

令和3年度 水質検査結果（給水栓）

令和4年3月28日現在

No.	新島中央公園	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
		日	13	11	8	13	10	14	12	9	14	11	8	8	
基準項目		基準値													
1	一般細菌	100個/m ^l 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg / l 以下						<0.0003							
4	水銀及びその化合物	0.0005mg / l 以下						<0.00005							
5	セレン及びその化合物	0.01mg / l 以下						<0.001							
6	鉛及びその化合物	0.01mg / l 以下						<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg / l 以下						<0.001							
8	六価クロム化合物	0.02mg / l 以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg / l 以下						<0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg / l 以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg / l 以下						0.60							
12	フッ素及びその化合物	0.8mg / l 以下						0.09							
13	トリ素及びその化合物	1.0mg / l 以下						0.02							
14	四塩化炭素	0.002mg / l 以下						<0.0002							
15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg / l 以下						<0.005							
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg / l 以下						<0.004							
17	ジクロロメタン	0.02mg / l 以下						<0.002							
18	テトラクロロエチレン	0.01mg / l 以下						<0.001							
19	トリクロロエチレン	0.01mg / l 以下						<0.001							
20	ベンゼン	0.01mg / l 以下						<0.001							
21	塩素酸	0.6mg / l 以下			<0.06			0.11			0.06		<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg / l 以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg / l 以下			<0.006			0.008			<0.006		<0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg / l 以下			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg / l 以下			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		
26	臭素酸	0.01mg / l 以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg / l 以下			<0.01			0.01			<0.01		<0.01		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg / l 以下			<0.003			0.004			<0.003		<0.003		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg / l 以下			<0.003			0.004			<0.003		<0.003		
30	ブromホルム	0.09mg / l 以下			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg / l 以下			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1mg / l 以下						<0.01							
33	アモニウム及びその化合物	0.2mg / l 以下						0.02							
34	鉄及びその化合物	0.3mg / l 以下						<0.01							
35	銅及びその化合物	1mg / l 以下						0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	200mg / l 以下						17							
37	マンガン及びその化合物	0.05mg / l 以下						<0.005							
38	塩化物イオン	200mg / l 以下	16	16	17	16	15	15	15	16	15	16	16	15	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg / l 以下						36							
40	蒸発残留物	500mg / l 以下			140			180			140		120		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg / l 以下						<0.02							
42	ジエチルシン	0.00001mg / l 以下						<0.000001							
43	2-チロイロホルネール	0.00001mg / l 以下						<0.000001							
44	非イオン界面活性剤	0.02mg / l 以下						<0.005							
45	フェノール類	0.005mg / l 以下						<0.0005							
46	有機物（全有機炭素(TOC)）	3mg / l 以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.4	1.1	<0.3	<0.3	0.6	0.5	0.5	
47	P H値	5.8~8.6	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	
48	味	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	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭気	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	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
	水温		17.0	18.8	21.8	23.8	32.0	26.9	26.5	20.2	14.0	10.6	8.2	10.0	
	残留塩素		0.32	0.31	0.4	0.28	0.22	0.28	0.35	0.33	0.22	0.4	0.26	0.28	