

水 質 検 査 結 果								
採水年月日		2021年10月12日		火曜日		天候：曇		
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	基準値 (mg/L以下)
採 水 時 刻		9:25	11:30	10:05	10:25	10:50	9:45	
気 温 (℃)		23.6	26.2	26.5	27.2	26.3	24.0	
水 温 (℃)		25.2	24.2	25.0	25.2	26.2	26.4	
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	10
	フッ素及びその化合物	0.08	0.09	0.08	0.09	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	0.06	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	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	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	0.005	0.006	0.005	0.007	0.005	0.007	0.1
	臭 素 酸	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.01
	総トリハロメタン	0.013	0.016	0.015	0.019	0.014	0.019	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	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.03
	ブ ロ モ ホ ル ム	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	16.2	16.1	16.2	16.6	15.6	16.4	200	
マンガン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.05	
塩 化 物 イ オ ン	16.2	16.3	16.3	16.6	16.5	16.5	200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	42	41	43	43	42	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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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)	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6	0.1mg/L以上	
判 定	水質基準に適合							
備 考								