

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	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日				水質基準値
1	気温	( °C )	18.2	25.9	31.6	30.9	32.4	29.9	24.7	12.6	8.4				
2	水温	( °C )	16.4	19.7	23.8	26.7	30.0	29.8	26.4	17.3	14.1				
3	一般細菌	( 個/mL )	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	( 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				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				0.8 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				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	ジ-1, 2-ジクロロエチレン及びトラン-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	0.10	0.13	0.13	0.10	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				0.06 以下
26	ジクロロ酢酸	( mg/L )	0.003 未満	0.004	0.007	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	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04	0.02	0.02				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				0.03 以下
31	プロモジクロロメタン	( mg/L )	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016	0.013	0.012	0.006	0.005				0.03 以下
32	プロモルム	( mg/L )	0.009 未満				0.09 以下								
33	ホルムアルdehy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				0.2 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				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	11	13	14	15					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				300 以下
42	蒸発残留物	( mg/L )	120	100	120	110	120	110	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	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001				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	0.000004				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				3 以下
49	pH値		7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6	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 )	0.3	0.4	0.4	0.3	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	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, 4aS, 8, aR)-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 開江配水池系末端水（下入野町）

2025 年度 植川配水池系末端水 (若宮町)

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	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日				水質基準値
1	気温	( °C )	16.6	25.1	30.6	31.1	29.9	29.2	22.2	8.7	5.3				
2	水温	( °C )	15.6	19.8	24.8	27.3	32.0	31.0	27.2	17.0	12.1				
3	一般細菌	( 個/mL )	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				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				0.003 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				0.0005 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				0.01 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				0.01 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				0.01 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				0.02 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				0.04 以下
12	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	( 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				0.01 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				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				0.8 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				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				0.002 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				0.05 以下
18	ジ-1, 2-ジクロロエチレン及びトラン-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				0.04 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				0.02 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				0.01 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				0.01 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				0.01 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				0.6 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				0.02 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				0.06 以下
26	ジクロロ酢酸	( mg/L )	0.005 未満	0.003 未満	0.004	0.005	0.014	0.011	0.009	0.005	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				0.1 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				0.01 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				0.1 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				0.03 以下
31	プ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				0.03 以下
32	プロモルム	( 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				0.09 以下
33	ホルムアルdehy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	0.010	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				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				0.2 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				0.3 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				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				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				0.05 以下
40	塩化物イオン	( mg/L )	14	13	13	13	13	13	13	14	14				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				300 以下
42	蒸発残留物	( mg/L )	120	110	100	110	100	100	100	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	0.02 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 )	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000003				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				0.02 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				0.005 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				3 以下
49	pH値		7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	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				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				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				0.1 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, 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 楠川配水池系末端水（若宮町）

2025年度 常澄配水池系末端水（下大野町）

No	採水月日	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				水質基準値	
検査項目															
1	気温	( °C )	17.7	24.8	31.2	29.7	32.7	30.2	26.1	9.7	8.9				
2	水温	( °C )	15.3	19.3	24.8	26.2	30.3	30.3	26.7	17.6	13.5				
3	一般細菌	( 個/mL )	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	シアノ化物イオン及び塩化アン	( 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 )	1.08	0.99	1.01	0.94	0.74	1.00	0.93	1.12	1.20				10 以下
14	フッ素及びその化合物	( mg/L )	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06				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				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	ジメチルエチレン及びトランジメチルエチレン	( 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	0.07	0.11	0.15	0.15	0.10	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 )	0.011	0.015	0.018	0.026	0.028	0.030	0.019	0.006	未満				0.06 以下
26	ジクロロ酢酸	( mg/L )	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 )	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02				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	未満			0.03 以下
31	プロモジクロロメタン	( mg/L )	0.010	0.011	0.014	0.016	0.018	0.015	0.014	0.008	0.006				0.03 以下
32	プロモホルム	( mg/L )	0.009	未満	0.09 以下										
33	ホルムアルdehyd	( 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	0.06	0.08	0.06	0.07	0.03	0.03				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	12	11	12	10	12	12	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 )	12	12	12	12	13	12	13	14	15				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				300 以下
42	蒸発残留物	( mg/L )	110	110	110	110	120	100	110	120	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	ジエオスミン	( mg/L )	0.000001	未満	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 以下
45	2-メチルイソボルネオール	( mg/L )	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	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 )	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5	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				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	0.2	0.3	0.2	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													

※1) ジエオスミンの正式名：(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・※3) 2-メチルイソボルネオールの正式名：1,2,7-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）

2025 年度 内原配水池系末端水 (高田町)

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	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日				水質基準値
1	気温	( °C )	17.8	25.8	29.7	31.5	29.1	30.2	22.3	10.2	8.6				
2	水温	( °C )	16.2	19.7	23.3	25.8	29.4	29.6	27.2	18.7	15.2				
3	一般細菌	( 個/mL )	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	( 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				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				0.8 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				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	ジ-1, 2-ジクロロエチレン及びトラン-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	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	0.017	0.023	0.025	0.011	0.006	0.006	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				0.03 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				0.1 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				0.03 以下
31	プ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				0.03 以下
32	プロモルム	( mg/L )	0.009 未満				0.09 以下								
33	ホルムアルdehy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				0.2 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				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				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				300 以下
42	蒸発残留物	( mg/L )	120	100	120	110	120	110	140	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				0.00001 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	0.000005				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				3 以下
49	pH 値		7.7	7.6	7.8	7.8	8.1	7.7	7.9	7.8	7.8				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				0.1 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, 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・※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)

2025年度 千波配水池系末端水（中央1丁目）

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	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日				水質基準値
1	気温 (°C)	17.4	25.0	31.1	32.5	30.2	30.1	22.2	10.7	4.3				
2	水温 (°C)	15.4	19.5	24.6	28.7	29.8	29.2	24.8	15.1	11.2				
3	一般細菌 (個/mL)	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				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				0.003 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				0.0005 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				0.01 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				0.01 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				0.01 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				0.02 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				0.04 以下
12	シアノ化物イオン及び塩化アン	(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				0.01 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				10 以下
14	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06				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				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				0.002 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				0.05 以下
18	ジス-1,2-ジクロロエレン及びトランス-1,2-ジクロロエレン (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				0.04 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				0.02 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				0.01 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				0.01 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				0.01 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				0.6 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				0.02 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				0.06 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 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	0.01 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				0.01 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				0.1 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				0.03 以下
31	プ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				0.03 以下
32	プロモホルム (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				0.09 以下
33	ホルムアルdehy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				0.08 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				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				0.2 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				0.3 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				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				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				0.05 以下
40	塩化物イオン (mg/L)	14	13	13	13	13	13	13	14	14				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				300 以下
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	110	100	100	110	110	100	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	0.02 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				0.00001 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	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	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	0.005 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				0.005 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				3 以下
49	pH値	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5				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				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				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				0.1 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				

※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-4-a(2H)-オール

※2) 2-メチルレイ・※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）

2025 年度 国田配水池系末端水（下国井町）

No	探水月日 検査項目	4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日			水質基準値
1	気温	( °C ) 17.1	22.8	29.0	30.7	30.4	29.0	22.3	8.0	4.4			
2	水温	( °C ) 15.8	19.4	24.3	26.8	30.2	29.8	26.4	16.8	13.1			
3	一般細菌	( 倍/mL ) 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			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			0.003 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			0.0005 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			0.01 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			0.01 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			0.01 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			0.02 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			0.04 以下
12	シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	( 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			0.01 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			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			0.8 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			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			0.002 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			0.05 以下
18	ジス-1, 2-ジクロエチレン及びトラン-1, 2-ジクロエチレン	( 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			0.04 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			0.02 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			0.01 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			0.01 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			0.01 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	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			0.02 以下
25	クロロホルム	( mg/L ) 0.011	0.017	0.019	0.026	0.032	0.030	0.025	0.009	0.006 未満			0.06 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			0.03 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			0.1 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			0.01 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			0.1 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			0.03 以下
31	プロモジクロロメタン	( mg/L ) 0.010	0.013	0.013	0.015	0.016	0.016	0.014	0.009	0.007			0.03 以下
32	プロモホルム	( 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			0.09 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	0.010	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			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			0.2 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			0.3 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			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			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			0.05 以下
40	塩化物イオン	( mg/L ) 14	14	13	13	13	13	13	14	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			300 以下
42	蒸発残留物	( mg/L ) 120	110	100	100	110	110	100	110	130			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			0.2 以下
44	ジェオスミン※1)	( mg/L ) 0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000001 未満			0.00001 以下					
45	2-メチルソルボネオール※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			0.00001 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			0.02 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			0.005 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			3 以下
49	pH値	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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			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			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			0.1 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			

※1) ジエオスミンの正式名 : (4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オ-

※2) 2-メチルイソブチルビニルモノマーの正式名：1,2,7,7-テトラメチルビニルクロ[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)

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	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				水質基準値
1	気温	( °C )	18.4	25.3	30.2	32.7	31.8	30.7	24.1	10.2	12.5				
2	水温	( °C )	17.2	21.0	24.8	28.6	31.6	30.2	27.3	16.8	12.7				
3	一般細菌	( 個/mL )	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	( 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				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				0.8 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	0.08	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	ジ-1, 2-ジ-1, 2-ヒドロキシン及びトライ-1, 2-ヒドロキシン	( 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			0.6 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	0.014	0.019	0.023	0.028	0.011	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	0.005	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	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.02	0.01				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		0.03 以下
31	プ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				0.03 以下
32	プロモホルム	( 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 )	0.04	0.03	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03			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	12	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 )	12	11	11	12	12	11	13	14	15				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				300 以下
42	蒸発残留物	( mg/L )	120	100	120	120	110	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	0.000002	0.000001	0.000001			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	0.000005				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 )	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.5	0.5				3 以下
49	pH値		7.6	7.6	7.8	7.7	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8				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 )	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	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eosmin 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 (2 H)-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）

2025 年度 最高区配水池系末端水 (木葉下町)

No	採水月日	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					水質基準値
検査項目															
1 気温	( °C )	21.2	26.9	31.5	32.1	31.6	30.7	22.7	10.8	11.2					
2 水温	( °C )	15.5	19.3	23.6	25.9	28.6	28.5	25.1	15.7	13.2					
3 一般細菌	( 個/mL )	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	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満
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
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
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
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
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
11 垂硝酸態窒素	( 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
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
13 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	( mg/L )	1.15	1.06	1.07	0.95	0.83	1.06	1.08	1.27	1.31					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					0.8 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					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
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
18 ジ-1, 2-ジ-加ロチレン及びトラン-1, 2-ジ-クロロチレン	( 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
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
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
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
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
23 塩素酸	( mg/L )	0.06	未満	0.06	未満	0.06	未満	0.13	0.13	0.08	0.06	0.06	未満	0.06	未満
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
25 クロロホルム	( 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
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
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
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
29 総トリハロメタン	( mg/L )	0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.02	0.01	0.01				0.1 以下
30 トリクロロ酢酸	( mg/L )	0.003	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.003	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満
31 ブロモジクロロメタン	( mg/L )	0.006	0.011	0.011	0.012	0.017	0.015	0.008	0.004	0.005					0.03 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
33 ホルムアルdehy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
34 垂鉛及びその化合物	( 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
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	未満	0.03	未満	0.03	未満
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
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
38 ナトリウム及びその化合物	( mg/L )	12	10	12	12	12	10	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
40 塩化物イオン	( mg/L )	12	12	12	11	12	12	13	14	14					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					300 以下
42 蒸発残留物	( mg/L )	120	110	120	110	120	110	130	130	130					500 以下
43 隅イオン界面活性剤	( 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
44 ジエオスミン	※1) ( mg/L )	0.000001	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001					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	0.000003					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
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
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					3 以下
49 pH 値		7.6	7.6	7.8	7.8	8.0	7.7	7.8	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	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満
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
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					0.1 以上
上記の基準項目について水質基準に		適合													

※1) ジエオスミンの正式名 : (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)