

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		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日												水質基準値	
1	気温 (°C)	18.2		25.9		31.6		30.9		32.4											
2	水温 (°C)	16.4		19.7		23.8		26.7		30.0											
3	一般細菌 (個/mL)	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											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										0.003 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										0.0005 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										0.01 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										0.01 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										0.01 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										0.02 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										0.04 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										0.01 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											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											0.8 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											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										0.002 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										0.05 以下
18	γ-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	0.004	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										0.02 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										0.01 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										0.01 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										0.01 以下
23	塩素酸 (mg/L)	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.10		0.13											0.6 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										0.02 以下
25	クロロホルム (mg/L)	0.008		0.015		0.014		0.020		0.023											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											0.03 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										0.1 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										0.01 以下
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.02		0.03		0.03		0.04		0.05											0.1 以下
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005		0.011		0.008		0.010		0.010											0.03 以下
31	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.008		0.010		0.012		0.014		0.016											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										0.09 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										0.08 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										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											0.2 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										0.3 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										1.0 以下
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12		9		11		11		12											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										0.05 以下
40	塩化物イオン (mg/L)	12		11		12		12		12											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											300 以下
42	蒸発残留物 (mg/L)	120		100		120		110		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										0.2 以下
44	ジェオスミン ※1) (mg/L)	0.000001		0.000002		0.000002		0.000003		0.000002											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											0.00001 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										0.02 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										0.005 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											3 以下
49	pH値	7.6		7.5		7.7		7.7		7.8											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											異常でないこと
52	色度 (度)	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										2 以下
54	残留塩素 (mg/L)	0.3		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		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-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 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						
1	気 温 (℃)	24.0	25.1	30.6	31.1	29.9						
2	水 温 (℃)	20.3	19.8	24.8	27.3	32.0						
3	一 般 細 菌 (個/mL)	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					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					0.003 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					0.0005 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					0.01 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					0.01 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					0.01 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					0.02 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					0.04 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					0.01 以下	
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.94	0.85	0.67	0.59	0.48					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					0.8 以下	
15	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06					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					0.002 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					0.05 以下	
18	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)	0.004 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					0.02 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					0.01 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					0.01 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					0.01 以下	
23	塩素酸 (mg/L)	0.09	0.08	0.14	0.18	0.21					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					0.02 以下	
25	クロロホルム (mg/L)	0.019	0.014	0.020	0.024	0.030					0.06 以下	
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.005	0.014					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					0.1 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					0.01 以下	
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05					0.1 以下	
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.010	0.011	0.013	0.013					0.03 以下	
31	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.015	0.011	0.014	0.015	0.016					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					0.09 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					0.08 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					1.0 以下	
35	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.03	0.05	0.06	0.06					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					0.3 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					1.0 以下	
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12	11	12	12	12					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					0.05 以下	
40	塩化物イオン (mg/L)	14	13	13	13	13					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					300 以下	
42	蒸発残留物 (mg/L)	110	110	100	100	110					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					0.2 以下	
44	ジェオスミン ※1) (mg/L)	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000002	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					0.00001 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					0.02 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					0.005 以下	
48	有機物等（全有機炭素(TOC)の量） (mg/L)	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8					3 以下	
49	p H 値	7.6	7.5	7.5	7.5	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					異常でないこと	
52	色 度 (度)	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					2 以下	
54	残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5					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						

※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 常澄配水池系末端水（下大野町）

No	採水月日 検査項目	4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日								水質基準値
		1	気温 (°C)	17.7	24.8	31.2	29.7	32.7						
2	水温 (°C)	15.3	19.3	24.8	26.2	30.3								
3	一般細菌 (個/mL)	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								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								0.003 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								0.0005 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								0.01 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								0.01 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								0.01 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								0.02 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								0.04 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								0.01 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								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								0.8 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								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								0.002 以下
17	1,4-ジジオキサソラン (mg/L)	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-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								0.04 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								0.02 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								0.01 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								0.01 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								0.01 以下
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06	0.07	0.11	0.15								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								0.02 以下
25	クロロホルム (mg/L)	0.011	0.015	0.018	0.026	0.028								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								0.03 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								0.1 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								0.01 以下
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06								0.1 以下
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.010	0.010	0.013	0.011								0.03 以下
31	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.010	0.011	0.014	0.016	0.018								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								0.09 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								0.08 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								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								0.2 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								0.3 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								1.0 以下
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12	10	12	11	12								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								0.05 以下
40	塩化物イオン (mg/L)	12	12	12	12	13								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								300 以下
42	蒸発残留物 (mg/L)	110	110	110	110	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								0.2 以下
44	ジェオスミン ※1 (mg/L)	0.000001 未満	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003								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								0.00001 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								0.02 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								0.005 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								3 以下
49	pH 値	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8								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								異常でないこと
52	色度 (度)	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								2 以下
54	残留塩素 (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2								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								

※1) ジェオスミンの正式名: (4S, 4a S, 8 a R)-オクタヒドロ-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					8月25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						
1	気 温 (°C)	17.8	25.8	29.7	31.5	29.1						
2	水 温 (°C)	16.2	19.7	23.3	25.8	29.4						
3	一 般 細 菌 (個/mL)	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					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					0.003 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					0.0005 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					0.01 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					0.01 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					0.01 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					0.02 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					0.04 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					0.01 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					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					0.8 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					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					0.002 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					0.05 以下	
18	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)	0.004 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					0.02 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					0.01 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					0.01 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					0.01 以下	
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.1	0.13					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					0.02 以下	
25	クロロホルム (mg/L)	0.008	0.015	0.015	0.017	0.023					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					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					0.1 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					0.01 以下	
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05					0.1 以下	
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.011	0.008	0.009	0.010					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					0.03 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					0.09 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					0.08 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					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					0.2 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					0.3 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					1.0 以下	
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12	10	11	11	12					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					0.05 以下	
40	塩化物イオン (mg/L)	12	12	12	11	12					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					300 以下	
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	100	120	110	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					0.2 以下	
44	ジェオスミン ※1) (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000003					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					0.00001 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					0.02 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					0.005 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					3 以下	
49	p H 値	7.7	7.6	7.8	7.8	8.1					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					異常でないこと	
52	色 度 (度)	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					2 以下	
54	残留塩素 (mg/L)	0.5	0.3	0.3	0.2	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						

※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 千波配水池系末端水（中央 1 丁目）

No	検査項目	採水月日					8月25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						
1	気 温 (°C)	17.4	25.0	31.1	32.5	30.2						
2	水 温 (°C)	15.4	19.5	24.6	28.7	29.8						
3	一 般 細 菌 (個/mL)	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					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					0.003 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					0.0005 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					0.01 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					0.01 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					0.01 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					0.02 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					0.04 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					0.01 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					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					0.8 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					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					0.002 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					0.05 以下	
18	γス-1, 2-ジ'クロロイソン及びトランス-1, 2-ジ'クロロイソン (mg/L)	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					0.02 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					0.01 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					0.01 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					0.01 以下	
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.07	0.11	0.14	0.19					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					0.02 以下	
25	クロロホルム (mg/L)	0.011	0.016	0.019	0.024	0.029					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					0.03 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					0.1 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					0.01 以下	
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05					0.1 以下	
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.011	0.011	0.012	0.012					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					0.03 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					0.09 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					0.08 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					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					0.2 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					0.3 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					1.0 以下	
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	13	11	12	12	11					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					0.05 以下	
40	塩化物イオン (mg/L)	14	13	13	13	13					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					300 以下	
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	110	100	100	110					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					0.2 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					0.00001 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					0.00001 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					0.02 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					0.005 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					3 以下	
49	p H 値	7.5	7.5	7.6	7.6	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					異常でないこと	
52	色 度 (度)	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					2 以下	
54	残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.4	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						

※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 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							
1	気 温 (°C)	17.1	22.8	29.0	30.7	30.4							
2	水 温 (°C)	15.8	19.4	24.3	26.8	30.2							
3	一 般 細 菌 (個/mL)	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							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							0.003 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							0.0005 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							0.01 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							0.01 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							0.01 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							0.02 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							0.04 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							0.01 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							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							0.8 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							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							0.002 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							0.05 以下
18	トランス-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	0.004 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							0.02 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							0.01 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							0.01 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							0.01 以下
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.09	0.12	0.17	0.21							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							0.02 以下
25	クロホルム (mg/L)	0.011	0.017	0.019	0.026	0.032							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							0.03 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							0.1 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							0.01 以下
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06							0.1 以下
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.011	0.011	0.013	0.015							0.03 以下
31	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.010	0.013	0.013	0.015	0.016							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							0.09 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							0.08 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							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							0.2 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							0.3 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							1.0 以下
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12	11	12	12	12							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							0.05 以下
40	塩化物イオン (mg/L)	14	14	13	13	13							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							300 以下
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	110	100	100	110							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							0.2 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							0.00001 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							0.00001 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							0.02 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							0.005 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							3 以下
49	p H 値	7.5	7.5	7.6	7.6	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							異常でないこと
52	色 度 (度)	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							2 以下
54	残 留 塩 素 (mg/L)	0.3	0.2	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							

※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 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					8月25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									
1	気 温 (°C)	18.4	25.3	30.2	32.7	31.8									
2	水 温 (°C)	17.2	21.0	24.8	28.6	31.6									
3	一 般 細 菌 (個/mL)	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									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									0.003 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									0.0005 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									0.01 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									0.01 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									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									0.02 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									0.04 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									0.01 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									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									0.8 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									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									0.002 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									0.05 以下
18	トランス-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	0.004 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									0.02 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									0.01 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									0.01 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									0.01 以下
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.12									0.6 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									0.02 以下
25	クロホルム (mg/L)	0.008	0.014	0.014	0.019	0.023									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									0.03 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									0.1 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									0.01 以下
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05									0.1 以下
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.012	0.009	0.010	0.010									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									0.03 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									0.09 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									0.08 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									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	0.06	0.08									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									0.3 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									1.0 以下
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12	9	11	11	12									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									0.05 以下
40	塩化物イオン (mg/L)	12	11	11	12	12									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									300 以下
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	100	120	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									0.2 以下
44	ジェオスミン ※1) (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003									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									0.00001 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									0.02 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									0.005 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									3 以下
49	p H 値	7.6	7.6	7.8	7.7	8.0									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									異常でないこと
52	色 度 (度)	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									2 以下
54	残 留 塩 素 (mg/L)	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2									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									

※1) ジェオスミンの正式名：(4S,4aS,8aR)-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	採水月日 検査項目	4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日										水質基準値
		1	気 温 (℃)	21.2	26.9	31.5	32.1	31.6								
2	水 温 (℃)	15.5	19.3	23.6	25.9	28.6										
3	一 般 細 菌 (個/mL)	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										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										0.003 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										0.0005 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										0.01 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										0.01 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										0.01 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										0.02 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										0.04 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										0.01 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										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										0.8 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										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										0.002 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										0.05 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	0.004 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										0.02 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										0.01 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										0.01 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										0.01 以下
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.13										0.6 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										0.02 以下
25	クロホルム (mg/L)	0.006 未満	0.015	0.013	0.014	0.023										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										0.03 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										0.1 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										0.01 以下
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.01	0.03	0.03	0.03	0.05										0.1 以下
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.011	0.009	0.009	0.009										0.03 以下
31	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.006	0.011	0.011	0.012	0.017										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										0.09 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										0.08 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										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										0.2 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										0.3 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										1.0 以下
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12	10	12	12	12										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										0.05 以下
40	塩化物イオン (mg/L)	12	12	12	11	12										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										300 以下
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	110	120	110	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										0.2 以下
44	ジェオスミン ※1) (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002										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										0.00001 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										0.02 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										0.005 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										3 以下
49	p H 値	7.6	7.6	7.8	7.8	8.0										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										異常でないこと
52	色 度 (度)	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										2 以下
54	残 留 塩 素 (mg/L)	0.7	0.2	0.2	0.4	0.1										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										

※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-テトラメチルピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

