

水 質 検 査 結 果								
採水年月日	2023年1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	9:20	10:50	10:00	10:20	11:30	9:40		
気温 (°C)	9.2	11.6	9.6	9.8	10.2	9.3		
水温 (°C)	9.8	10.8	10.2	10.5	10.4	10.6		
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	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	
	フッ素及びその化合物	<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	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	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	<0.06	<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	0.002	0.001	0.06	
	ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	0.03	
	ジブromクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	
	臭素酸	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	総トリハロメタン	0.006	0.007	0.006	0.010	0.006	0.008	
	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	0.03	
	プロモジクロロメタン	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	
	プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09	
項	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	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	14.3	14.4	14.4	14.9	14.1	14.7	
	マンガン及びその化合物	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	
	塩化物イオン	18.6	18.8	18.8	19.5	18.8	19.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	45	44	45	45	45	
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	500
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	2-メチルイソホールネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001
	非イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	0.02
目	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005	
	有機物 (TOCの量)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
	pH 値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
	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	5.8以上8.6以下
	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5度以下
	濁	<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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1mg/L以上
	判 定	水質基準に適合						
	備 考							