

水 質 検 査 結 果												
採水年月日		2022年1月11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	
	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	
項目	9:30		10:55		10:00		10:25		11:55		11:30	
採水時刻	9:30		10:55		10:00		10:25		11:55		11:30	
気温 (°C)	6.3		8.3		6.1		5.5		6.0		5.7	
水温 (°C)	8.7		9.5		8.3		8.9		8.3		9.5	
水	一般細菌	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		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		0.003
	水銀及びその化合物	-		-		-		-		-		0.0005
基	セレン及びその化合物	<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		0.01
準	ヒ素及びその化合物	<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		0.02
項	亜硝酸態窒素	<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		0.01
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1		1.1		1.1		1.2		1.2		1.1
	フッ素及びその化合物	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		0.8
項	ホウ素及びその化合物	<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		0.002
目	1,4-ジオキサン	<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		0.04
項	ジクロロメタン	<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		0.01
目	トリクロロエチレン	<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		0.01
項	塩素酸	<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		0.02
目	クロロホルム	<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		0.03
項	ジブromクロロメタン	0.002		0.002		0.002		0.002		0.002		0.1
	臭素酸	0.003		0.004		0.004		0.003		0.004		0.01
目	総トリハロメタン	0.002		0.003		0.003		0.003		0.003		0.1
	トリクロロ酢酸	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		0.03
項	ブromジクロロメタン	<0.001		0.001		0.001		0.001		0.001		0.03
	ブromホルム	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.09
目	ホルムアルデヒド	<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		1.0
項	アルミニウム及びその化合物	<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		0.3
目	銅及びその化合物	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		1.0
	ナトリウム及びその化合物	15.3		15.3		15.4		15.5		14.9		15.5
項	マンガン及びその化合物	0.003		0.003		0.003		0.003		0.004		0.05
	塩化物イオン	18.8		19.1		19.0		19.1		19.4		19.2
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43		44		43		44		45		44
	蒸発残留物	-		-		-		-		-		500
項	陰イオン界面活性剤	<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		0.00001
目	2-メチルイソボルネオール	<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		0.00001
	非イオン界面活性剤	-		-		-		-		-		0.02
項	フェノール類	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		0.005
	有機物 (TOCの量)	0.6		0.6		0.6		0.6		0.6		3
目	pH値	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		異常でないこと
項	臭気	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		5度以下
目	濁度	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		2度以下
	消毒の効果(残留塩素)	0.6		0.6		0.6		0.5		0.6		0.1mg/L以上
判定	水質基準に適合											
備考												