楠本浄水場 浄水池

定期水質検査結果

场水里 月日																			
検査項	探水年月日	R5.4.4	R5,5,15	R5.6.5	R5.6.15	R5.7.4	R5.7.13	R5.8.14	R5.8.21	R5.9.5	R5,9,13	R5.10.10	R5.10.16	R5.11.13	R5.12.18	R6.1.22	R6.2.20	R6.3.18	水質基準値
1	一般細菌 個/m	0	0	0	_	0	_	0	_	-	0	0	-	0	0	0	0	0	100個/m l 以下
	大腸菌 -	降性	陰性	陰性		陰性		陰性			降性	陰性		陰性	陰性	陰性	[編性	_	
			PAL CA			0.0003未満		0,0003未満		_	00003未満								
		0.0003未満	0.0003未満	0,0003未満	_	0,0003未満	-	0.0003未満		-	0.0003米油	0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
	水銀及びその化合物 mg/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00005未満	-	-	-	-	0,0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物 mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物 mg/l	0,001未満	0,001未満	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0,001未満	0.001未満	0,001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物 mg/	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0,001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物 mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	0.002未満	0.002未満	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素 mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1	0.004未満	1	0.004未満	-	-	0.004未満	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0,004未満	0.004未満	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン mg/l	-	0,001未満	-	-	-	-	0,001未満	-	-	-	-	-	0,001未満	-	-	0,001未満	-	0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 mg/	0.35	032	024	_	0.28	_	0.35	_	-	0.32	025	_	0.12	0,50	0.40	0.40	035	10mg/L以下
	フッ素及びその化合物 mg/l	0.05未満	0,05未満	0.05未満	_	0,05未満	_	0,05未満	_	_	0,05未満	0.05未満	_	0,06	0.05	0.05未満	0,05未満	-	0.8mg/L以下
						0.00未満												0.02未満	1.0mg/L以下
	ホウ素及びその化合物 mg/	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	四塩化炭素 mg/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.0002未満	-	-		_	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン mg/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-		-	0.05mg/L以下
16	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン mg /l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.04mg/L以下
17	ジクロロメタン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン mg/		-	-	-	-	-		-	-	-	-		0.001未満	-	-			0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0,01mg/L以下
20	ベンゼン mg/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0,01mg/L以下
21	塩素酸 mg/l	0.06未満	0.06	0.07	-	0.11	-	0.11	-	-	0.10	0.08	-	0.11	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.6mg/LI以下
22	クロロ酢酸 mg/l		0,002未満		_		_	0,002未満	_	-	_		_	0,002未満	_		0,002未満		0.02mg/L以下
	クロロホルム mg/l		0.002					0,003						0.002*##			0.002	\vdash	0.06mg/L以下
			0,003未満					0.002未満						0,002未満			0,002未満	_	0.03mg/LIJT
				_	-	_	-		_	-	_	_			-	_			
	ジプロモクロロメタン mg/l	-	0,001	-	-	-	-	0,001	-	-	-	-	-	0.002	-	-	0.001未満		0.1mg/L以下
26	臭素酸 mg/	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0,001未満	-	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン mg/l	-	0.006	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-	-	0,006	-	-	0.004	-	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸 mg/l	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.03mg/L以下
29	プロモジクロロメタン mg/	-	0.002	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	0.03mg/L以下
30	プロモホルム mg/l	-	0.001未満	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	0,001未満	-	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド mg/l	-	0.008未満	-	-	-	-	0.008未満	-	-	-	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物 mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.Omg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物 mg/l	0.02	0,01	0.02	-	0.01	-	0.02	-	-	0.02	0.02	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0,01	0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物 mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	_	0,01未満	_	0,01未満	_	_	0,01未満	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	0.3mg/L以下
	銅及びその化合物 mg/l	0,005未満	0,005未満	0.005未満		0,005未満		0,005未満	_	_	0,005未満	0.005未満		0,005未満	0,005未満	0,005未満	0,005未満	0,005未満	1,0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物 mg/l	6.3	5.0	52		4.5		5.2			5.3	4.9		6.8	60	5.9	6.1		200mg/LINF
							_		_	_									
	マンガン及びその化合物 mg/	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満		-	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.05mg/L以下
	塩化物イオン mg/l	. 8.9	7.5	7.5	-	7.0	-	7.2	-	-	7.1	6.8		8.8	7.7	7.9	9.1		200mg/L以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/	26.2	21.3	22.8	-	18.2	-	21.8	-	-	21.8	21.5		27.6	31.7	29.4	26.6	24.9	300mg/L以下
	蒸発残留物 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン mg/	0,000001未満	0,000001未満	0.000001未満	0,000001	0.000002	0.000001未満	0,000001	0.000001	0,000001	0.000002	0.000003	0.000005	0,000001未満	0,000003	0,000001未満	0.000001未満	0,000001未満	0,00001mg/Lb/F
43	2-メチルイソポルネオール mg/	0,000001未満	0,000001未満	0.000001未満	0,000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0,000001未満	0,000001未満	0,000001未満	0,000001未満	0,000001未満	0,000001未満	0.000001未満	0,000001未満	0,000001未満	0,000001未満	0.000001未満	0,00001mg/Lb/F
44	非イオン界面活性剤 mg/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0,02mg/L以下
45	フェノール類 mg/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	0,005mg/L以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/l	0.4	0,4	0.4	-	0.3	-	0.4	-	-	0.3	0.3	-	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	3mg/LI以下
	pH值 -	7.2		72	-	6.9	-	7.1	-	-	7.1	7.1	-	7,3	7.3	7.3	7.2		5.8以上8.6以下
48		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
50						異常なし		異常なし											異常でないこと
		異常なし	異常なし	異常なし	_		_		_	_	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
	色度度	0.5未満		0.5未満	-	0.5未満	-	0.5未満	-	-	0.5未満	0.5未満	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5度以下
51	濁度 度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	-	0.1未満	-	-	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下
	その他検査項目							1						1					1
	水温 ℃	12.1	14.2	22.8	18.4	19.8	19.8	24.2	24.7	24.0	23.6	20.5	20.4	17.1	13.1	10.2	10.5	10.5	
	残留塩素 mg/	0.58	0.75	0.64	0.70	0.81	0.75	0.79	0.75	0.64	0.55	0.62	0.63	0.58	0.50	0.67	0.35	0.62	
	アンモニア態窒素 mg/	0.02未満	0.02未満	0.02未満	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	0.02未満	0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
	カリウム mg/l	0.9	0.8	0,8	-	0.8	-	0.9	-	-	0.9	0.8	-	1.2	0.9	0.9	0,8	0.7	
	マグネシウム mg/	1.4	1,1	1,1	-	0.9	-	1.1	-	-	1,1	1,1	-	1.6	1.7	1.5	1,3	1.2	
	カルシウム mg/l		6.7	7.3	-	5.8	-	6.9	-	-	6.9	6.8	-	8,4	9.9	9.3	8.5	8.0	
	硫酸イオン mg/l			4.4	_	4.3	_	4.4	_	-	4,4	4.4	_	5.0	5.6	5.3	5.3	4.9	
	電気伝導率 µS/cr			78	-	66	_	76	_	-	75	74	_	94	99	94	90	85	
	判定	İ								-									
		適合																	