

## 水 質 検 査 結 果

採水年月日		2020年6月2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	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		10:50	10:05	9:30	9:45	11:15	10:30	
気温 (°C)		31.0	28.8	28.6	31.2	29.1	29.7	
水温 (°C)		23.8	23.5	22.8	23.6	22.8	24.0	
水	一般細菌	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
	大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	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	-	-	-	-	-	-	0.0005
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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
基	塩素酸	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.6
	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	0.02
	クロロホルム	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.06
	ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	0.03
	ジブromクロロメタン	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	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	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.011	0.1
	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	0.03
	ブromジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.03
	ブromホルム	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.09
準	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	13.7	13.6	13.7	13.7	13.1	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	14.5	14.5	14.5	14.5	14.4	14.5	200
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	42	41	41	42	42	300
	蒸発残留物	76	81	80	78	77	83	500
目	陰イオン界面活性剤	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	0.005
	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	7.2	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)	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.1mg/L以上	
判定	水質基準に適合							
備考								