番号	水質基準項目等	単位	水質基準値	2024/4/23	2024/5/21	2024/6/18	2024/7/16	2024/8/26	2024/9/17	2024/10/22	2024/11/19	2024/12/17	2025/1/14	2025/2/18	2025/3/17
12.0	採水時刻	, 12	777,221,12	9時20分	10時35分	10時40分	10時10分	11時50分	10時45分	10時10分	9時35分	9時10分	9時45分	9時08分	9時30分
	水温	$^{\circ}$		17.4	16.0	18.7	20.4	21.7	21.4	20.2	17.4	13.4	9.1	9.2	12.9
1	一般細菌	個/ml	100以下	17.4	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	9.2	12.9
2	大腸菌	E / IIII	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	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003未満	ТПКШ	11/15/11	0.0003未満	ТТКШ	17/8/11	0.0003未満	17天田	11751	0.0003未満	17/8/11	11/5/11
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.0003/尺相間			0.0005未満			0.0003/尺相叫			0.0005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			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			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			0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	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	0.004未満	0.004未満	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/[[[ii]	0.001/ C ej	0.001未満	0.001/[M	0.001/	0.001未満	0.001/[[[ii]	0.001/[[[ii]	0.001未満	0.001/[[[[0.0017[0]
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1.3	1.3	1.5	1.5	1.1	1.0	0.0017[0][0]	1.3	0.83	0.001)(1)(1)(1)	0.61	0.84
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08未満	1.0	1.0	0.08未満	1.1	1.0	0.08未満	1.0	0.00	0.08未満	0.01	0.01
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.00未満			0.00未満			0.00未満			0.00未満		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.002以下	0.0002末満			0.0002末満			0.0002末満			0.0002未満	 	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003末禍		
	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06未満			0.07			0.08			0.06未満		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.004			0.005			0.005			0.005		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.004			0.003未満			0.003未満			0.004		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			0.002			0.002			0.001		
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.008			0.011			0.011			0.009		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003			0.004			0.004			0.003		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満	1.346	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01未満	0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1未満			0.1未満			0.1未満			0.1未満		
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	8.5	0.001 1-11-	0.001 1.11	8.6	0.001-1-11-	0.001 1.11	9.1	0.001 1-11	0.001 1-11	6.9	0.001	0 001 1- 11-
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	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
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	11	11	11	10	11	11	11	11	11	11	13	14
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	37	39	44	42	44	43	42	42	39	30	36	37
40	蒸発残留物	mg/L	500以下	90	81	89	91	76	100	120	89	73	62 0.000±±	73	72
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.000001 + >+	0.000001>	0.000001 + >+-	0.02未満	0.000001 + >+	0.000001+>+	0.000001	0.000001 +:>#	0.000001-1-2#	0.002未満	0.000001 +>#	0.000001 ±>#
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001以下											0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L			0.000001木満	0.000001木満		U.UUUUU1木満	U.UUUUU1木満		∪.000001木満	0.000001木満		0.000001未満	0.000001木満
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002未満			0.002未満		-	0.002未満			0.002未満	 	
45	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.005以下	0.4	0.5	0.5	0.0005未満	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.0005未満	0.0	0.4
46	月機物(至月機灰素(IOC)の重) pH値	mg/L	3以下 5.8以上8.6以下	0.4 6.9	0.5 7.0	0.5 7.0	0.5 6.8	0.5 6.9	0.5 6.9	0.4 6.9	0.4 6.8	0.5 6.8	7.2	0.6 7.1	0.4 6.9
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		度	5以下	0.5未満	0.5未満	2.5未満	2.5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	2.5未満
51	一世及 濁度	度	2以下	0.5未満	0.5未倘	0.5未満	0.5未満	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未倘	0.5未満	0.5未倘	0.5未満
91	倒坟	戊	4以下	0.1不闹	0.1不倘	0.1不闹	0.1不闹	0.1不闹	0.1不倘	0.1不倘	0.1不倘	0.1不倘	0.1不倘	0.1不向	0.1不倘