

水 質 検 査 結 果								
採水年月日		2021年7月6日	火曜日	天候：曇				
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
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		9:25	11:05	10:05	10:45	11:55	9:50	(mg/l以下)
気 温 (℃)		30.0	30.3	29.9	30.9	29.8	30.5	
水 温 (℃)		25.6	26.1	25.2	26.1	25.7	26.7	
水 質	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
	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	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	10
	フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.80
	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
基 準	塩 素 酸	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	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	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.06
	ジ ク ロ ロ 酢 酸	0.003	0.003	0.003	0.004	<0.003	0.004	0.03
	ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	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	0.011	0.011	0.011	0.015	0.011	0.014	0.1
	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.03
	ブ ロ モ ホ ル ム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09
項 目	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	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 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	12.4	11.8	11.8	12.0	12	12.1	200
	マンガン及びその化合物	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.05
	塩 化 物 イ オ ン	12.7	11.6	11.6	13.2	12.7	12.9	200
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	34	34	36	38	37	300
	蒸 発 残 留 物	-	-	-	-	-	-	500
目	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	-	-	-	-	-	-	0.02
	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	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	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	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)	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.1mg/L以上	
判 定	水質基準に適合							
備 考								