

水質検査結果							
採水年月日		2024年12月3日 火曜日		天候:晴			
採水場所		成田東配水区	桶根配水区	高宮あさひ丘配水区	打上配水区	寝屋配水区	明徳配水区
項目	末端給水栓	末端給水栓	末端給水栓	末端給水栓	末端給水栓	末端給水栓	末端給水栓
採水時刻	11:15	10:15	9:10	9:40	11:50	10:45	
気温(°C)	16.4	15.6	14.8	15.2	16.8	15.8	
水温(°C)	14.7	14.3	13.6	14.1	14.6	14.2	
一般細菌	0	0	0	0	0	0	100集落/mL以下
大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	不検出
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
水銀及びその化合物	-	-	-	-	-	-	0.0005
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	10
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.8
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
cis-1,2-ジクロロエチレン及びtrans-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6
クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	0.02
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.06
ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	0.03
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.1
臭素酸	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01
総トリハロメタン	0.005	0.005	0.005	0.008	0.005	0.008	0.1
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	0.03
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.03
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	0.08
亜鉛及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
銅及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0
ナトリウム及びその化合物	13.9	14.2	14.0	14.3	14.0	14.2	200
マンガン及びその化合物	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.05
塩化物イオン	15.3	15.7	15.5	15.7	15.5	15.6	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	46	46	45	45	46	300
蒸発残留物	73	75	68	71	70	76	500
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	0.2
ジエオスマシン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
フェノール類	-	-	-	-	-	-	0.005
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	3
pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	5.8以上8.6以下
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	異常でないこと
臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
色	度	<1	<1	<1	<1	<1	5度以下
濁	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
消毒の効果(残留塩素)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1mg/L以上
判定	定	水質基準に適合					
備考							