浄水水質検査結果書

令和7年10月

令和7年10月										
		高蔵寺	尾張東部	上野	知多	犬山	尾張西部	豊田	幸田	
let i. n		浄水場浄水								
採水日 水温	$^{\circ}$ C	10月1日 22.1	10月6日 20.8	10月6日 22.5	10月6日 23.5	10月1日 21.6	10月2日 22.2	10月7日 22.4	10月7日 21.8	
一般細菌	個/ml	0	20.8	22.5	23.5	21.0	0	0	21.0	
大腸菌	E4/ 1111	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
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 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	< 0.004 < 0.001								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l mg/l	0.23	0.001	0.001	0.68	0.001	0.001	0.001	0.001	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.10	0.09	0.08	0.05	0.09	0.10	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	
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー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	
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 ベンゼン	mg/l	< 0.001 < 0.001								
塩素酸	mg/l mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
塩系酸 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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.008	< 0.002	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	
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	0.010	0.005	0.008	0.009	0.011	0.010	0.014	
トリクロロ酢酸	mg/l	0.004	0.005	< 0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.007	
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.001 < 0.008								
亜鉛及びその化合物	mg/l mg/l	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	
アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
ナトリウム及びその化合物	mg/l	5.0	4.6	5.1	7.8	6.2	6.5	4.8	6.5	
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	4.8	5.9	7.5	5.6	5.2	4.6	7.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	17.2	16.3	16.4	33.8	17.4	17.6	15.4	17.8	
蒸発残留物	mg/l	45 < 0.02	48 < 0.02	47 < 0.02	72 < 0.02	45 < 0.02	42 < 0.02	49 < 0.02	54 < 0.02	
<u>陰イオン界面活性剤</u> ジェオスミン(別名)	mg/l mg/l	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	
2-メチルイソボルネオール(別名)	mg/l	< 0.000001	< 0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000001	< 0.000002	
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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	
pH値		7.2	7.2	7.2	7.3		7.4	7.3	7.4	
味		異常なし								
臭気 臭気強度(TON)		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	
<u>巴皮</u> 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	, 5.1	, 0.1							
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 抱水クロラール	mg/l									
農薬類	mg/l									
展架短 残留塩素	mg/l	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	
遊離炭酸	mg/l	3.0	· · · ·	3.0				3.0		
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	0	0	0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	/ 0 000004	/ 0 000004	/ 0.000004	/ 0 000004	/ 0.000004	/ 0.000004	/ 0.000004	/ 0.000004	
ベルフルオロオクケンスルはン酸(PFOS)及びベルフルオロオクケン酸(PFOA) 総アルカリ度	mg/l mg/l	< 0.000004 16.0	< 0.000004 14.0	< 0.000004 15.0	< 0.000004 31.5		< 0.000004 17.5	< 0.000004 18.0		
PD1 /V N 7 I文	mg/1	10.0	14.0	15.0	31.5	15.0	11.5	18.0	18.5	

浄水水質検査結果書

令和7年10月				11 \14\1	貝伊且	//H / I H		
		豊橋	豊川	豊橋南部				
<u>採</u> 水日		浄水場浄水 10月1日	<u>浄水場浄水</u> 10月2日	<u> </u>				
水温	$^{\circ}$	23.9	24.1	24.5				
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	< 0.00005	< 0.00005				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	mg/l	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001	< 0.001 < 0.001				
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物	mg/l mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
六価クロム化合物	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
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	0.35	0.29	0.21				
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 < 0.0002	< 0.1	< 0.1				
四塩化炭素 1,4-ジオキサン	mg/l mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003				
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	0.07	0.11	0.12				
クロロ酢酸	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
クロロホルム ジクロロ酢酸	mg/l mg/l	0.006 0.003	0.010	0.006 0.004				
ジブロモクロロメタン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.004				
臭素酸	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
総トリハロメタン	mg/l	0.009	0.013	0.008				
トリクロロ酢酸	mg/l	0.003	0.006	0.003				
ブロモジクロロメタン	mg/l	0.003	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 亜鉛及びその化合物	mg/l	< 0.008 < 0.01	< 0.008 < 0.01	< 0.008 < 0.01				
アルミニウム及びその化合物	mg/l mg/l	0.03	0.01	0.04				
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	6.5	5.7	4.9				
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	3.6	6.2	6.5				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/l mg/l	24.5 56	18.7 41	17.7				
※光线笛物 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				
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	< 0.0005	< 0.0005				
	mg/l	0.4	0.7	0.6				
pH値 味		7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし				
<u>味</u> 臭気		異常なし	異常なし	異常なし				
臭気強度(TON)		2,.,, 60	2,,,,, 6,0	71.11 50				
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 1,2-ジクロロエタン	mg/l							
1,2-シクロロエタン トルエン	mg/l 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	0.7	0.7				
遊離炭酸	mg/l							
1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル	mg/l mg/l							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/l mg/l							
腐食性(ランゲリア指数)	1115/1							
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	< 0.000004	< 0.000004				
総アルカリ度	mg/l	23.0	17.0	15.0				