

水 質 検 査 結 果								
採水年月日		2023年5月16日		火曜日		天候：晴		
項 目	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)
	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		11:05	10:10	9:15	9:40	11:40	10:40	
気 温 (°C)		23.4	22.5	21.6	21.8	23.2	22.8	
水 温 (°C)		19.2	18.6	18.1	18.4	18.5	18.8	
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
	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
	水銀及びその化合物	<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
	鉛及びその化合物	<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	0.7	0.7	0.7	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
	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
質	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	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.06
	ジ ク ロ ロ 酢 酸	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
	ジブロモクロロメタン	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	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	0.016	0.016	0.019	0.017	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
	ブ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
基	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
	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.3
	銅及びその化合物	<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	13.5	13.6	13.6	13.4	13.7	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	15.6	15.7	15.6	15.4	15.9	15.5	200
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	42	40	41	41	42	300
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	500
準	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	3
	pH値	7.2	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	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5度以下
項	濁	<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)	0.5	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								