

水 質 検 査 結 果								
採水年月日		2024年1月16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		11:20	10:15	9:10	9:45	11:55	10:50	
気 温 (°C)		5.8	5.2	4.8	4.6	6.2	5.4	
水 温 (°C)		8.8	8.4	7.8	8.2	8.4	8.6	
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 其 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 其 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	1.0	1.0	1.0	0.9	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
	基	ジ ク ロ ロ メ タ ン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
ク ロ ロ ホ ル ム		0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.06
ジ ク ロ ロ 酢 酸		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブromクロロメタン		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.1
臭 素 酸		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
総トリハロメタン		0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.1
トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブromジクロロメタン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
ブrom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		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08
項	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 其 の 化 合 物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
	銅 及 び 其 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	13.5	13.8	13.8	14.1	13.3	13.4	200
	マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.05
	塩 化 物 イ オ ン	16.8	18.4	18.4	18.7	17.1	17.3	200
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	47	46	45	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
	ジエオスミン	<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	-	-	-	-	-	-	0.02
	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)	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	3
pH 値	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	5.8以上8.6以下	
目	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1mg/L以上
判 定	水質基準に適合							
備 考								