

水 質 検 査 結 果

採水年月日		2021年9月14日		火曜日		天候：雨		
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		9:40	11:25	10:35	10:55	12:00	10:15	
気温 (°C)		20.4	24.5	21.1	20.9	21.6	20.3	
水温 (°C)		26.1	26.7	25.5	26.1	25.9	26.7	
水 質 基 準 項 目	一般細菌	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
	大腸細菌	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	-	-	-	-	-	-	0.0005
	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	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
	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
	塩素酸	0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.6
	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	0.02
	クロロホルム	0.004	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.06
	ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	0.03
	ジブromクロロメタン	0.004	0.004	0.005	0.005	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	0.013	0.014	0.015	0.017	0.015	0.016	0.1
	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	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
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	12.6	12.6	12.1	12.2	11.9	12.1	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	13.0	13.0	12.0	12.0	12.2	11.8	200	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	37	35	36	36	36	300	
蒸発残留物	-	-	-	-	-	-	500	
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	<0.002	<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)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	3	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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								