

水 質 検 査 結 果								
採水年月日		2022年10月11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	
		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	9:35	
気 温 (℃)		20.7	21.7	20.9	21.1	20.7	20.8	
水 温 (℃)		20.9	21.9	20.6	21.6	21.5	21.2	
水 質 基 準 項 目	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	0.7	0.7	0.8	0.8	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	0.8
	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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	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	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.06
	ジ ク ロ ロ 酢 酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	ジプロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	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	0.017	0.017	0.016	0.019	0.018	0.020	0.1
	トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	プロモジクロロメタン	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	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	<0.008	<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	12.1	11.6	12.3	13.1	11.9	12.7	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	12.9	12.6	12.9	14.2	13.8	12.8	200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	37	35	37	38	36	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)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	3	
pH 値	7.4	7.3	7.4	7.4	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)	0.6	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.1mg/L以上	
判 定	水質基準に適合							
備 考								