

2025 年度 開江配水池系末端水（下入野町）

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
1	気 温 (℃)	18. 2	25. 9	31. 6	30. 9	32. 4	29. 9	24. 7	12. 6	8. 4				
2	水 温 (℃)	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	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				0.01 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	0.0002 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	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	0.004 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	0.06 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	0.002 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	0.015	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	0.003 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				0.03 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	0.03	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	ブ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	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				0.09 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				0.08 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	0.06	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	0.03 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	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	0.001 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	11	12	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	0.02 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	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	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	0.000002	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	0.005 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	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.4	0.5				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				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	0.4	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				

※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 ` ※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）

[illegible]

2025 年度 楮川配水池系末端水（ 若 宮 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
1	気 温 (℃)	16.6	25. 1	30. 6	31. 1	29. 9	29. 2	22. 2	8. 7	5. 3				
2	水 温 (℃)	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				0.01 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	γス-1, 2-ジ'クロロフレン及びトランス-1, 2-ジ'クロロフレン (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	ペ 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	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	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				0.03 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				0.09 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	0.05	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	100	110	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001				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	0.000003				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	p H 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				

※1) ジェオスミンの正式名：(4S, 4 a 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' ※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

2025 年度 櫓川配水池系末端水（若宮町）

[illegible]

2025 年度 常澄配水池系末端水 （ 下 大 野 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 (℃)	17.7	24.8	31.2	29.7	32.7	30.2	26.1	9.7	8.9				
2	水 温 (℃)	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	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				0.01 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	0.08	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	0.07	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	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	0.004 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	ペ 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	0.06	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	0.002 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 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	0.003 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	0.01 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	0.05	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	ブ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	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				0.09 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				0.08 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	0.04	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	0.03 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	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	0.001 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				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	0.02 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				0.00001 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				0.00001 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)	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5	0.4				3 以下
49	p H 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	0.4	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	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' ※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)

[illegible]

2025 年度 内原配水池系末端水（高田町）

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
1	気 温 (℃)	17.8	25.8	29.7	31.5	29.1	30.2	22.3	10.2	8.6				
2	水 温 (℃)	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	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				0.01 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	0.0002 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	γ-1, 2-ジ'クロロフレン及びトランス-1, 2-ジ'クロロフレン (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	ペ 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	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.13	0.12	0.08	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	0.015	0.015	0.017	0.023	0.025	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	0.003 未満	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	0.01 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	0.04	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	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				0.03 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				0.09 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				0.08 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	0.04	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	0.03 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	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	0.001 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	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	0.02 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	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	0.005 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	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.4	0.5				3 以下
49	p H 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	0.3	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				

※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' ※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)

[illegible]

2025 年度 千波配水池系末端水 （ 中 央 1 丁 目 ）

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
1	気 温 (℃)	17.4	25.0	31.1	32.5	30.2	30.1	22.2	10.7	4.3				
2	水 温 (℃)	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				0.01 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	0.07	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	0.05	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	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	0.004 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	0.003				0.03 以下
27	ジブrom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	ブrom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	ブrom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	0.008 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				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	p H 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, 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' ※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)

[illegible]

2025 年度 国田配水池系末端水（下 国 井 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
1	検 査 項 目													
1	気 温 (℃)	17.1	22.8	29.0	30.7	30.4	29.0	22.3	8.0	4.4				
2	水 温 (℃)	15.8	19.4	24.3	26.8	30.2	29.8	26.4	16.8	13.1				
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				0.01 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	トリス-1, 2-ジ'クロロエチレン及びトリス-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				0.04 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 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	0.017	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	ブ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	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				0.09 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	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001	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	p H 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' ※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)

[illegible]

2025 年度 水戸西流通センター配水池系末端水（谷津町）

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
1	検 査 項 目													
2	気 温 (℃)	18.4	25.3	30.2	32.7	31.8	30.7	24.1	10.2	12.5				
3	水 温 (℃)	17.2	21.0	24.8	28.6	31.6	30.2	27.3	16.8	12.7				
4	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				100 以下
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	シアン化合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				0.01 以下
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満				0.04 以下
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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				0.6 以下
25	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
26	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
27	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.005	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満				0.03 以下
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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				0.03 以下
33	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				0.09 以下
34	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				0.08 以下
35	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
36	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				0.2 以下
37	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
38	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
39	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
40	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
41	塩化物イオン (mg/L)	12	11	11	12	12	11	13	14	15				200 以下
42	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
43	蒸発残留物 (mg/L)	120	100	120	120	120	110	130	130	130				500 以下
44	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
45	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				0.00001 以下
46	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
47	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
48	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
49	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
50	p H 値	7.6	7.6	7.8	7.7	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8				5.8 ～ 8.6
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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, 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' ※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）

[illegible]

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
1	検 査 項 目													
1	気 温 (℃)	21. 2	26. 9	31. 5	32. 1	31. 6	30. 7	22. 7	10. 8	11. 2				
2	水 温 (℃)	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	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				0.01 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				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	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	トランス-1, 2-ジクロロエチン及びトランス-1, 2-ジクロロエチン (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	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.13	0.13	0.08	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)	0.006 未満	0.015	0.013	0.014	0.023	0.026	0.007	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				0.03 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)	0.01	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	0.010	0.003	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)	0.006	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	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				0.08 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)	0.04	0.03	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	0.03 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	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	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	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	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	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	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	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)	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5				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				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)	0.7	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	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-4 a (2 H)-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-テトラメチルピシクロ[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)

[illegible]