

水 質 検 査 結 果

採水年月日		2020年11月10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)	
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		11:10	10:35	10:00	10:15	11:30	9:40		
気 温 (°C)		15.8	17.5	13.7	15.0	16.0	13.4		
水 温 (°C)		17.5	18.1	17.7	17.7	17.4	18.3		
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	-	-	-	-	-	-	0.0005	
	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	0.8	0.9	0.8	0.9	10	
	フッ素及びその化合物	0.09	0.10	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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	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	
ジブロモクロロメタン		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	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		0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.1	
ト リ ク ロ ロ 酢 酸		-	-	-	-	-	-	0.03	
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン		0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.03	
ブ ロ モ 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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	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	13.5	12.8	13.3	12.4	13.2	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	15.0	14.9	13.6	14.0	13.6	14.1	200	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	42	40	40	40	41	300	
	蒸 発 残 留 物	-	-	-	-	-	-	500	
目	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02	
	フェノール類	-	-	-	-	-	-	0.005	
	有機物(TOCの量)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	3	
	pH 値	7.3	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 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	0.7	0.6	0.8	0.7	0.1mg/L以上		
判 定	水質基準に適合								
備 考									