

令和5年度

水質検査結果（給水栓）

令和6年3月25日現在

No.	二子北公園 基準項目	月 日 基準値	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			20	23	20	18	23	19	24	21	12	23	13	12
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	トリ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						0.50						
12	フッ素及びその化合物	0.8mg / l以下						0.08						
13	硝酸素及びその化合物	1.0mg / l以下						0.02						
14	四塩化炭素	0.002mg / l以下						<0.0002						
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05mg / l以下						<0.005						
16	ジメチル-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			0.09			0.13			<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			0.001			0.002			0.001			<0.001
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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
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			0.001			0.003			0.002			<0.001
28	トリクロロ酢酸	0.03mg / l以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03mg / l以下			<0.001			0.001			0.001			<0.001
30	ブromホルム	0.09mg / l以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
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	アルミニウム及びその化合物	0.2mg / l以下						0.01						
34	鉄及びその化合物	0.3mg / l以下						<0.03						
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	15	15	15	15	15	15	14	15	15	15	15	14
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg / l以下						38						
40	蒸発残留物	500mg / l以下			120			120			120			110
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	<0.000001	<0.000001					
43	2-メチルイソブチルアルコール	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	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	PH値	5.8～8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水温		17.5	19.5	21.8	24.5	27.5	25.5	21.8	18.9	15.8	13.5	15.1	14.2
	残留塩素		0.30	0.25	0.25	0.3	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30