

水 質 検 査 結 果								
採水年月日		2023年9月5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	明德配水区	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	11:10	10:10	9:15	9:40	11:40	10:40		
気温(℃)	31.6	31.7	31.4	31.6	31.4	31.8		
水温(℃)	29.7	29.6	29.2	29.4	29.8	29.5		
水	一般細菌	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	不検出	
水	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	
	フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	
	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	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	
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	質	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸		0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	
クロロ酢酸		-	-	-	-	-	-	
クロロホルム		0.010	0.009	0.009	0.009	0.011	0.011	
ジクロロ酢酸		-	-	-	-	-	-	
ジブロモクロロメタン		0.007	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
総トリハロメタン		0.027	0.026	0.026	0.031	0.029	0.031	
トリクロロ酢酸		-	-	-	-	-	-	
ブロモジクロロメタン		0.009	0.009	0.009	0.011	0.010	0.010	
ブロモホルム		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
ホルムアルデヒド		-	-	-	-	-	-	
準		亜鉛及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
		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
	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	銅及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	ナトリウム及びその化合物	16.6	16.4	16.5	16.5	16.0	16.6	
	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	
	塩化物イオン	16.6	16.7	16.6	16.6	17.1	16.8	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	40	40	41	42	41	
	蒸発残留物	75	67	72	77	65	74	
	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	
	ジオオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	2-メチルイソホルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	フェノール類	-	-	-	-	-	-	
	有機物(TOCの量)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	
	目	pH値	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4
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	
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	
色度		<1	<1	<1	<1	<1	<1	
濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
消毒の効果(残留塩素)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
判定		水質基準に適合						
備考								