

水 質 検 査 結 果

採水年月日		2020年7月1日		水曜日		天候：晴		基準値 (mg/L以下)	
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		11:50	11:10	10:30	10:50	12:15	11:35		
気温 (°C)		30.3	30.0	27.3	29.7	27.7	27.7		
水温 (°C)		26.4	24.8	25.8	26.3	24.8	26.8		
一 般 細 菌		0	0	0	0	0	0	100個/ml以下	
	大腸菌	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	不検出	
水 質	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	<0.001	<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	0.6	0.5	0.6	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 準	塩素酸	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09	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		0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.06	
ジクロロ酢酸		0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.03	
ジブromクロロメタン		0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	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		0.015	0.016	0.016	0.020	0.016	0.018	0.1	
トリクロロ酢酸		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.03	
ブromジクロロメタン		0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.03	
ブromホルム		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.09	
項 目	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	13.0	13.1	12.6	13.1	12.9	13.0	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	13.1	13.4	13.1	13.2	13.0	13.2	200	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	38	39	38	37	38	300	
	蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	500	
目	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)	0.7	0.7	0.7	0.8	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)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.1mg/L以上		
判 定	水質基準に適合								
備 考									