

水 質 検 査 結 果

採水年月日		2020年4月8日		水曜日		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		10:40	9:55	9:15	9:35	11:10	10:15	
気 温 (°C)		20.0	19.6	16.6	16.9	19.6	18.5	
水 温 (°C)		15.7	16.0	14.6	15.0	15.2	15.6	
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
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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	10
	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<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
	基 準	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.06
ジクロロ酢酸		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ジブromクロロメタン		0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	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		0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.1
トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03
ブromジクロロメタン		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.03
ブrom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
項 目	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	13.8	13.6	13.8	13.5	13.3	13.7	200
	マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.05
	塩化物イオン	15.6	15.8	15.7	15.5	15.9	15.7	200
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	41	41	41	43	41	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	0.7	0.7	0.7	3
pH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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	
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)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.1mg/L以上	
判 定	水質基準に適合							
備 考								