

2025 年度 開江配水池系末端水（下入野町）

No	検査項目	採水月日												水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日			
1	気 温 (°C)	18.2	25.9	31.6	30.9	32.4	29.9	24.7	12.6	8.4	7.2			
2	水 温 (°C)	16.4	19.7	23.8	26.7	30.0	29.8	26.4	17.3	14.1	8.8			
3	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100 以下	
4	大 腸 菌	不検出		検出されないこと										
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満		0.003 以下										
6	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満		0.0005 以下										
7	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
8	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
9	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
10	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下										
11	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満		0.04 以下										
12	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.13	1.03	1.01	0.88	0.73	1.08	0.94	1.22	1.25	1.29		10 以下	
14	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.07	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07		0.8 以下	
15	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.08	0.09		1.0 以下	
16	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満		0.002 以下										
17	1, 4-ジオキサン (mg/L)	0.005 未満		0.05 以下										
18	γ-S-1, 2-ジ'クロロフェン及びトランス-1, 2-ジ'クロロフェン (mg/L)	0.004 未満		0.04 以下										
19	ジクロロメタン (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下										
20	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
21	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
22	ベンゼン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.10	0.13	0.13	0.10	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		0.6 以下	
24	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下										
25	クロロホルム (mg/L)	0.008	0.015	0.014	0.020	0.023	0.024	0.014	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満		0.06 以下	
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.007	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		0.03 以下	
27	ジブromoクロロメタン (mg/L)	0.01 未満		0.1 以下										
28	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01 未満		0.1 以下	
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.011	0.008	0.010	0.010	0.012	0.006	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		0.03 以下	
31	ブromoジクロロメタン (mg/L)	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016	0.013	0.012	0.006	0.005	0.003		0.03 以下	
32	ブromoホルム (mg/L)	0.009 未満		0.09 以下										
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満		0.08 以下										
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満		1.0 以下										
35	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.03	0.06	0.06	0.08	0.05	0.06	0.03	0.03	0.02		0.2 以下	
36	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満		0.3 以下										
37	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満		1.0 以下										
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12	9	11	11	12	10	12	13	13	14		200 以下	
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.05 以下										
40	塩化物イオン (mg/L)	12	11	12	12	12	11	13	14	15	16		200 以下	
41	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	56	46	57	54	54	49	57	61	61	62		300 以下	
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	100	120	110	120	110	110	120	120	120		500 以下	
43	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満		0.2 以下										
44	ジェオスミン ※1 (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満		0.00001 以下	
45	2-メチルイソボルネオール ※2 (mg/L)	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004		0.00001 以下	
46	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満		0.02 以下										
47	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満		0.005 以下										
48	有機物等（全有機炭素(TOC)の量） (mg/L)	0.7	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.4	0.5	0.4		3 以下	
49	p H 値	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6		5.8 ~ 8.6	
50	味	異常なし		異常でないこと										
51	臭 気	異常なし		異常でないこと										
52	色 度 (度)	1 未満		5 以下										
53	濁 度 (度)	0.1 未満		2 以下										
54	残留塩素 (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.1 以上	
上記の基準項目について水質基準に		適合												

※1) ジェオスミンの正式名：(4S, 4a S, 8a R)-オクタヒドロ-8a-ジメチルナフレン-4a(2H)-オール

※2) 2-メチルイソボルネオール ※2) 2-メチルイソボルネオールの正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

2025 年度 楮川配水池系末端水（若宮町）

No	検査項目	採水月日												水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日			
1	気温 (°C)	16.6	25.1	30.6	31.1	29.9	29.2	22.2	8.7	5.3	5.3			
2	水温 (°C)	15.6	19.8	24.8	27.3	32.0	31.0	27.2	17.0	12.1	9.1			
3	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100 以下	
4	大腸菌	不検出		検出されないこと										
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満		0.003 以下										
6	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満		0.00005 以下										
7	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
8	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
9	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
10	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下										
11	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満		0.04 以下										
12	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.06	0.85	0.67	0.59	0.48	0.46	0.46	0.75	1.07	1.05		10 以下	
14	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07		0.8 以下	
15	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08		1.0 以下	
16	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002 未満		0.002 以下										
17	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005 未満		0.05 以下										
18	γ-S-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)	0.004 未満		0.04 以下										
19	ジクロロメタン (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下										
20	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
21	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
22	ベンゼン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.08	0.14	0.18	0.21	0.18	0.16	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		0.6 以下	
24	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下										
25	クロロホルム (mg/L)	0.008	0.014	0.020	0.024	0.030	0.026	0.022	0.009	0.006 未満	0.006 未満		0.06 以下	
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.003 未満	0.004	0.005	0.014	0.011	0.009	0.005	0.003 未満	0.003 未満		0.03 以下	
27	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.01 未満		0.1 以下										
28	臭素酸 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01		0.1 以下	
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.010	0.011	0.013	0.013	0.012	0.010	0.006	0.003	0.003		0.03 以下	
31	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.009	0.011	0.014	0.015	0.016	0.015	0.013	0.009	0.007	0.006		0.03 以下	
32	ブロモホルム (mg/L)	0.009 未満		0.09 以下										
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満	0.010	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満		0.08 以下						
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満		1.0 以下										
35	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.03	0.02	0.01		0.2 以下	
36	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満		0.3 以下										
37	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満		1.0 以下										
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	13	11	12	12	12	12	12	12	13	13		200 以下	
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.05 以下										
40	塩化物イオン (mg/L)	14	13	13	13	13	13	13	14	14	15		200 以下	
41	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	57	50	54	54	53	53	56	57	61	61		300 以下	
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	110	100	100	110	100	100	110	120	120		500 以下	
43	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満		0.2 以下										
44	ジェオスミン ※1) (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.00001 以下	
45	2-メチルイソボルネオール ※2) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003		0.000005 以下	
46	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満		0.02 以下										
47	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満		0.005 以下										
48	有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6		3 以下	
49	pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4		5.8 ~ 8.6	
50	味	異常なし		異常でないこと										
51	臭気	異常なし		異常でないこと										
52	色度 (度)	1 未満		5 以下										
53	濁度 (度)	0.1 未満		2 以下										
54	残留塩素 (mg/L)	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3		0.1 以上	
上記の基準項目について水質基準に		適合												

※1) ジェオスミンの正式名：(4S,4a S,8a R)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフレン-4a(2H)-オール

※2) 2-メチルイソボルネオール ※2) 2-メチルイソボルネオールの正式名：1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

2025 年度 常澄配水池系末端水（下大野町）

No	検査項目	採水月日											水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日		
1	気温 (°C)	17.7	24.8	31.2	29.7	32.7	30.2	26.1	9.7	8.9	8.8		
2	水温 (°C)	15.3	19.3	24.8	26.2	30.3	30.3	26.7	17.6	13.5	10.7		
3	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100 以下
4	大腸菌	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		検出されないこと
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満		0.003 以下
6	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満		0.0005 以下
7	セレン及びその化合物 (mg/L)	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		0.01 以下
8	鉛及びその化合物 (mg/L)	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		0.01 以下
9	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	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		0.01 以下
10	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.02 以下
11	亜硝酸態窒素 (mg/L)	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		0.04 以下
12	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	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		0.01 以下
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.08	0.99	1.01	0.94	0.74	1.00	0.93	1.12	1.20	1.27		10 以下
14	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07		0.8 以下
15	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.08	0.08		1.0 以下
16	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		0.002 以下
17	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		0.05 以下
18	γ-S-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)	0.004 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		0.04 以下
19	ジクロロメタン (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.02 以下
20	テトラクロロエチレン (mg/L)	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		0.01 以下
21	トリクロロエチレン (mg/L)	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		0.01 以下
22	ベンゼン (mg/L)	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		0.01 以下
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06	0.07	0.11	0.15	0.15	0.10	0.06	0.06	0.06		0.6 以下
24	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.02 以下
25	クロロホルム (mg/L)	0.011	0.015	0.018	0.026	0.028	0.030	0.019	0.006	0.006	0.006		0.06 以下
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		0.03 以下
27	ジブromoクロロメタン (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.1 以下
28	臭素酸 (mg/L)	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		0.01 以下
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01		0.1 以下
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.010	0.010	0.013	0.011	0.015	0.008	0.003	0.003	0.003		0.03 以下
31	ブromoジクロロメタン (mg/L)	0.010	0.011	0.014	0.016	0.018	0.015	0.014	0.008	0.006	0.004		0.03 以下
32	ブromoホルム (mg/L)	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満		0.09 以下
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満		0.08 以下
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		1.0 以下
35	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.04	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.03	0.03	0.02		0.2 以下
36	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満		0.3 以下
37	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		1.0 以下
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12	10	12	11	12	10	12	12	13	14		200 以下
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	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		0.05 以下
40	塩化物イオン (mg/L)	12	12	12	12	13	12	13	14	15	16		200 以下
41	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	53	47	57	53	54	46	57	58	61	62		300 以下
42	蒸発残留物 (mg/L)	110	110	110	110	120	100	110	120	130	120		500 以下
43	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		0.2 以下
44	ジェオスミン ※1) (mg/L)	0.000001 未満	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001 未満		0.00001 以下
45	2-メチルイソボルネオール ※2) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	0.000008		0.00001 以下
46	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		0.02 以下
47	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		0.005 以下
48	有機物等（全有機炭素(TOC)の量） (mg/L)	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4		3 以下
49	pH値	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6		5.8 ~ 8.6
50	味	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		異常でないこと
51	臭	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		異常でないこと
52	色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満		5 以下
53	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		2 以下
54	残留塩素 (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3		0.1 以上
上記の基準項目について水質基準に		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

※1) ジェオスミンの正式名：(4S,4a S,8 a R)-オクタヒドロ-4,8 a-ジメチルナフタレン-4 a (2 H)-オール

※2) 2-メチルイソボルネオール ※2) 2-メチルイソボルネオールの正式名：1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

2025 年度 内原配水池系末端水（高田町）

No	検査項目	採水月日												水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日			
1	気温 (°C)	17.8	25.8	29.7	31.5	29.1	30.2	22.3	10.2	8.6	6.9			
2	水温 (°C)	16.2	19.7	23.3	25.8	29.4	29.6	27.2	18.7	15.2	11.7			
3	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100 以下	
4	大腸菌	不検出		検出されないこと										
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満		0.003 以下										
6	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満		0.00005 以下										
7	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
8	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
9	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
10	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下										
11	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満		0.04 以下										
12	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.14	1.04	1.08	0.97	0.80	1.18	1.05	1.24	1.32	1.33		10 以下	
14	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07		0.8 以下	
15	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.08	0.08	0.08	0.09		1.0 以下	
16	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002 未満		0.002 以下										
17	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005 未満		0.05 以下										
18	γ-S-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)	0.004 未満		0.04 以下										
19	ジクロロメタン (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下										
20	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
21	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
22	ベンゼン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.13	0.12	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		0.6 以下	
24	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下										
25	クロロホルム (mg/L)	0.008	0.015	0.015	0.017	0.023	0.025	0.011	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満		0.06 以下	
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003 未満	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		0.03 以下					
27	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.01 未満		0.1 以下										
28	臭素酸 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下										
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01 未満		0.1 以下	
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.011	0.008	0.009	0.010	0.013	0.005	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		0.03 以下	
31	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.008	0.010	0.013	0.013	0.017	0.014	0.011	0.006	0.005	0.003 未満		0.03 以下	
32	ブロモホルム (mg/L)	0.009 未満		0.09 以下										
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満		0.08 以下										
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満		1.0 以下										
35	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.06	0.06	0.03	0.03	0.02		0.2 以下	
36	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満		0.3 以下										
37	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満		1.0 以下										
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12	10	11	11	12	10	12	13	13	14		200 以下	
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.05 以下										
40	塩化物イオン (mg/L)	12	12	12	11	12	11	13	14	15	16		200 以下	
41	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	46	57	53	56	49	57	61	61	62		300 以下	
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	100	120	110	120	110	140	130	130	130		500 以下	
43	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満		0.2 以下										
44	ジェオスミン ※1 (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001未満		0.00001 以下	
45	2-メチルイソボルネオール ※2 (mg/L)	0.000003	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005		0.00001 以下	
46	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満		0.02 以下										
47	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満		0.005 以下										
48	有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.4	0.5	0.3		3 以下	
49	pH値	7.7	7.6	7.8	7.8	8.1	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7		5.8 ~ 8.6	
50	味	異常なし		異常でないこと										
51	臭気	異常なし		異常でないこと										
52	色度 (度)	1 未満		5 以下										
53	濁度 (度)	0.1 未満		2 以下										
54	残留塩素 (mg/L)	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3		0.1 以上	
上記の基準項目について水質基準に		適合												

※1) ジェオスミンの正式名：(4S,4a S,8 a R)-オクタヒドロ-4,8 a-ジメチルナフレン-4 a (2 H)-オール

※2) 2-メチルイソボルネオール ※2) 2-メチルイソボルネオールの正式名：1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

2025 年度 千波配水池系末端水 (中央 1 丁目)

No	検査項目	採水月日											水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日		
1	気温 (℃)	17.4	25.0	31.1	32.5	30.2	30.1	22.2	10.7	4.3	5.0		
2	水温 (℃)	15.4	19.5	24.6	28.7	29.8	29.2	24.8	15.1	11.2	7.1		
3	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100 以下
4	大腸菌	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		検出されないこと
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満		0.003 以下
6	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満		0.0005 以下
7	セレン及びその化合物 (mg/L)	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		0.01 以下
8	鉛及びその化合物 (mg/L)	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		0.01 以下
9	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	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		0.01 以下
10	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.02 以下
11	亜硝酸態窒素 (mg/L)	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		0.04 以下
12	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	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		0.01 以下
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.04	0.88	0.76	0.69	0.57	0.57	0.59	0.82	0.95	1.09		10 以下
14	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07		0.8 以下
15	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08		1.0 以下
16	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		0.002 以下
17	1, 4-ジオキサン (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		0.05 以下
18	γ-HCHL、β-HCHL、α-HCHL、δ-HCHL、γ-DDE、β-DDE、α-DDE、γ-DDT、β-DDT、α-DDT (mg/L)	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		0.04 以下
19	ジクロロメタン (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.02 以下
20	テトラクロロエチレン (mg/L)	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		0.01 以下
21	トリクロロエチレン (mg/L)	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		0.01 以下
22	ベンゼン (mg/L)	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		0.01 以下
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.07	0.11	0.14	0.19	0.17	0.14	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		0.6 以下
24	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.02 以下
25	クロロホルム (mg/L)	0.011	0.016	0.019	0.024	0.029	0.026	0.021	0.008	0.006 未満	0.006 未満		0.06 以下
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.007	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.005	0.003	0.003 未満		0.03 以下
27	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.1 以下
28	臭素酸 (mg/L)	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		0.01 以下
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01		0.1 以下
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.010	0.005	0.004	0.003		0.03 以下
31	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.010	0.012	0.014	0.014	0.017	0.016	0.013	0.009	0.007	0.005		0.03 以下
32	ブロモホルム (mg/L)	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満		0.09 以下
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満		0.08 以下
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		1.0 以下
35	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.03	0.02	0.01		0.2 以下
36	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満		0.3 以下
37	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		1.0 以下
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	13	11	12	12	11	12	12	12	13	13		200 以下
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	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		0.05 以下
40	塩化物イオン (mg/L)	14	13	13	13	13	13	13	14	14	16		200 以下
41	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	57	50	54	53	50	50	54	58	58	61		300 以下
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	110	100	100	110	110	100	110	120	120		500 以下
43	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		0.2 以下
44	ジェオスミン ※1 (mg/L)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		0.00001 以下
45	2-メチルイソボルネオール ※2 (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001 未満	0.000002		0.00005 以下				
46	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		0.02 以下
47	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		0.005 以下
48	有機物等 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6		3 以下
49	pH 値	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4		5.8 ~ 8.6
50	味	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		異常でないこと
51	臭気	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		異常でないこと
52	色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満		5 以下
53	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		2 以下
54	残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4		0.1 以上
上記の基準項目について水質基準に		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

※1) ジェオスミンの正式名: (4S, 4a S, 8a R)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2) 2-メチルイソボルネオール ※2) 2-メチルイソボルネオールの正式名: 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

2025 年度 国田配水池系末端水 (下 国 井 町)

No	検 査 項 目	採 水 月 日											水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日		
1	気 温 (℃)	17.1	22.8	29.0	30.7	30.4	29.0	22.3	8.0	4.4	4.1		
2	水 温 (℃)	15.8	19.4	24.3	26.8	30.2	29.8	26.4	16.8	13.1	8.8		
3	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100 以下
4	大 腸 菌	不検出		検出されないこと									
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	0.003 以下										
6	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	0.0005 以下										
7	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下										
8	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下										
9	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下										
10	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.02 以下										
11	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満	0.04 以下										
12	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下										
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.05	0.85	0.66	0.60	0.51	0.43	0.47	0.74	1.06	1.05		10 以下
14	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06		0.8 以下
15	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08		1.0 以下
16	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	0.002 以下										
17	1, 4-ジジオキサン (mg/L)	0.005 未満	0.05 以下										
18	γ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)	0.004 未満	0.04 以下										
19	ジクロロメタン (mg/L)	0.002 未満	0.02 以下										
20	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下										
21	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下										
22	ベンゼン (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下										
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.09	0.12	0.17	0.21	0.19	0.16	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		0.6 以下
24	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.02 以下										
25	クロホルム (mg/L)	0.011	0.017	0.019	0.026	0.032	0.030	0.025	0.009	0.006 未満	0.006 未満		0.06 以下
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.013	0.011	0.006	0.006	0.003 未満	0.003 未満		0.03 以下
27	ジブromoクロロメタン (mg/L)	0.01 未満	0.1 以下										
28	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下										
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.02	0.02	0.01		0.1 以下
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.011	0.011	0.013	0.015	0.013	0.011	0.006	0.003	0.004		0.03 以下
31	ブromoジクロロメタン (mg/L)	0.010	0.013	0.013	0.015	0.016	0.016	0.014	0.009	0.007	0.006		0.03 以下
32	ブromoホルム (mg/L)	0.009 未満	0.09 以下										
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満	0.010	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下					
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	1.0 以下										
35	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.02	0.02	0.01		0.2 以下
36	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.3 以下										
37	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	1.0 以下										
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12	11	12	12	12	12	12	12	13	13		200 以下
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.05 以下										
40	塩化物イオン (mg/L)	14	14	13	13	13	13	13	14	15	15		200 以下
41	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	57	51	54	53	53	53	54	57	58	58		300 以下
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	110	100	100	110	110	100	110	130	120		500 以下
43	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	0.2 以下										
44	ジェオスミン ※1) (mg/L)	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 以下
45	2-メチルイソボルネオール ※2) (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000005		0.00001 以下
46	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満	0.02 以下										
47	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満	0.005 以下										
48	有機物等 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.5	0.6		3 以下
49	p H 値	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4		5.8 ~ 8.6
50	味	異常なし		異常でないこと									
51	臭 気	異常なし		異常でないこと									
52	色 度 (度)	1 未満	5 以下										
53	濁 度 (度)	0.1 未満	2 以下										
54	残 留 塩 素 (mg/L)	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4		0.1 以上
	上記の基準項目について水質基準に	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合		

※1) ジェオスミンの正式名：(4S,4a S,8 a R)-オクタヒドロ-4,8 a-ジメチルナフタレン-4 a (2 H)-オール

※2) 2-メチルイソボルネオール ※2) 2-メチルイソボルネオールの正式名：1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

2025 年度 水戸西流通センター配水池系末端水（谷津町）

No	検査項目	採水月日												水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日			
1	気温 (°C)	18.4	25.3	30.2	32.7	31.8	30.7	24.1	10.2	12.5	6.9			
2	水温 (°C)	17.2	21.0	24.8	28.6	31.6	30.2	27.3	16.8	12.7	9.1			
3	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100 以下	
4	大腸菌	不検出		検出されないこと										
5	カドミウム及其化合物 (mg/L)	0.0003 未満	0.003 以下											
6	水銀及其化合物 (mg/L)	0.00005 未満	0.0005 以下											
7	セレン及其化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下											
8	鉛及其化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下											
9	ヒ素及其化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下											
10	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.02 以下											
11	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満	0.04 以下											
12	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下											
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.13	1.05	1.09	1.01	0.79	1.17	1.06	1.24	1.32	1.33		10 以下	
14	フッ素及其化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07		0.8 以下	
15	ホウ素及其化合物 (mg/L)	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.08	0.08	0.08	0.09		1.0 以下	
16	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002 未満	0.002 以下											
17	1, 4-ジジオキサン (mg/L)	0.005 未満	0.05 以下											
18	γ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)	0.004 未満	0.04 以下											
19	ジクロロメタン (mg/L)	0.002 未満	0.02 以下											
20	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下											
21	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下											
22	ベンゼン (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下											
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.12	0.13	0.08	0.07	0.06 未満	0.06 未満		0.6 以下	
24	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.02 以下											
25	クロホルム (mg/L)	0.008	0.014	0.014	0.019	0.023	0.028	0.011	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満		0.06 以下	
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.005	0.003 未満	0.03 以下						
27	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.01 未満	0.1 以下											
28	臭素酸 (mg/L)	0.001 未満	0.01 以下											
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01 未満		0.1 以下	
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.012	0.009	0.010	0.010	0.014	0.005	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		0.03 以下	
31	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.008	0.009	0.012	0.013	0.016	0.014	0.010	0.006	0.004	0.003 未満		0.03 以下	
32	ブロモホルム (mg/L)	0.009 未満	0.09 以下											
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満	0.08 以下											
34	亜鉛及其化合物 (mg/L)	0.01 未満	1.0 以下											
35	アルミニウム及其化合物 (mg/L)	0.04	0.03	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.03	0.03	0.02		0.2 以下	
36	鉄及其化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.3 以下											
37	銅及其化合物 (mg/L)	0.01 未満	1.0 以下											
38	ナトリウム及其化合物 (mg/L)	12	9	11	11	12	10	12	12	13	14		200 以下	
39	マンガン及其化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.05 以下											
40	塩化物イオン (mg/L)	12	11	11	12	12	11	13	14	15	17		200 以下	
41	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	53	46	57	54	56	49	57	58	61	62		300 以下	
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	100	120	120	120	110	130	130	130	130		500 以下	
43	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	0.2 以下											
44	ジェオスミン ※1) (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満		0.00001 以下	
45	2-メチルイソボルネオール ※2) (mg/L)	0.000003	0.0	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	0.000010	0.00001 以下	
46	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満	0.02 以下											
47	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満	0.005 以下											
48	有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.5	0.5	0.4		3 以下	
49	pH 値	7.6	7.6	7.8	7.7	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7		5.8 ~ 8.6	
50	味	異常なし		異常でないこと										
51	臭	異常なし		異常でないこと										
52	色度 (度)	1 未満		5 以下										
53	濁度 (度)	0.1 未満		2 以下										
54	残留塩素 (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4		0.1 以上	
上記の基準項目について水質基準に		適合		適合										

※1) ジェオスミンの正式名：(4S, 4a S, 8a R)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2) 2-メチルイソボルネオール ※2) 2-メチルイソボルネオールの正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

2025 年度 最高区配水池系末端水 (木葉下町)

No	検査項目	採水月日											水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日		
1	気 温 (℃)	21.2	26.9	31.5	32.1	31.6	30.7	22.7	10.8	11.2	8.3		
2	水 温 (℃)	15.5	19.3	23.6	25.9	28.6	28.5	25.1	15.7	13.2	9.3		
3	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		100 以下
4	大 腸 菌	不検出		検出されないこと									
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満		0.003 以下									
6	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満		0.0005 以下									
7	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下									
8	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下									
9	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下									
10	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下									
11	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満		0.04 以下									
12	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下									
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.15	1.06	1.07	0.95	0.83	1.06	1.08	1.27	1.31	1.33		10 以下
14	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07		0.8 以下
15	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.09		1.0 以下
16	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満		0.002 以下									
17	1, 4-ジオキサン (mg/L)	0.005 未満		0.05 以下									
18	γ-S-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)	0.004 未満		0.04 以下									
19	ジクロロメタン (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下									
20	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下									
21	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下									
22	ベンゼン (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下									
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.13	0.13	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		0.6 以下
24	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下									
25	クロホルム (mg/L)	0.006 未満	0.015	0.013	0.014	0.023	0.026	0.007	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満		0.06 以下
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		0.03 以下
27	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.01 未満		0.1 以下									
28	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満		0.01 以下									
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.01	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.02	0.01	0.01	0.01 未満		0.1 以下
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.011	0.009	0.009	0.009	0.010	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		0.03 以下
31	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.006	0.011	0.011	0.012	0.017	0.015	0.008	0.004	0.005	0.003 未満		0.03 以下
32	ブromホルム (mg/L)	0.009 未満		0.09 以下									
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満		0.08 以下									
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満		1.0 以下									
35	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.04	0.03	0.06	0.07	0.09	0.06	0.06	0.03	0.03	0.02		0.2 以下
36	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満		0.3 以下									
37	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満		1.0 以下									
38	ナトリウム及びその化合物	12	10	12	12	12	10	12	13	13	14		200 以下
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満		0.05 以下									
40	塩化物イオン (mg/L)	12	12	12	11	12	12	13	14	14	16		200 以下
41	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	56	47	57	57	56	49	57	58	61	62		300 以下
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	110	120	110	120	110	130	130	130	130		500 以下
43	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満		0.2 以下									
44	ジェオスミン ※1) (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001未満		0.00001 以下
45	2-メチルイソボルネオール ※2) (mg/L)	0.000004	0.0	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003		0.00001 以下
46	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満		0.02 以下									
47	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満		0.005 以下									
48	有機物等 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.4		3 以下
49	p H 値	7.6	7.6	7.8	7.8	8.0	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7		5.8 ~ 8.6
50	味	異常なし		異常でないこと									
51	臭 気	異常なし		異常でないこと									
52	色 度 (度)	1 未満		5 以下									
53	濁 度 (度)	0.1 未満		2 以下									
54	残 留 塩 素 (mg/L)	0.7	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.6	0.3	0.4	0.4		0.1 以上
上記の基準項目について水質基準に		適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合		

※1) ジェオスミンの正式名：(4S, 4a S, 8a R)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール

※2) 2-メチルイソボルネオール ※2) 2-メチルイソボルネオールの正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

