

浄水水質検査結果書

令和7年11月

		高藏寺 浄水場浄水	尾張東部 浄水場浄水	上野 浄水場浄水	知多 浄水場浄水	犬山 浄水場浄水	尾張西部 浄水場浄水	豊田 浄水場浄水	幸田 浄水場浄水	
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11日	11月4日	11月4日	
水温	℃	15.5	14.7	15.4	15.8	14.1	13.7	16.0	15.5	
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	< 0.00005	< 0.00005	< 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ン	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	0.26	0.24	0.21	0.63	0.22	0.26	0.28	0.45	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11	0.11	0.09	< 0.05	0.10	0.11	0.06	< 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	
シース-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	0.09	0.10	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.10	
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	0.007	0.006	0.006	0.003	0.006	0.004	0.009	0.011	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.006	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.012	
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	0.009	0.008	0.007	0.005	0.008	0.006	0.011	0.013	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.005	0.005	0.004	< 0.002	0.004	0.003	0.006	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
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	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	
鉄及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
銅及びその化合物	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.8	5.1	5.4	6.7	5.7	6.4	5.1	8.3	
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	5.0	4.9	4.9	6.9	4.7	5.1	4.6	10	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	19.3	19.2	17.4	33.0	16.8	19.3	15.1	17.9	
蒸発残留物	mg/l	49	45	44	64	51	50	47	61	
陰イオン界面活性剤	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
ジエオスミン(別名)	mg/l	< 0.000001	0.000002	0.000001	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	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	
pH値		7.4	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	
農薬類										
残留塩素	mg/l	0.5	0.7	0.5	0.6	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-t-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(ランギアリ指数)										
從属栄養細菌	個/ml	0	0	2	0	0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
ペルフルオロカクチスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004	
総アルカリ度	mg/l	17.0	16.0	16.0	29.5	18.0	18.0	17.0	17.0	

浄水水質検査結果書

令和7年11月

		豊橋 浄水場浄水	豊川 浄水場浄水	豊橋南部 浄水場浄水					
採水日		11月5日	11月4日	11月5日					
水温	℃	15.8	17.1	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	< 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					
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					
シアソ化物イオン及び塩化シアソ	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.47	0.36	0.28					
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					
シース-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	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	0.09	0.08					
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
クロロホルム	mg/l	0.005	0.008	0.006					
ジクロロ酢酸	mg/l	0.002	0.006	0.003					
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	0.007	0.011	0.008					
トリクロロ酢酸	mg/l	0.002	0.005	0.003					
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.003	0.002					
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	0.03					
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	6.2	5.8	5.0					
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	7.2	7.2	6.4					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	23.6	19.7	18.3					
蒸発残留物	mg/l	58	50	46					
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					
2-メチルイソポルネオール(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	< 0.0005	< 0.0005					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.5	0.8	0.8					
pH値		7.4	7.3	7.3					
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	< 0.002	< 0.002					
農薬類									
残留塩素	mg/l	0.6	0.7	0.6					
遊離炭酸	mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
メチル-t-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	0	0					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
ペルフルオロカクタノルホスホ酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000004	< 0.000004	< 0.000004					
総アルカリ度	mg/l	21.5	17.5	15.0					