浄水場浄水水質検査結果書

令和7年5月

令和7年5月										
		高蔵寺	尾張東部	上野	知多	犬山	尾張西部	豊田	幸田	
松木口	ı	浄水場浄水 5月12日	浄水場浄水 5月13日	<u> </u>	浄水場浄水 5月13日	<u> </u>	<u> 浄水場浄水</u> 5月13日	浄水場浄水 5月7日	<u> </u>	
採水日 水温	$^{\circ}$	17.1	5月13日 16.1	17.6	5月13日 17.1	16.3	17.9	14.5	17.2	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	рщ/ 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 六価クロム化合物	mg/l mg/l	< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002	< 0.001 < 0.002						
亜硝酸態窒素	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.25	0.23	0.18	0.50	0.24	0.27	0.17	0.32	
フッ素及びその化合物	mg/l	0.11	0.11	0.09	< 0.05	0.10	0.10	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	
シスー1,2-ジクロロエチレン及びドランスー1,2-ジクロロエチレン 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 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	0.04	0.05	0.05	0.07	0.05	0.06	0.03	0.07	
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	0.008	0.001	0.011	0.009	0.010	0.005	0.014	
ジクロロ酢酸	mg/l	0.006	0.007	< 0.002	0.009	0.008	0.008	0.003	0.014	
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 トリクロロ酢酸	mg/l	0.009 0.004	0.010 0.005	0.002 < 0.002	0.013 0.007	0.012 0.006	0.013 0.006	0.006 0.002	0.016 0.010	
ブロモジクロロメタン	mg/l mg/l	0.004	0.003	0.002	0.007	0.000	0.000	0.002	0.010	
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	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01	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	5.3	4.6	5.5	5.7	6.2	6.3	5.0	7.1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/l mg/l	< 0.001 5.3	< 0.001 5.3	< 0.001 6.7	< 0.001 5.7	< 0.001 5.7	< 0.001 5.6	< 0.001 6.4	< 0.001 8.4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	18.2	17.5	18.4	19.9	17.7	19.2	13.8	18.3	
蒸発残留物	mg/l	52	49	49	48	51	54	44	55	
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	
ジェオスミン(別名)	mg/l	0.000001	0.000001	< 0.000001	0.000001	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	< 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	< 0.3	0.7	0.7		0.3	0.9	
pH値 味		7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	
<u> </u>		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)		7,111.00	2,111.50	7,111 50	7,111 00	7,111 50	7,111 50	7,111 50	7,111.00	
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 トルエン	mg/l mg/l									
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l 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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	
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	0	0	0	0	0	
<u> </u>	個/ml mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	
1,1 ンクロロエクレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベ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	18.5	16.0	18.0	20.5	17.0		15.5	19.0	
	0/ 4		10.0							

浄水場浄水水質検査結果書

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 水温 5月14日 〇 5月8日 18.2 5月14日 17.5 一般細菌 大腸菌 ハドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 水銀及びその化合物 大切での化合物 大切での化合物 大切での化合物 大切での化合物 大切での化合物 大切での化合物 大切での化合物 大切っのいのである。 カースののののである。 カースののである。 カースのののである。 カースののである。 カースののである。 カースののである。 カースののである。 カースのである。 カーなる。 カースのである。 カースのである。 カーなる。 カースのである。 カーなる。 カーな。 カースのでなる。 カースのでなる。 カースのでな。 カースのでなる。 カーな。 カーなる。 カーる。 カーる。 カーる。 カーな。 カーな	
探水日	
水温 °C 19.3 18.2 17.5 一般細菌 0 0 0 大腸菌 (-) (-) (-) カドミウム及びその化合物 mg/l < 0.0003	
一般細菌 個/m 0 0 0 0 0	
大腸菌 (-) (-) (-) カドミウム及びその化合物 mg/l < 0.0003	
力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	
セレン及びその化合物 mg/l < 0.001	
<u>鉛及びその化合物</u> 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	
<u>ヒ素及びその化合物 mg/l 〈0.001 〈0.001 </u> 〈0.001	
六価クロム化合物	
10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10	
亜硝酸態窒素 mg/l < 0.004 < 0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン mg/l < 0.001	
シアン化物イオン及び塩化シアン mg/l < 0.001	
対数数量系及び・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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	
$_{\sqrt{\lambda-1},2-\sqrt{\gamma}}$ ових фул $_{\sqrt{\lambda-1},2-\sqrt{\gamma}}$	
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	
ベンゼン mg/l < 0.001 < 0.001 < 0.001 塩素酸 mg/l 0.05 0.06 0.06	
クロロ酢酸 mg/l < 0.002 < 0.002 < 0.002 クロロホルム mg/l 0.008 0.009 0.007	
グロロホルム mg/l 0.008 0.009 0.007 ジクロロ酢酸 mg/l 0.003 0.006 0.006	
ジプロモクロロメタン 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 0.010 0.012 0.009	
トリクロロ酢酸 mg/l 0.005 0.005 0.004	
プロモジクロロメタン mg/l 0.002 0.003 0.002	
プロモホルム 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	
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	
新及びその化合物	
サトリウム及びその化合物 mg/l 5.6 5.6 5.5	
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 4.8 6.7 6.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/l 22.9 16.9 16.1	
蒸発残留物 mg/l 52 47 42	
<u>陰</u> 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 非イオン界面活性剤 mg/l < 0.005 < 0.005 < 0.005	
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	
75 75 75 75 75 75 75 75	
pH値 7.4 7.4 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 mg/l mg/l	
<u>ウラン及びその化合物 mg/l </u>	
- 97 ル及 0 代 0 化 1 mg/l 1,2-ジクロロエタン mg/l mg/l	
1,2 ケノロニノブ mg/1	
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 0.5 0.6 0.7	
<u>遊離炭酸 mg/l</u>	
1,1,1-トリクロロエタン mg/l	
メチルーt-ブチルエーテル mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) mg/1	
横貫性(プングリ) 指数)	
KC/P4/N KC/P4	
1,1-ジクロロエチレン mg/l mg/l < 0.000004 < 0.000004 < 0.000004	