水質検査結果表一覧表 採水場所: <桜地区> 公園(つくば市松栄85-76付近東)

												検査	幾関 茨城県企業局	水質管理センター
検査項目	単位	水道水質基準値	令和7年4月14日	令和7年5月19日	令和7年6月9日	令和7年7月7日	令和7年8月12日	令和7年9月8日	令和7年10月	令和7年11月	令和7年12月	令和8年1月	令和8年2月	令和8年3月
採水時刻	_	_	10:10	10:00	9:40	10:10	9:40	9:45						
天候	_	_	晴	曇	晴	曇	曇	晴						
気温	$^{\circ}$ C	_	19.4	16.8	26.0	31.6	29.8	30.2						
水温	$^{\circ}$ C	_	15.5	20.0	22.5	28.6	30.1	30.2						
遊離残留塩素	mg/L	_	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5						
1 一般細菌	個/ml	100以下	0	0	0	0	0	0						
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						
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	_	_	0.0003未満	_		0.0003未満						
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	_	_	0.00005未満	_		0.00005未満						
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	0.001未満			0.001未満						
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	_	_	0.001未満	_	_	0.001未満						
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	_	_	0.004未満	_		0.004未満						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		_	0.001未満	_	_	0.001未満						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下		_	0.21	_		0.84						
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	_	_	0.12	_	<u> </u>	0.13						
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.1未満	_	_	0.1未満						
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	0.0001未満	_	<u> </u>	0.0001未満						
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満			-		-	
16 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	mg/L	0.04以下	_	_	0.0002未満	_	_	0.0002未満						
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	0.0001未満	_		0.0001未満						
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	0.0001未満	_		0.0001未満						
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	<u> </u>	0.0001未満	_	_	0.0001未満						
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	-	_	0.0001未満	_		0.0001未満						
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	_	_	0.11	_		0.12						
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	_	-	0.001未満	_		0.001未満						
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.06以下	_	<u> </u>	0.0083	_	_	0.012 0.001未満						
24 ンクロロ目FE版 25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下 0.1以下	<u> </u>	<u> </u>	0.001未満 0.0086	<u> </u>		0.001未両			+			
26 臭素酸	mg/L	0.01以下	<u> </u>		0.008			0.009						
403.33	mg/L mg/L	0.1以下			0.002			0.002						
2 22 2	mg/L	0.03以下			0.001未満			0.001未満						
28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.001次刊刷			0.001/\(\text{A}\)						
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.0033	_		0.0079						
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	_	_	0.005未満	_	_	0.005未満						
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満						
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	_	_	0.01/\(\)	_	_	0.04			 		†	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	_	_	0.01未満	_		0.01未満			1		1	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	_	_	0.01未満	_	_	0.01未満						
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	_	_	28.1	_	_	30.6						
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	_		0.001未満		-	0.001未満						
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	42.0	37.1	38.5	37.2	42.5	43.9						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	_	_	73.7	_	_	78.1						
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	_	_	264	_	_	245						
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		_	0.02未満	_	_	0.02未満						
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	_	_	0.000001未満						
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	_		0.000001未満						
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	_	_	0.002未満	_	_	0.002未満						
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	_	_	0.0005未満	_	_	0.0005未満						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	1.2	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0						
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.24	7.30	7.27	7.25	7.27	7.35						
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						
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						
50 色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
51 濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合						