

水 質 検 査 結 果								
採水年月日		2023年8月1日	火曜日	天候：晴				
採 水 場 所	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)	
	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
採 水 時 刻	11:05	10:05	9:10	9:30	11:35	10:35		
気 温 (°C)	32.1	31.6	31.7	31.8	32.4	31.9		
水 温 (°C)	29.4	29.1	29.5	29.3	29.8	29.6		
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	
質	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	-	-	-	-	-	0.0005	
	セレン及びその化合物	<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	0.01	
	ヒ素及びその化合物	<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	0.02	
	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	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	10	
	フッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.8	
	ホウ素及びその化合物	<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	0.002	
	1,4-ジオキササン	<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	0.04	
	基 準	ジクロロメタン	<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	0.01	
トリクロロエチレン		<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	0.01	
塩素酸		0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.6	
クロロ酢酸		-	-	-	-	-	0.02	
クロロホルム		0.009	0.008	0.008	0.010	0.009	0.06	
ジクロロ酢酸		-	-	-	-	-	0.03	
ジブromクロロメタン		0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.008	
臭素酸		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.01	
総トリハロメタン		0.029	0.027	0.027	0.030	0.027	0.031	
トリクロロ酢酸		-	-	-	-	-	0.03	
ブromジクロロメタン		0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	
ブromホルム		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
ホルムアルデヒド		-	-	-	-	-	0.08	
項 目	亜鉛及びその化合物	<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	0.2	
	鉄及びその化合物	<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	1.0	
	ナトリウム及びその化合物	18.7	18.9	18.9	19.1	18.4	18.8	
	マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
	塩化物イオン	19.1	19.4	19.3	19.5	19.1	19.1	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	44	43	43	44	43	
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	500
	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	0.2
	ジオキシミン	<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	-	-	-	-	-	-	0.005
	有機物 (TOCの量)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	3
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	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)	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.1mg/L以上	
判 定	水質基準に適合							
備 考								