

水 質 検 査 結 果

採水年月日		2023年12月5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 (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	9:40	12:00	10:45	
気 温 (°C)	9.6	8.8	8.2	8.4	9.8	9.2	
水 温 (°C)	12.4	11.6	11.4	11.2	11.8	12.2	
一 般 細 菌	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
	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
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	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	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	<0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06
ジ ク ロ ロ 酢 酸	-	-	-	-	-	-	0.03
ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.1
臭 素 酸	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01
総トリハロメタン	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.1
トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	0.03
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	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 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	14.8	14.5	15.3	14.9	14.5	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	18.1	17.9	18.2	17.6	17.6	18.0	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	48	48	47	47	47	300
蒸 発 残 留 物	74	77	84	88	90	91	500
陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0.005
有機物 (TOCの量)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	3
pH 値	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1mg/L以上
判 定	水質基準に適合						
備 考							