレン及びその化合物	mg/l	< 0.001							
鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001							
ヒ素及びその化合物	mg/l	< 0.001							
六価クロム化合物	mg/l	< 0.002							
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.004							
シア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	0.28							
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							
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	0.009							
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
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
塩化物イオン	mg/l	4.6	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
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	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
pH値		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度(TON)									
色度	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アンチモン及びその化合物	mg/l								
ウラン及びその化合物	mg/l								
ニッケル及びその化合物	mg/l								
1,2-ジクロロエタン	mg/l								
トルエン	mg/l								
フルアル酸ジ(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	< 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	0.4
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								
ヘルツォセタノンスルホ酸(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	17.0							

## 淨水水質檢查結果書

令和7年11月



## 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	0.45	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	0.10	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	
ジエオスミン(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							
メチルチー-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						

## 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			
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	0.47							
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							
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	0.05							
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	0.5	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- <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	
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	
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	0.36						
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						
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	0.09						
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	
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	
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	
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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
pH値		7.3	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	
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	< 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- <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							
ヘルツォセタクサンスホーリン酸(PFOAS)及びヘルツォオクタン酸(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			
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	0.28	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		
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	< 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- <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	15.0							