

水 質 検 査 結 果								
採水年月日		2023年11月7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	11:15	10:15	9:15	9:40	11:45	10:45		
気温 (°C)	19.2	18.5	17.8	18.1	19.4	18.8		
水温 (°C)	19.4	19.2	18.6	18.8	19.6	19.2		
水  質  基 準 項 目	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	検出せず	
	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	0.9	1.0	0.9	10
	フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	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
	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
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	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.06	
ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	0.03	
ジブロモクロロメタン	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.1	
臭素酸	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.01	
総トリハロメタン	0.009	0.010	0.009	0.013	0.010	0.010	0.1	
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	0.03	
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	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	14.8	14.7	14.7	15.6	15.7	14.8	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	17.4	17.3	17.5	18.9	18.9	17.6	200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	42	42	44	44	43	300	
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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	3	
pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	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	0.5	0.5	0.1mg/L以上	
判定	水質基準に適合							
備考								