

水質検査結果

採水年月日		2023年10月17日 火曜日		天候：晴					
採水場所	項 目	成田東配水区	楠根配水区	高宮あさひ丘配水区	打上配水区	寝屋配水区	明徳配水区	基準値 (mg/L以下)	
		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		11:30	10:20	9:15	9:40	12:00	11:00		
気温 (°C)		22.8	22.4	21.5	21.8	23.2	22.6		
水温 (°C)		21.4	21.6	20.8	21.2	21.6	21.8		
水	一般細菌	0	0	0	0	0	0	100個/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	
質	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	0.04	
	シアン化合物及び塩化シアン	<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	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.9	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-ジオキササン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05	
	cis1,2-ジクロロエチレン及びtrans1,2-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	
	基	塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.6
		クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
クロロホルム		0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.06	
ジクロロ酢酸		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03	
ジブロモクロロメタン		0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.1	
臭素酸		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01	
総トリハロメタン		0.015	0.016	0.015	0.019	0.017	0.018	0.1	
トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03	
ブロモジクロロメタン		0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.03	
ブromoホルム		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.09	
準	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	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	14.1	13.8	14.0	14.5	14.7	14.2	200	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05	
	塩化物イオン	16.6	16.1	16.5	16.9	17.6	16.7	200	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	39	39	39	41	40	300	
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	500	
目	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	0.2	
	ジオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001	
	2-メチルイソホネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001	
	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	0.02	
	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	
	有機物 (TOCの量)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	3	
	pH値	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	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	異常でないこと	
	色度	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5度以下	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下		
消毒の効果(残留塩素)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.1mg/L以上		
判定	水質基準に適合								
備考									