

2025 年度 開江配水池系末端水（下入野町）

No	検査項目	採水月日													水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日		
1	気 温 (℃)	18.2	25.9	31.6	30.9	32.4	29.9	24.7	12.6	8.4	7.2	6.5	11.5		
2	水 温 (℃)	16.4	19.7	23.8	26.7	30.0	29.8	26.4	17.3	14.1	8.8	10.1	12.6		
3	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
4	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	
6	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下	
7	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
8	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
9	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
10	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
11	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	
12	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	1.29	1.23	1.31	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	0.08	0.07	0.08	0.07	0.8 以下	
15	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	1.0 以下	
16	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下	
17	1, 4-ジオキサン (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
18	γ-S-1, 2'-ジクロロエチレン及びβ-S-1, 2'-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	
19	ジクロロメタン (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
20	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
21	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
22	ベンゼン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下	
24	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06 以下	
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.007	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下	
28	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下	
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.011	0.008	0.010	0.010	0.012	0.006	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 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	0.003	0.005	0.005	0.03 以下	
32	ブロモホルム (mg/L)	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.09 以下	
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下	
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	0.02	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	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下	
37	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	14	14	13	200 以下	
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	16	16	16	200 以下	
41	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	56	46	57	54	54	49	57	61	61	62	61	61	300 以下	
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	100	120	110	120	110	110	120	120	120	130	120	500 以下	
43	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 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	0.000001	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	0.000002	0.000004	0.000007	0.000025	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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.02 以下	
47	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.4	0.6	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
51	臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
52	色 度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	5 以下	
53	濁 度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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	0.4	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	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）

No	検査項目	採水月日												水質管理目標値		
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日			
1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下 (暫定)
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
4	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 以下
5	トルエン (mg/L)	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.4 以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
7	亜塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
8	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001 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 (暫定)
9	抱水クロラール (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	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 (暫定)
10	農薬類	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
11	遊離炭酸 (mg/L)	1.8	1.5	2.0	2.3	2.1	2.3	1.4	1.6	1.8	2.6	1.9	3.0	20	20	以下
12	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
13	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
14	臭気強度 (TON)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	3	1	3	以下
15	腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.3	-0.9	-0.9	-0.7	-1.0	-0.8	-0.9	-1.0	-1.2	-1.2	-1.1	—1程度以上とし、 極力0に近づける	—1程度以上とし、 極力0に近づける	—1程度以上とし、 極力0に近づける
16	従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2,000 以下 (暫定)
17	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下
18	PFOS及びPF0A ※3) (mg/L)	—	0.000002	—	—	0.000003	—	—	0.000002	—	—	0.000002	—	0.000002	—	0.00005 以下
【その他の項目】																
	電気伝導率 (mS/m)	16.8	14.7	17.0	16.4	17.3	15.8	18.4	19.0	19.1	19.7	19.5	19.6			

※3)PFOSの正式名：ペルフルオロオクタンスルホン酸、PF0Aの正式名：ペルフルオロオクタン酸

2025 年度 楯川配水池系末端水（若宮町）

No	検査項目	採水月日														水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日			
1	気温 (°C)	16.6	25.1	30.6	31.1	29.9	29.2	22.2	8.7	5.3	5.3	6.2	8.1			
2	水温 (°C)	15.6	19.8	24.8	27.3	32.0	31.0	27.2	17.0	12.1	9.1	8.4	11.6			
3	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下		
4	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと		
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 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	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	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	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	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	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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.06	0.85	0.67	0.59	0.48	0.46	0.46	0.75	1.07	1.05	1.09	1.21	10 以下		
14	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07		
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	0.06	0.07	0.08	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		
17	1,4-ジオキササン (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
18	γ-S-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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	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	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	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	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	0.08	0.14	0.18	0.21	0.18	0.16	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	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	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)	0.008	0.014	0.020	0.024	0.030	0.026	0.022	0.009	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満		
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.005	0.003 未満	0.004	0.005	0.014	0.011	0.009	0.005	0.003 未満	0.003 未満	0.003	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	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	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)	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01 以下		
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.010	0.011	0.013	0.013	0.012	0.010	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003 以下		
31	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.009	0.011	0.014	0.015	0.016	0.015	0.013	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006 以下		
32	ブロモホルム (mg/L)	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満		
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満		
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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)	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.2 以下		
36	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 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	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)	13	11	12	12	12	12	12	12	13	13	14	13	200 以下		
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
40	塩化物イオン (mg/L)	14	13	13	13	13	13	13	14	14	15	16	16	200 以下		
41	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	57	50	54	54	53	53	56	57	61	61	61	58	300 以下		
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	110	100	100	110	100	100	110	120	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	0.02 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		
44	ジェオスミン ※1 (mg/L)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		
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	0.000005	0.000009	0.000008	0.00001 以下		
46	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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	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)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	3 以下		
49	pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと		
51	臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと		
52	色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	5 以下		
53	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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	0.3	0.4	0.4	0.1 以上		
上記の基準項目について水質基準に		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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 楢川配水池系末端水（若宮町）

No	検査項目	採水月日												水質管理目標値		
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日			
1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下 (暫定)
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
4	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 以下
5	トルエン (mg/L)	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.4 以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
7	亜塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
8	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001 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 (暫定)
9	抱水クロラール (mg/L)	0.004	0.006	0.008	0.008	0.011	0.008	0.011	0.004	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下 (暫定)
10	農薬類	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
11	遊離炭酸 (mg/L)	1.5	2.3	2.4	3.0	3.1	2.4	2.6	2.9	2.9	3.9	4.5	3.7	20	20 以下	
12	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
13	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
14	臭気強度 (TON)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2	2	3	3 以下
15	腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.2	-1.1	-1.1	-0.9	-1.0	-0.9	-1.2	-1.1	-1.4	-1.5	-1.3	—	—	—1程度以上とし、極力0に近づける
16	従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000 以下 (暫定)
17	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下
18	PFOS及びPFOA ※3) (mg/L)	—	0.000002	—	—	0.000003	—	—	0.000002	—	—	0.000002	—	0.000005 以下	0.00005 以下	
【その他の項目】																
	電気伝導率 (mS/m)	17.8	16.8	16.9	16.8	17.4	17.1	17.9	18.3	18.8	19.1	19.4	19.6			

※3)PFOSの正式名：ペルフルオロオクタンスルホン酸、PFOAの正式名：ペルフルオロオクタン酸

2025 年度 常澄配水池系末端水（下大野町）

No	検査項目	採水月日														水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日			
1	気温 (°C)	17.7	24.8	31.2	29.7	32.7	30.2	26.1	9.7	8.9	8.8	7.7	10.7			
2	水温 (°C)	15.3	19.3	24.8	26.2	30.3	30.3	26.7	17.6	13.5	10.7	10.1	11.9			
3	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下		
4	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと		
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 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	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	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	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	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	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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.08	0.99	1.01	0.94	0.74	1.00	0.93	1.12	1.20	1.27	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	0.07	0.07	0.07	0.07		
15	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	1.0 以下		
16	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 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	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	γ-S-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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	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	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	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	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	0.07	0.11	0.15	0.15	0.10	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	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	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)	0.011	0.015	0.018	0.026	0.028	0.030	0.019	0.006	0.006 未満	0.006 未満	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	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romoクロロメタン (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 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	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)	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		
31	ブromoジクロロメタン (mg/L)	0.010	0.011	0.014	0.016	0.018	0.015	0.014	0.008	0.006	0.004	0.005	0.006	0.03 以下		
32	ブromoホルム (mg/L)	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満		
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満		
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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)	0.03	0.04	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.03	0.03	0.02	0.02	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	0.03 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	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	11	12	10	12	12	13	14	14	13	200 以下		
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
40	塩化物イオン (mg/L)	12	12	12	12	13	12	13	14	15	16	16	16	200 以下		
41	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	53	47	57	53	54	46	57	58	61	62	62	58	300 以下		
42	蒸発残留物 (mg/L)	110	110	110	110	120	100	110	120	130	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	0.02 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		
44	ジェオスミン ※1) (mg/L)	0.000001 未満	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下		
45	2-メチルイソボルネオール ※2) (mg/L)	0.000002	0.000002	0.000003	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	0.000008	0.000018	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	0.005 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	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	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	3 以下		
49	pH値	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと		
51	臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと		
52	色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	5 以下		
53	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下		
54	残留塩素 (mg/L)	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1 以上		
	上記の基準項目について水質基準に	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

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

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

2025 年度 常澄配水池系末端水（下大野町）

No	検査項目	採水月日												水質管理目標値				
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日					
1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下 (暫定)	
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
4	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 以下	
5	トリエン (mg/L)	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.4 以下	
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下	
7	亜塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下	
8	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.01 以下 (暫定)
9	抱水クロラール (mg/L)	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.007	0.002	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.02 以下 (暫定)
10	農薬類	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下	
11	遊離炭酸 (mg/L)	1.8	2.2	2.2	2.1	2.2	2.6	2.2	1.5	1.7	1.9	2.1	2.5	20 以下				
12	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下	
13	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
14	臭気強度 (TON)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	3	1	3 以下			
15	腐食性 (ランゲリア指数)	-1.3	-1.2	-0.9	-1.0	-0.7	-1.0	-0.8	-1.0	-1.0	-1.2	-1.2	-1.1	-1 程度以上とし、 極力0に近づける				
16	従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	2	2	4	2	0	1	2	0	1	0	2,000 以下 (暫定)				
17	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下		
18	PFOS及びPFOA ※3) (mg/L)	—	0.000002	—	—	0.000003	—	—	0.000002	—	—	0.000002	—	0.00005 以下				
【その他の項目】																		
	電気伝導率 (mS/m)	16.6	16.3	17.1	16.6	17.7	15.8	18.1	18.8	19.3	19.6	19.8	19.4					

※3) PFOSの正式名：ペルフルオロオクタンスルホン酸、PFOAの正式名：ペルフルオロオクタン酸

2025 年度 内原配水池系末端水（高田町）

No	検査項目	採水月日														水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日			
1	気温 (℃)	17.8	25.8	29.7	31.5	29.1	30.2	22.3	10.2	8.6	6.9	5.7	7.6			
2	水温 (℃)	16.2	19.7	23.3	25.8	29.4	29.6	27.2	18.7	15.2	11.7	10.0	12.2			
3	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下		
4	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと		
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 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	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	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	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	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	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	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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	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	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.14	1.04	1.08	0.97	0.80	1.18	1.05	1.24	1.32	1.33	1.30	1.35	10 以下		
14	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08 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	0.06	0.05	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	1.0 以下		
16	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		
17	1,4-ジオキササン (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
18	γ-S-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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	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	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	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	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	0.08	0.13	0.12	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	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	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)	0.008	0.015	0.015	0.017	0.023	0.025	0.011	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 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	0.004	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	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	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)	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01 未満	0.01	0.01	0.01 以下		
30	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.006	0.011	0.008	0.009	0.010	0.013	0.005	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		
31	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.008	0.010	0.013	0.013	0.017	0.014	0.011	0.006	0.005	0.003 未満	0.004	0.004	0.003 以下		
32	ブロモホルム (mg/L)	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満		
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満		
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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)	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.06	0.06	0.03	0.03	0.02	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	0.03 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	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	11	11	12	10	12	13	13	14	14	14	200 以下		
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		
40	塩化物イオン (mg/L)	12	12	12	11	12	11	13	14	15	16	16	16	200 以下		
41	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	56	46	57	53	56	49	57	61	61	62	64	61	300 以下		
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	100	120	110	120	110	140	130	130	130	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	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		
44	ジェオスミン ※1) (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001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)	0.000003	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000005	0.000010	0.000025	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	0.005 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	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)	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	3 以下		
49	pH値	7.7	7.6	7.8	7.8	8.1	7.7	7.9	7.8	7.8	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと		
51	臭	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと		
52	色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	5 以下		
53	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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	0.3	0.4	0.4	0.1 以上		
上記の基準項目について水質基準に		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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-メチルイソボルネオールの正式名：1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

2025 年度 内原配水池系末端水（高田町）

No	検査項目	採水月日														水質管理目標値	
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日				
1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下 (暫定)
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
4	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 以下
5	トルエン (mg/L)	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.4 以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
7	亜塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
8	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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 (暫定)
9	抱水クロラール (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.003	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 (暫定)
10	農薬類	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
11	遊離炭酸 (mg/L)	1.6	1.8	1.9	1.9	2.1	2.2	1.2	1.4	1.7	2.4	1.5	2.5	20	20	20	以下
12	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
13	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
14	臭気強度 (TON)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	3	1 未満	3	1 未満	3	以下
15	腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.2	-0.8	-0.8	-0.4	-0.9	-0.6	-0.8	-0.9	-1.1	-0.9	-0.9	—1程度以上とし、極力0に近づける	—1程度以上とし、極力0に近づける	—1程度以上とし、極力0に近づける	—1程度以上とし、極力0に近づける
16	従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	3	4	2	1	2	0	0	0	1	2,000 以下 (暫定)	2,000 以下 (暫定)	2,000 以下 (暫定)	2,000 以下 (暫定)
17	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下
18	PFOS及びPFOA ※3) (mg/L)	—	0.000002	—	—	0.000003	—	—	0.000002	—	—	0.000001	—	0.000001	—	0.00005 以下	
【その他の項目】																	
	電気伝導率 (mS/m)	16.8	15.3	17.6	16.9	18.0	16.0	18.6	19.2	19.3	20.0	20.0	19.7				

※3)PFOSの正式名：ペルフルオロオクタンスルホン酸、PFOAの正式名：ペルフルオロオクタン酸

2025 年度 千波配水池系末端水 (中央 1 丁目)

No	検査項目	採水月日													水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日		
1	気温 (℃)	17.4	25.0	31.1	32.5	30.2	30.1	22.2	10.7	4.3	5.0	5.2	8.2		
2	水温 (℃)	15.4	19.5	24.6	28.7	29.8	29.2	24.8	15.1	11.2	7.1	6.7	10.2		
3	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
4	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下
6	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下
7	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
8	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
9	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
10	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
11	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
12	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
13	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.04	0.88	0.76	0.69	0.57	0.57	0.59	0.82	0.95	1.09	1.13	1.16	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	0.07	0.06	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	0.07	0.08	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
17	1, 4-ジオキサン (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下
18	γ-S-1, 2'-ジクロロエチレン及びβ-S-1, 2'-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
19	ジクロロメタン (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
20	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
21	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
22	ベンゼン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
23	塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.07	0.11	0.14	0.19	0.17	0.14	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
24	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
25	クロロホルム (mg/L)	0.011	0.016	0.019	0.024	0.029	0.026	0.021	0.008	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06 以下
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.007	0.007	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.005	0.003	0.003 未満	0.003	0.003	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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下
28	臭素酸 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
29	総トリハロメタン (mg/L)	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	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	0.003	0.003	0.004	0.03 以下	
31	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.010	0.012	0.014	0.014	0.017	0.016	0.013	0.009	0.007	0.005	0.006	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	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.09 以下
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下
35	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.03	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.03	0.02	0.01	0.02	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	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
37	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	1.0 以下
38	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	13	11	12	12	11	12	12	12	13	13	14	14	200 以下	
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.05 以下
40	塩化物イオン (mg/L)	14	13	13	13	13	13	13	14	14	16	16	16	200 以下	
41	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	57	50	54	53	50	50	54	58	58	61	62	61	300 以下	
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	110	100	100	110	110	100	110	120	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	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
44	ジェオスミン ※1) (mg/L)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.00001 以下
45	2-メチルイソボルネオール ※2) (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000002	0.000005	0.000012	0.000010	0.00001 以下
46	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.02 以下
47	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005 以下
48	有機物等 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3 以下	
49	pH 値	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	5.8 ~ 8.6	
50	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
51	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
52	色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	5 以下	
53	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	2 以下	
54	残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	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	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の正式名: 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

2025 年度 千波配水池系末端水（中央 1 丁目）

No	検査項目	採水月日												水質管理目標値		
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日			
1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下 (暫定)
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
4	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 以下
5	トリエン (mg/L)	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.4 以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
7	亜塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
8	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下 (暫定)
9	抱水クロラール (mg/L)	0.005	0.006	0.007	0.008	0.011	0.009	0.011	0.004	0.003	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.004	0.004	0.02 以下 (暫定)
10	農薬類	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の 和として、1以下
11	遊離炭酸 (mg/L)	1.8	1.9	2.4	2.7	2.6	1.9	2.4	3.3	3.2	3.7	4.4	4.1	4.1	20 以下	
12	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
13	メチルtert-ブチルエーテル (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
14	臭気強度 (TON)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2	2	3 以下	
15	腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.2	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.2	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1程度以上とし、 極力0に近づける
16	従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000 以下 (暫定)
17	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下
18	PFOS及びPFOA ※3) (mg/L)	—	0.000002	—	—	0.000003	—	—	0.000002	—	—	0.000002	—	0.000002	—	0.00005 以下
【その他の項目】																
	電気伝導率 (mS/m)	17.8	16.8	17.0	16.8	17.5	16.9	18.0	18.4	18.8	19.2	19.6	19.6			

※3)PFOSの正式名：ペルフルオロオクタンスルホン酸、PFOAの正式名：ペルフルオロオクタン酸

2025 年度 国田配水池系末端水（下国井町）

No	検査項目	採水月日													水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日		
1	気 温 (°C)	17.1	22.8	29.0	30.7	30.4	29.0	22.3	8.0	4.4	4.1	6.4	8.8		
2	水 温 (°C)	15.8	19.4	24.3	26.8	30.2	29.8	26.4	16.8	13.1	8.8	8.3	11.1		
3	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
4	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	
6	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下	
7	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
8	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
9	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
10	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
11	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	
12	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	0.001 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	1.05	1.08	1.22	10 以下	
14	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	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	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下	
17	1, 4-ジオキサン (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	
19	ジクロロメタン (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
20	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
21	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
22	ベンゼン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下	
24	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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	0.030	0.025	0.009	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06 以下	
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.013	0.011	0.006	0.006	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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下	
28	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	0.01	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	0.004	0.004	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	0.006	0.006	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	0.009 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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下	
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	0.01	0.01	0.02	0.2 以下	
36	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下	
37	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	13	13	13	200 以下	
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	15	16	16	200 以下	
41	カルシウム、マグネシウム等（硬度） (mg/L)	57	51	54	53	53	53	54	57	58	58	61	58	300 以下	
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	110	100	100	110	110	100	110	130	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	0.02 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未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 以下	
45	2-メチルイソボルネオール ※2) (mg/L)	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000005	0.000008	0.000008	0.00001 以下	
46	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.02 以下	
47	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.6	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	7.6	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
51	臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
52	色 度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	5 以下	
53	濁 度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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	0.4	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	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合		

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

※2) 2-メチルイソボルネオールの正式名：1, 2, 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 国田配水池系末端水（下国井町）

No	探水月日 検査項目	探水月日														水質管理目標値	
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日				
1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下 (暫定)
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
4	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 以下
5	トルエン (mg/L)	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.4 以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
7	亜塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
8	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001 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 (暫定)
9	抱水クロラール (mg/L)	0.005	0.006	0.007	0.009	0.012	0.010	0.014	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.02 以下 (暫定)
10	農薬類	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の 和として、1以下
11	遊離炭酸 (mg/L)	1.8	2.4	2.7	2.9	2.9	2.1	2.6	2.9	2.9	3.9	4.6	4.0	20	20	20	20 以下
12	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
13	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
14	臭気強度 (TON)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2	2	2	2	3 以下
15	腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.2	-1.0	-1.0	-0.9	-1.0	-1.0	-1.2	-1.1	-1.4	-1.4	-1.3	—	—	—	—1程度以上とし、 極力0に近づける
16	従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000 以下 (暫定)
17	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下
18	PFOS及びPFOA ※3) (mg/L)	—	0.000002	—	—	0.000003	—	—	0.000002	—	—	0.000002	—	—	0.000002	—	0.00005 以下
【その他の項目】																	
	電気伝導率 (mS/m)	17.8	17.2	17.0	16.9	17.5	17.4	17.9	18.3	18.9	19.1	19.4	19.6				

※3)PFOSの正式名：ペルフルオロオクタンスルホン酸、PFOAの正式名：ペルフルオロオクタン酸

2025 年度 水戸西流通センター配水池系末端水（谷津町）

No	探水月日	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	1月27日	2月17日	3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	6.9	7.0	11.5	
2	水 温 (°C)	17.2	21.0	24.8	28.6	31.6	30.2	27.3	16.8	12.7	9.1	9.8	12.8	
3	一 般 細 菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
4	大 腸 菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下
6	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下
7	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
8	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
9	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
10	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
11	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
12	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	0.001 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	1.17	1.06	1.24	1.32	1.33	1.29	1.36	10 以下
14	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.8 以下
15	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	1.0 以下
16	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下
17	1, 4-ジジオキサン (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下
19	ジクロロメタン (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
20	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
21	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下
22	ベンゼン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	0.13	0.08	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
24	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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	0.028	0.011	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06 以下
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.005	0.003 未満	0.003 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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下
28	臭 素 酸 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	0.05	0.03	0.02	0.01	0.01 未満	0.01	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下
31	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.008	0.009	0.012	0.013	0.016	0.014	0.010	0.006	0.004	0.003 未満	0.004	0.004	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	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.09 以下
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	0.06	0.06	0.03	0.03	0.02	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	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
37	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	12	13	14	14	14	200 以下
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.05 以下
40	塩化物イオン (mg/L)	12	11	11	12	12	11	13	14	15	17	16	16	200 以下
41	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	53	46	57	54	56	49	57	58	61	62	62	58	300 以下
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	100	120	120	120	110	130	130	130	130	120	120	500 以下
43	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 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	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 以下
45	2-メチルイソボルネオール ※2) (mg/L)	0.000003	0.0	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000005	0.000010	0.000026	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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.02 以下
47	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.9	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	3 以下
49	pH 値	7.6	7.6	7.8	7.7	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
51	臭 気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
52	色 度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	5 以下
53	濁 度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1 以上
上記の基準項目について水質基準に		適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	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の正式名：1,2,7-テトラメチルピシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール

2025 年度 水戸西流通センター配水池系末端水（谷津町）

No	探水月日 検査項目	探水月日														水質管理目標値	
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日				
1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下 (暫定)
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
4	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 以下
5	トルエン (mg/L)	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.4 以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
7	亜塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
8	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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 (暫定)
9	抱水クローラル (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	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 (暫定)
10	農薬類	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の 和として、1以下
11	遊離炭酸 (mg/L)	1.5	1.8	1.8	2.1	2.0	1.9	1.5	1.7	1.6	2.0	2.1	2.7	20	20	20	20 以下
12	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
13	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
14	臭気強度 (TON)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	3	1 未満	3	3	3 以下
15	腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.1	-0.8	-0.9	-0.5	-0.9	-0.7	-0.9	-0.9	-1.1	-1.0	-0.9	—	—	—	—1程度以上とし、 極力0に近づける
16	従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000 以下 (暫定)
17	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下
18	PFOS及びPFOA ※3) (mg/L)	—	0.000002	—	—	0.000003	—	—	0.000002	—	—	0.000002	—	—	0.000002	—	0.00005 以下
【その他の項目】																	
	電気伝導率 (mS/m)	16.7	15.1	17.4	16.8	17.9	15.8	18.5	19.2	19.3	19.9	19.9	19.6				

※3)PFOSの正式名：ペルフルオロオクタンスルホン酸、PFOAの正式名：ペルフルオロオクタン酸

2025 年度 最高区配水池系末端水 (木葉下町)

No	検査項目	採水月日													水質基準値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日		
1	水温 (℃)	21.2	26.9	31.5	32.1	31.6	30.7	22.7	10.8	11.2	8.3	8.7	14.3		
2	水温 (℃)	15.5	19.3	23.6	25.9	28.6	28.5	25.1	15.7	13.2	9.3	9.4	13.0		
3	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
4	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
5	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 以下	
6	水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 以下	
7	セレン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
8	鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
9	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
10	六価クロム化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
11	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	
12	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	1.33	1.26	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	0.07	0.07	0.07	0.8 以下	
15	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	1.0 以下	
16	四塩化炭素 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下	
17	1, 4-ジオキサン (mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05 以下	
18	γ-S-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04 以下	
19	ジクロロメタン (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下	
20	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
21	トリクロロエチレン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下	
22	ベンゼン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下	
24	クロロ酢酸 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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	0.026	0.007	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.06 以下	
26	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下	
27	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下	
28	臭素酸 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	0.01 未満	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	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.03 以下	
31	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.006	0.011	0.011	0.012	0.017	0.015	0.008	0.004	0.005	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.03 以下	
32	ブロモホルム (mg/L)	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.09 以下	
33	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下	
34	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	0.02	0.04	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	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下	
37	銅及びその化合物 (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	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	10	12	13	13	14	14	14	200 以下	
39	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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	16	15	16	200 以下	
41	カルシウム、マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	56	47	57	57	56	49	57	58	61	62	62	61	300 以下	
42	蒸発残留物 (mg/L)	120	110	120	110	120	110	130	130	130	130	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	0.02 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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 以下	
45	2-メチルイソボルネオール ※2) (mg/L)	0.000004	0.0	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000008	0.000021	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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.02 以下	
47	フェノール類 (mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 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	0.4	0.6	0.4	3 以下	
49	pH 値	7.6	7.6	7.8	7.8	8.0	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
51	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
52	色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	5 以下	
53	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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	0.4	0.6	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	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

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

※2) 2-メチルイソボルネオールの正式名: 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）

No	採水月日 検査項目	採水月日														水質管理目標値
		4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日	11月25日	12月16日	1月27日	2月17日	3月16日			
1	気温 (℃)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 以下 (暫定)
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
4	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 以下
5	トルエン (mg/L)	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.4 以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.08 以下
7	亜塩素酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.6 以下
8	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.001 未満	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 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 (暫定)
9	抱水クローラル (mg/L)	0.002 未満	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	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 (暫定)
10	農薬類	—	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	検出値と目標値の比の和として、1以下
11	遊離炭酸 (mg/L)	2.2	1.6	2.0	2.3	1.7	2.2	1.4	1.6	1.9	2.6	1.7	2.5	20	20 以下	
12	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.3 以下
13	メチル-tert-ブチルエーテル (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
14	臭気強度 (TON)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	3	1 未満	3	3 以下	
15	腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.2	-0.8	-0.8	-0.5	-0.9	-0.8	-1.0	-1.0	-1.1	-1.0	-1.0	—1程度以上とし、極力0に近づける		
16	従属栄養細菌 (個/mL)	0	0	0	13	2	7	1	0	0	0	0	0	2,000 以下 (暫定)		
17	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下
18	PFOS及びPFOA ※3) (mg/L)	—	0.000002	—	—	0.000003	—	—	0.000002	—	—	0.000001	—	0.00005 以下		
【その他の項目】																
	電気伝導率 (mS/m)	17.2	15.7	17.3	17.1	17.8	16.4	18.6	19.2	19.2	20.0	19.6	19.8			

※3)PFOSの正式名：ペルフルオロオクタンスルホン酸、PFOAの正式名：ペルフルオロオクタン酸