

## 浄水場原水水質試験結果書

令和7年12月

		高蔵寺 浄水場	尾張東部 浄水場	尾張東部 (東郷)浄水場	上野 浄水場	知多 浄水場	知多 浄水場(工水)	犬山 浄水場	尾張西部 浄水場	尾張西部 浄水場(工水)
採水日		12月1日	12月1日	12月2日	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日	12月2日	12月2日
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
気温	℃	15.6	13.0	15.6	15.1	16.5	16.5	19.4	20.5	20.5
水温	℃	11.0	10.7	12.3	11.8	13.5	13.0	11.0	11.6	12.7
一般細菌	個/ml	340	300		58	100		1,200	3,400	
大腸菌(MPN)	/100ml	5.2	9.7		8.4	1.0		3.1	1.0	
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	0.22	0.21		0.19	0.77		0.23	0.22	
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-シクロヘキセン及びトランス-1,2-シクロヘキセン	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									
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	0.07	0.08	0.09	0.08	0.15	0.09	0.05	0.06	0.05
溶存鉄	mg/l	0.02	0.03	0.03	0.04	0.06	0.03	0.02	0.04	0.03
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	0.007	0.007	0.010	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004
溶存マンガン	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
塩化物イオン	mg/l	4.2	3.8	3.2	3.0	7.0	2.8	4.5	4.5	4.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	28.5	25.2	23.2	21.9	45.0	20.7	25.4	23.4	24.7
蒸発残留物	mg/l	57	60	51	46	76	47	61	61	63
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	
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									
フェノール類	mg/l									
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.7	0.7		0.8	0.7		1.0	1.0	
pH値		7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4
臭気		厨房臭	厨房臭		厨房臭	厨房臭		木材臭	厨房臭	
臭気強度(TON)										
色度	度	1.8	2.1		2.9	2.5		2.3	2.7	
濁度	度	1.3	1.4	1.8	2.1	2.5	2.4	1.0	1.2	0.8
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									
農薬類										
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	2.5	2.7		2.7	2.4		3.2	3.6	
腐食性(ランゲリア指数)										
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	< 0.000004	< 0.000004		< 0.000004	< 0.000004		< 0.000004	< 0.000004	
電気伝導度	mS/m	8.6	8.4	6.9	6.6	12.2	6.3	8.8	9.0	9.4
総アルカリ度	mg/l	22.5	22.5	20.0	18.5	36.0	18.5	21.5	20.0	22.5
アンモニア態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	
紫外線(UV)吸光度										
嫌気性芽胞菌	個/100ml	0	2		0	2		0	0	
透明度	m									
溶存酸素	mg/l									
酸素飽和百分率	%									
BOD	mg/l									
全窒素	mg/l									
全窒素(溶存態)	mg/l									
リン酸イオン	mg/l									
全リン	mg/l									
全リン(溶存態)	mg/l									
溶性ケイ酸	mg/l									
クロロフィルa	μg/l									
生物総数	/ml									

## 浄水場原水水質試験結果書

令和7年12月

		豊田 浄水場	幸田 浄水場	安城 浄水場	豊橋 浄水場	豊橋南部 浄水場	豊川 浄水場	蒲郡 浄水場		
採水日		12月8日	12月8日	12月2日	12月8日	12月8日	12月9日	12月9日		
天候前日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
天候当日		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
気温	℃	10.5	17.7	18.4	15.3	13.9	13.1	13.5		
水温	℃	9.7	9.4	12.1	8.1	12.6	11.4	12.7		
一般細菌	個/ml	48	150		110	48	28			
大腸菌(MPN)	/100ml	9.8	19		15	1.0	3.1			
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	0.25	0.30		0.39	0.19	0.28			
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									
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	0.14	0.12	0.12	0.03	0.05	0.13	0.07		
溶存鉄	mg/l	0.09	0.04	0.06	0.01	0.03	0.07	0.05		
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	0.020	0.014	0.014	0.003	0.004	0.009	0.004		
溶存マンガン	mg/l	0.007	0.004	0.003	0.002	< 0.001	0.002	0.001		
塩化物イオン	mg/l	2.0	3.9	5.7	3.1	3.6	4.5	4.9		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.0	22.1	25.7	31.6	22.4	22.9	25.6		
蒸発残留物	mg/l	37	49	56	53	38	45	51		
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			
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			
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	0.8	1.0		0.8	1.6	1.5			
pH値		7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4		
臭気		厨房臭	厨房臭		厨房臭	厨房臭	生ごみ臭			
臭気強度(TON)							2			
色度	度	3.6	3.7		2.5	4.0	4.8			
濁度	度	1.2	1.6	1.0	0.7	1.4	2.0	0.5		
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									
農薬類										
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	2.9	3.9		2.2	3.3	4.7			
腐食性(ランゲリア指数)										
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	< 0.000004		< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004			
電気伝導度	mS/m	5.4	7.0	8.1	8.5	6.3	7.1	7.9		
総アルカリ度	mg/l	18.5	22.0	24.0	27.5	19.0	20.5	21.5		
アンモニウム態窒素	mg/l	< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01			
紫外線(UV)吸光度										
嫌気性芽胞菌	個/100ml	1	2		0	0	0			
透明度	m									
溶存酸素	mg/l									
酸素飽和百分率	%									
BOD	mg/l									
全窒素	mg/l									
全窒素(溶存態)	mg/l									
リン酸イオン	mg/l									
全リン	mg/l									
全リン(溶存態)	mg/l									
溶性ケイ酸	mg/l									
クロロフィルa	μg/l									
生物総数	/ml									