並び順 項目	基準値等						総合公園 給水	<u>수</u>		
-1 採水年月日	在十世寸	2025/04/08	2025/05/13	2025/06/11	2025/07/23	2025/08/13	2025/09/11	_	1	
0 天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り			
1 水温		13.6 °C	17.8 °C	22.6 °C	30.2 °C	29.3 °C	30.7 °C			
2 一般細菌	100個/ml以下	0 個/ml		0 個/ml	0 個/ml	1 個/ml	0 個/ml			
3 大腸菌	不検出	陰(一)性	陰(一)性	陰(一)性	陰(一)性	陰(一)性	陰(一)性			
4 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下		一	一	一	0.0003 mg/l未満				
5 水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	_	_	_	_	0.00005 mg/l未	-			
6 セレン及びその化合物	0.0005mg/i以下	_	_	_	_	0.000 mg/l未満				
		<u>-</u>	_	_	_	0.001 mg/l 0.003 mg/l				
7 鉛及びその化合物 8 ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	<u>-</u>	_	_	_	0.003 mg/l未満	_			
	0.01mg/以下	<u>-</u>	_	_						
9 六価クロム化合物	0.02mg/以下				_	0.002 mg/l未満				
10 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	_	ー 0.001/!士洪	_	_	0.004 mg/l未満				
11 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下	_	0.001 mg/l未満	_	_	0.001 mg/l未満	_			
12 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	_	1.87 mg/l	_	_	1.53 mg/l	_			
13 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	_	0.08 mg/l	_	_	0.11 mg/l	_			
14 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下	_	0.03 mg/l	_	_	0.05 mg/l	-			
15 四塩化炭素	0.002mg/以下	_	0.0002 mg/l未満		_	0.0002 mg/l未満				
16 1,4-ジオキサン	0.05mg/以下	_	0.001 mg/l未満	_	_	0.001 mg/l未満	_			
17 シス-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/I以下	_	0.001 mg/l未満		_	0.001 mg/l未満				
18 ジクロロメタン	0.02mg/I以下	_	0.001 mg/l未満	_	_	0.001 mg/l未満				
19 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下	-	_	 	 	0.001 mg/l未満	–			
20 トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	_	_	Ī-	_	0.001 mg/l未満				
21 ベンゼン	0.01mg/I以下	_	0.001 mg/l未満	_	_	0.001 mg/l未満	-			
22 塩素酸	0.6mg/以下	_	0.06 mg/l未満	_	_	0.06 mg/l未満	_			
23 クロロ酢酸	0.02mg/I以下	_	0.002 mg/l未満	_	_	0.002 mg/l未満				
24 クロロホルム	0.06mg/I以下	_	0.012 mg/l	_	_	0.013 mg/l	_			
25 ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	_	0.006 mg/l	_	_	0.003 mg/l	_			
26 ジブロモクロロメタン	0.1mg/以下	_	0.004 mg/l	_	_	0.008 mg/l	_			
27 臭素酸	0.01mg/以下	_	0.001 mg/l未満	_	_	0.001 mg/l未満	_			
総トリハロメタン(クロロホルム、ジブロモ 28 クロロメタン、ブロモジクロロメタン及びブロモホルムのそれぞれの濃度の総和)		_	0.025 mg/l	_	_	0.033 mg/l	_			
29 トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	_	0.010 mg/l	_	_	0.006 mg/l	_			
30 ブロモジクロロメタン	0.03mg/I以下	_	0.009 mg/l	 -	_	0.011 mg/l	_			
31 ブロモホルム	0.09mg/I以下	_	0.001 mg/l未満	_	_	0.001 mg/l	_			
32 ホルムアルデヒド	0.08mg/I以下	—	0.005 mg/l未満	_	_	0.005 mg/l未満	_			
33 亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下	-	0.005 mg/l未満	 	_	0.005 mg/l未満				
34 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	<u> </u>	0.01 mg/l	_	_	0.03 mg/l	—			
35 鉄及びその化合物	0.3mg/以下	_	0.03 mg/l未満	_	_	0.03 mg/l未満	-			
36 銅及びその化合物	1.0mg/以下	_	0.01 mg/l未満		_	0.01 mg/l未満				
37 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	_	10.2 mg/l	_	_	12.5 mg/l	_			
38 マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	_	0.005 mg/l未満	_	_	0.005 mg/l未満	_			
39 塩化物イオン	200mg/以下	14.8 mg/l	13.6 mg/l	13.4 mg/l	12.8 mg/l	16.6 mg/l	17.1 mg/l			
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	—g, :	64.1 mg/l	_	_	69.6 mg/l	_			
41 蒸発残留物	500mg/以下	_	134 mg/l	_	_	155 mg/l	_			
42 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	<u> </u>	0.02 mg/l未満	_	_	0.02 mg/l未満				
(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチル 43 ナフタレン-4a(2H)-オール(別名 ジェオ スミン)		0.000002mg/l	0.000001mg/I	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l未 満	0.000001mg/l 未満			
1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタ 44 ン-2-オール(別名 2-メチルイソボルネ		0.000001mg/l	0.000001mg/l未 満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l 未満	0.000001mg/l未 満	0.000001mg/l 未満			
オール) 45 非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下	_	0.005 mg/l未満			0.005 mg/l未満				
46 フェノール類	0.02mg/以下 0.005mg/以下	<u> </u>	0.0005 mg/l未満		_	0.0005 mg/l未満				
40 クェノール類 47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下									
47 有機物(主有機灰系(TOO)の重) 48 pH値	5.8以上8.6以下	1.0 mg/l 7.3	0.8 mg/l 7.3	0.7 mg/l 7.3	0.6 mg/l 7.4	0.7 mg/l 7.3	0.8 mg/l 7.2			
48 priiii 49 味	異常でないこと					異常を認めず	7.2 異常を認めず			
		共市で心のり	共市で認のソ	共市で認めり	共市で 心のり	共市で認のり	異常を認めず			
50 臭気	異常でないこと		異常を認めず		異常を認めず					
51 色度	5度以下	0.5 度未満		0.5 度未		0.5 度未満	0.5 度未			
52 濁度	2度以下	0.1 度未満	0.1 度未満	0.1 度未	0.1 度未	0.1 度未満	0.1 度未			
53	0.1 /101 /									
54 残留塩素	0.1mg/I以上	_	_	_	_	_	_			