2025 年度 開江配水池系末端水 (下入野町)

採水月	н					1	1		
No 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	水質基準値
1 気 温	(°C)	18. 2	25. 9	31.6	30. 9	32. 4	29. 9	24. 7	
2 水 温	(°C)	16. 4	19. 7	23. 8	26. 7	30.0	29. 8	26. 4	
3 一般細菌	(個/mL)	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	検出されないこと
	(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	0.003 以下
	(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	0.0005 以下
	(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	0.01 以下
	(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	0.01 以下
2000 (111001)	(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	0.01 以下
	(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	0.02 以下
	(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	0.04 以下
	(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	0.01 以下
	(mg/L)	1. 13	1. 03	1. 01	0.88	0. 73	1. 08	0. 94	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	0.8 以下
	(mg/L)	0.06	0.04	0. 05	0.06	0.06	0. 05	0. 07	1.0 以下
	(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	0.002 以下
	(mg/L)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.002 以下
18 シスー1, 2ージウロロエチレン及びトランスー1, 2-ジウロロエチレン	(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	0.04 以下
	(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	0.02 以下
	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 木凋	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02 以下
	(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	0.01 以下
	(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	0.01 以下
	(mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.10	0.13	0.13	0.10	0.6 以下
	(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	0.02 以下
	(mg/L)	0.008	0.015	0.014	0.020	0.023	0.024	0.014	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	0.020	0. 004	0.007	0.003 未満	0.03 以下
	(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	0.03 以下
	(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	0.01 以下
	(mg/L)	0.00	0.03	0.001	0.001	0. 05	0.04	0.04	0.1 以下
	(mg/L)	0.005	0. 011	0.008	0.010	0. 010	0.012	0.006	0.03 以下
	(mg/L)	0.008	0.010	0. 012	0.014	0.016	0.012	0.012	0.03 以下
	(mg/L)	0.000 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	0.00 以下
	(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	0.09 以下
	(mg/L)	0.000 未満	0.000 未満	0.008 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.008 未満	1.0 以下
		0.01	0.01 木畑	0.06	0.06	0.08	0.01 木両	0.06	0.2 以下
	(mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.00 未満	0.3 以下
		+	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	+	0.03 未満	0.03 未満	1.0 以下
	(mg/L)	0.01 未満	9.01 未満	0.01 未凋	0.01 木凋	0.01 未満	10.01 未凋	12	200 以下
38 ナトリウム及びその化合物	(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	0.05 以下
40 塩化物イオン	(mg/L)	12	0.001 未凋	12	12	12	11	13	200 以下
	(mg/L)	56	46	57	54	54	49	57	300 以下
41 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 42 蒸発残留物	(mg/L)	120	100	120	110	120	110	110	500 以下
43 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.2 以下
		0.02 未凋	0.02 未凋	0.02 未満	0.02 未凋	0.02 未凋	0.02 未凋	0.02 未凋	0.2 以下
	(mg/L)	0. 000001	0. 000002	0. 000002	0.000003	0. 000002	0.000002	0.000002	0.00001以下
	(mg/L)		0.00002	0.000003	0.00002	0.00002	0.00001	0.00001	0.000 以下
		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.02 以下
	(mg/L)		0.0005 未凋	0.0005 未凋	0.0005 未凋	0.0003 未満	0.0005 未凋	0.0003 未凋	3 以下
48 有機物等 (至有機灰素(TOC)の量) 49 p H 値	(mg/L)	7. 6	7. 5	7.7	7.7	7.8	7. 6	7. 7	5.8 ~ 8.6
49 p H III 50 味		7.0	7.5 異常なし	異常なし	異常なし	7.8	7.0 異常なし	異常なし	5.8 ~ 8.6
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	異常でないこと
	(度)							共常なし 未満	要用でないこと 5 以下
52 色 度 53 濁 度		1 未満 0.1 未満	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 木凋	0.1 未満	0.1 未凋	0.1 未凋	0.1 未凋	0.1 未凋	2 以下 0.1 以上
	(mg/L)								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	

2025 年度 開江配水池系末端水 (下入野町)

10 展 業 類 - 0.1 末満 0.1 末満 0.1 末満 0.1 末満 0.01 末満 0.01 末満 1.4 2.0 以下 11 遊 離 炭 酸 (mg/L) 1.8 1.5 2.0 2.3 2.1 2.3 1.4 12 1. 1. 1 - トリクロロエタン (mg/L) 0.03 未満 0.02	No	採水月	日	4月2	21日	5月	20日	6月	23日	7月	18日	8月	25日	9月9	98	10月7日		水質管理目標値
2 ウラン及びその化合物 (m/L) 0.002 未満 0.002 ま満 0.0004 ま満 0.004 未満 0.008 未		検 査 項 目		.,,,		- , ,		-7,		.,,		-77		- ,,				
2 マッケルを比で作品物 (NL) 0.002 素前 0.008 表前 0	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		0.02 以下						
4 1. 2 - ジクロロエタン (元化) 0.004 未満 0.0004 未満 0.004 未満 0.008 未満	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								
5 ト ル エ ン	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		0.02 以下						
6 フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) (m/L) 0.008 未満 0.00	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		0.004 以下
7 亜塩素酸	5	トルェン	(mg/L)	0. 04	未満	0. 04	未満	0. 04	未満	0.04 未満		0.4 以下						
8 ジクロロアセトニリル (mg/L) 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.001 0.002 0.005 0.	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		0.08 以下
8 タクロコアモトトリル (mg/L) 0.003 (mg/L) 0.004 (mg/L) 0.003 (mg/L) 0.004 (mg/L) 0.005 (mg/L) 0.005 (mg/L) 0.005 (mg/L) 0.006 (mg/L) 0.006 (mg/L) 0.005 (mg/L) 0.03 未満 0.002 ま計 0.00	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		0.6 以下
5 おからロラール	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		(暫 定)
10 展 集 項	9	抱水クロラール	(mg/L)	0.003		0.004		0.004		0. 005		0. 006		0. 005		0. 005		
12 1、1、1-トリクロロエタン (mg/L) 0.03 未満 0.002 未満 0.	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
3 メチルーt一ブチルエーテル	11	遊離炭酸	(mg/L)	1.8		1.5		2. 0		2. 3		2. 1		2. 3		1. 4		20 以下
14 臭気強度(TON) 1 未満 2 のの 以下 1 ま満 0 の 未満 0 の 未満 0 の 未満 0 の 未満 0 の の 未満 0 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	12	1, 1, 1ートリクロロエタン	(mg/L)	0. 03	未満	0. 03	未満	0. 03	未満	0.03 未満		0.3 以下						
15 腐 食 性 (ランゲリア指数)	13	メチルー t ーブチルエーテル	(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		0.02 以下
10 編 長 性 (ランゲリア指数)	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		3 以下
15 夜橋来養棚園	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		- 1 程度以上とし、 極力 0 に近づける
18 PFOS及びPFOA (mg/L) - 0.00002 0.00003 0.00003 0.00005 以下 【その他の項目】	16	従属栄養細菌	(個/mL)	0		0		1		0		1		0		1		
[その他の項目]	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		0.1 以下						
	18	PFOS及びPF0A	(mg/L)	-		0.0000	02	-		-		0. 00000	13	-		-		0.00005 以下
電気伝導率 (mS/m) 16.8 14.7 17.0 16.4 17.3 15.8 18.4		[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		

2025 年度 楮川配水池系末端水 (若 宮 町)

	採水月日						I		
No 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	水質基準値
1 気 温	(%	16.6	25. 1	30. 6	31.1	29. 9	29. 2	22. 2	
2 水 温	(%	c) 15.6	19. 8	24. 8	27. 3	32. 0	31.0	27. 2	
3 一般細菌	(個)	/mL) 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	検出されないこと
5 カドミウム及びそ	の化合物 (mg/	/L) 0.0003 未満	0.003 以下						
6 水銀及びその化台	物 (mg/	/L) 0.00005 未満	0.0005 以下						
7 セレン及びその(.合物 (mg/	/L) 0.001 未満	0.01 以下						
8 鉛及びその化合物) (mg/	/L) 0.001 未満	0.01 以下						
9 ヒ素及びその化台	物 (mg/	/L) 0.001 未満	0.01 以下						
10 六価クロム化合物) (mg/	/L) 0.002 未満	0.02 以下						
11 亜硝酸態窒素	(mg/	/L) 0.004 未満	0.04 以下						
12 シアン化物イオン	及び塩化シアン (mg/	/L) 0.001 未満	0.01 以下						
13 硝酸態窒素及び重	硝酸態窒素(mg/	/L) 1.06	0. 85	0. 67	0. 59	0. 48	0. 46	0. 46	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	0.8 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	1.0 以下
16 四塩化炭素	(mg/	/L) 0.0002 未満	0.002 以下						
17 1, 4 - ジオキサ	·ン (mg/	/L) 0.005 未満	0.05 以下						
18 シスー1, 2ージ クロロエチレ	ル及びトランス−1, 2−ジクロロエチレン (mg/	/L) 0.004 未満	0.04 以下						
19 ジクロロメタン	(mg/	/L) 0.002 未満	0.02 以下						
20 テトラクロロエチ	・レン (mg/	/L) 0.001 未満	0.01 以下						
21 トリクロロエチレ	ン (mg/	/L) 0.001 未満	0.001 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	0.01 以下						
23 塩素酸	(mg/	/L) 0.06 未満	0. 08	0. 14	0.18	0. 21	0. 18	0.16	0.6 以下
24 クロロ酢酸	(mg/	/L) 0.002 未満	0.02 以下						
25 クロロホルム	(mg/	/L) 0.008	0. 014	0. 020	0. 024	0.030	0. 026	0. 022	0.06 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	0.03 以下
27 ジブロモクロロメ	タン (mg/	/L) 0.01 未満	0.1 以下						
28 臭素酸	(mg/	/L) 0.001 未満	0.01 以下						
29 総トリハロメタン	(mg/	/L) 0.02	0. 03	0. 04	0.04	0.05	0. 05	0. 04	0.1 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	0.03 以下
31 ブロモジクロロッ	タン (mg/	/L) 0.009	0. 011	0. 014	0. 015	0.016	0. 015	0.013	0.03 以下
32 ブロモホルム	(mg/	/L) 0.009 未満	0.09 以下						
33 ホルムアルデヒト	e (mg/	/L) 0.008 未満	0.010	0.08 以下					
34 亜鉛及びその化台	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	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	0.2 以下
36 鉄及びその化合物) (mg/	/L) 0.03 未満	0.3 以下						
37 銅及びその化合物) (mg/	/L) 0.01 未満	1.0 以下						
38 ナトリウム及びそ	の化合物 (mg/	/L) 13	11	12	12	12	12	12	200 以下
39 マンガン及びその	化合物 (mg/	/L) 0.001 未満	0.05 以下						
40 塩化物イオン	(mg/	/L) 14	13	13	13	13	13	13	200 以下
41 カルシウム、マク	「ネシウム等(硬度) (mg/	/L) 57	50	54	54	53	53	56	300 以下
42 蒸発残留物	(mg/	/L) 120	110	100	100	110	100	100	500 以下
43 陰イオン界面活性	·剤 (mg/	/L) 0.02 未満	0.2 以下						
44 ジェオスミン	※1) (mg/	/L) 0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0. 000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 以下
45 2ーメチルイソオ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	/L) 0. 000002	0.000002	0. 000001	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001 以下
46 非イオン界面活性	·剤 (mg/	/L) 0.005 未満	0.02 以下						
47 フェノール類	(mg/	/L) 0.0005 未満	0.005 以下						
48 有機物等(全有機	炭素(TOC)の量) (mg/	/L) 0.7	0.8	0. 7	0.7	0.8	0.8	0. 9	3 以下
49 p H 値		7. 4	7. 5	7. 5	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	異常でないこと
52 色 度	(B	度) 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	(5	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	2 以下
54 残 留 塩 素	(mg/	/L) 0.5	0.3	0. 5	0. 4	0.5	0. 7	0. 6	0.1 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	

2025 年度 楮川配水池系末端水 (若 宮 町)

その化合物 (mg/L) びその化合物 (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0 000 + ***			
びその化合物 (mg/L)		0.0002 未満			0.002 未満	0.002 未満 0.002	未満	0.02 以下
			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)
ADDITA:	0.002 未満	0.002 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
7 LLT Y	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
(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	0.4 以下
(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	0.08 以下
後 (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	0.6 以下
セトニトリル (mg/L)	0. 001	0. 002	0. 002	0. 003	0. 003	0. 002 0. 002		0.01 以下 (暫 定)
ール (mg/L)	0. 004	0. 006	0.008	0.008	0. 011	0. 008 0. 011		0.02 以下 (暫 定)
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
: 酸 (mg/L)	1.5	2. 3	2. 4	3. 0	3. 1	2. 4 2. 6		20 以下
ートリクロロエタン (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	0.3 以下
ーブチルエーテル (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	0.02 以下
度 (TON)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満 1	未満	3 以下
(ランゲリア指数)	-1.3	-1.2	-1. 1	-1.1	-0.9	-1.0 -0.9		- 1程度以上とし、 極力 0 に近づける
菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0 0		2,000 以下 (暫 定)
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	0.1 以下
OA (mg/L)	-	0. 000002	_	-	0. 000003			0.00005 以下
項目]								
· 導 率 (mS/m)	17. 8	16.8	16. 9	16.8	17. 4	17. 1 17. 9		
	使 (mg/L) セトニトリル (mg/L) 一ル (mg/L) 類 酸 (mg/L) ートリクロロエタン (mg/L) ーブチルエーテル (mg/L) E (TON) (ランゲリア指数) 菌 (個/mL) クロロエチレン (mg/L) OA (mg/L)	使 (mg/L) 0.06 未満 (mg/L) 0.001 ール (mg/L) 0.001 一 (mg/L) 0.004 類	世 (mg/L) 0.06 未満 0.06 未満 0.06 未満 0.06 未満 0.06 未満 0.002	使 (mg/L) 0.06 未満 0.06 未満 0.06 未満 0.06 未満 0.06 未満 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.008 類 0.1 未満 0.03 未満 0.002 未満 0.001 未満 0.01 未満 0.00002 ■■■■	使 (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 0.002 0.003 0.003 0.008 0	使 (mg/L) 0.06 未満 0.008 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.008 0.011 積	使 (mg/L) 0.06 未満 0.008 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.0	性 (mg/L) 0.06 未満 0.00

2025 年度 常澄配水池系末端水 (下大野町)

No 採水月	l B	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	水質基準
検査項目									1321
1 気 温	(°C)	17. 7	24. 8	31. 2	29. 7	32. 7	30. 2	26. 1	
2 水 温	(℃)	15. 3	19. 3	24. 8	26. 2	30. 3	30. 3	26. 7	
3 一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	100 以
4 大 腸 菌		不検出	検出されない						
5 カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003 未満	0.003 b						
6 水銀及びその化合物	(mg/L)	0.00005 未満	0.0005 以						
7 セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.01 以						
8 鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	يا 0.01						
9 ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	يا 0.01						
10 六価クロム化合物	(mg/L)	0.002 未満	0.02 B						
11 亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004 未満	لا 0.04 لا						
12 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001 未満	لا 0.01						
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	نا 10
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	ينا 0.8
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	يا 1.0
16 四塩化炭素	(mg/L)	0.0002 未満	0.002 L						
17 1, 4ージオキサン	(mg/L)	0.005 未満	0.05 以						
18 シスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	0.04 kg						
19 ジクロロメタン	(mg/L)	0.002 未満	0.02						
20 テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	0.01 B						
21 トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	0.01						
22 × 5 ± 5	(mg/L)	0.001 未満	الله 0.01 الله 0.01 الله 0.01 الله 0.01						
22 へ ラ セ ラ 23 塩素酸			0.001 未凋	0.01 归 0.6 归					
	(mg/L)	0.06 未満							
24 クロロ酢酸	(mg/L)	0.002 未満	0.02 以						
25 クロロホルム	(mg/L)	0.011	0.015	0.018	0.026	0.028	0. 030	0.019	0.06 13
26 ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.03 12				
27 ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.01 未満	0.1 以						
28 臭素酸	(mg/L)	0.001 未満	(با 0.01						
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	الله 0.1
30 トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 007	0. 010	0. 010	0. 013	0. 011	0. 015	0.008	يز 0.03
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	يا 0.03
32 ブロモホルム	(mg/L)	0.009 未満	ريا 0.09						
33 ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.008 未満	لا 0.08						
34 亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満	1.0 段						
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	لا 0.2 لا
36 鉄及びその化合物	(mg/L)	0.03 未満	يلا 0.3						
37 銅及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満	ينا 1.0						
38 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	12	10	12	11	12	10	12	ينا 200
39 マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.05 以						
40 塩化物イオン	(mg/L)	12	12	12	12	13	12	13	200 L
41 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	(mg/L)	53	47	57	53	54	46	57	300 以
42 蒸発残留物	(mg/L)	110	110	110	110	120	100	110	500 B
43 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 未満	0.2 L						
44 ジェオスミン ※1)	(mg/L)	0.000001未満	0.000002	0.000002	0.000003	0. 000002	0. 000002	0.00002	0.00001 B
44 ジェイスミン ※1) 45 2ーメチルイソボルネオール ※2)	(mg/L)	0.000001未凋	0.000002	0. 000002	0.000003	0.000002	0. 000002	0.000002	ط 0.00001 ا
	(mg/L)			0.00003	0.00002		0.00001	0.005 未満	الله 0.0001 الله
46 非イオン界面活性剤		0.005 未満							
47 フェノール類 40								0.0005 未満	0.005 以
48 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.8	0.7	0.8		0. 9	0.7	3 国
49 p H 値		7. 5	7. 6	7. 7	7. 6		7. 6	7.7	5.8 ~ 8.
50 味		異常なし	異常でない						
51 臭 気		異常なし	異常でない						
52 色 度	(度)		1 未満	5 Lj					
53 濁 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	نا 2
54 残留塩素	(mg/L)	0. 3	0. 4	0. 4	0.3	0. 2	0. 3	0. 2	يلا 0.1
上記の基準項目について水質基準に		適合							

2025 年度 常澄配水池系末端水 (下大野町)

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	B	水質管理目標値
1		0.002 未満	0.002 未満 0.002 未	E Ä	0.02 以下				
2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満 0.0002 未	 末満	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	 夫満	0.02 以下				
4	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満 0.0004 未	-	0.004 以下					
5	トルエン (mg/L)	0.04 未満	0.04 未満 0.04 未	-	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	-	0.08 以下				
7	亜 塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満 0.06 未	kÄ	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		0.01 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		0.02 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	2. 2	2. 2	2. 1	2. 2	2. 6 2. 2		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	長満	0.3 以下				
13	メチルー t ーブチルエーテル (mg/L)	0.002 未満	0.002 未満 0.002 未	長満	0.02 以下				
14	臭 気 強 度 (TON)	1 未満	1 未満 1 未	L 滿	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		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	長満	0.1 以下				
18	PFOS及びPFOA (mg/L)	-	0. 000002	_	-	0. 000003			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		

2025 年度 内原配水池系末端水 (高田町)

採水月	日									
No 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		水質基準値
1 気 温	(°C)	17. 8	25. 8	29. 7	31.5	29. 1	30. 2	22. 3		
2 水 温	(°C)	16. 2	19. 7	23. 3	25. 8	29. 4	29. 6	27. 2		
3 一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0		100 以下
4 大 腸 菌		不検出		検出されないこと						
5 カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003 未満		0.003 以下						
6 水銀及びその化合物	(mg/L)	0.00005 未満		0.0005 以下						
7 セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満		0.01 以下						
8 鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満		0.01 以下						
9 ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満		0.01 以下						
10 六価クロム化合物	(mg/L)	0.002 未満		0.02 以下						
11 亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004 未満		0.04 以下						
12 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001 未満		0.01 以下						
13 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1.14	1. 04	1. 08	0. 97	0.80	1. 18	1.05		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		0.8 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		1.0 以下
16 四塩化炭素	(mg/L)	0.0002 未満		0.002 以下						
17 1, 4 – ジオキサン	(mg/L)	0.005 未満		0.05 以下						
18 シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満		0.04 以下						
19 ジクロロメタン	(mg/L)	0.002 未満		0.02 以下						
20 テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満		0.01 以下						
21 トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満		0.01 以下						
22 ベンゼン	(mg/L)	0.001 未満		0.01 以下						
23 塩素酸	(mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0. 13	0. 12	0.08		0.6 以下
24 クロロ酢酸	(mg/L)	0.002 未満		0.02 以下						
25 クロロホルム	(mg/L)	0.008	0. 015	0. 015	0. 017	0. 023	0. 025	0. 011		0.06 以下
26 ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0. 004	0.003 未満		0.03 以下
27 ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.01 未満		0.1 以下						
28 臭素酸	(mg/L)	0.001 未満		0.01 以下						
29 総トリハロメタン	(mg/L)	0. 02	0. 03	0. 04	0.04	0.05	0. 04	0. 03		0.1 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		0.03 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		0.03 以下
32 ブロモホルム	(mg/L)	0.009 未満		0.09 以下						
33 ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.008 未満		0.08 以下						
34 亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満		1.0 以下						
35 アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 03	0. 04	0.06	0. 07	0.09	0. 06	0.06		0.2 以下
36 鉄及びその化合物	(mg/L)	0.03 未満		0.3 以下						
37 銅及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満		1.0 以下						
38 ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	12	10	11	11	12	10	12		200 以下
39 マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満		0.05 以下						
40 塩化物イオン	(mg/L)	12	12	12	11	12	11	13		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		300 以下
42 蒸発残留物	(mg/L)	120	100	120	110	120	110	140		500 以下
43 陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 未満		0.2 以下						
44 ジェオスミン ※1)	(mg/L)	0. 000001	0. 000002	0. 000002	0. 000004	0.000003	0. 000003	0. 000003		0.00001 以下
45 2ー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		0.00001 以下
46 非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.005 未満		0.02 以下						
47 フェノール類						0.0005 未満	+	0.0005 未満		0.005 以下
48 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0. 9	0. 7	0. 7	0. 7	0. 8	0.6		3 以下
49 p H 値		7. 7	7. 6	7. 8	7.8	8.1	7. 7	7.9		5.8 ~ 8.6
50 味		異常なし		異常でないこと						
51 臭 気		異常なし		異常でないこと						
52 色 度		1 未満		5 以下						
53		0.1 未満		2 以下						
54 残留塩素	(mg/L)		0. 3	0. 3	0. 2	0.3	0. 4	0.5		0.1 以上
上記の基準項目について水質基準に		適合								

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	水質管理目標値
	検査項目	.,,,,,,,,,	07,1201	07,12011	77700	07,12011	***************************************	7776
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	0.02 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	0.002 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	0.02 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	0.004 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	0.4 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	0.08 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	0.6 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	0.01 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	0.02 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	20 以下
12	1, 1, 1ートリクロロエタン (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	0.3 以下
13	メチルー t ーブチルエーテル (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	0.02 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	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	- 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	2,000 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	0.1 以下
18	PFOS及びPFOA (mg/L)	-	0. 000002	_	-	0. 000003		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	
				·	· ·	·	· ———	

2025 年度 千波配水池系末端水 (中央1丁目)

採水月	В			.=						
No 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	水質基	k準値
1 気 温	(℃)	17. 4	25. 0	31.1	32. 5	30. 2	30. 1	22. 2		
2 水 温	(℃)	15. 4	19. 5	24. 6	28. 7	29. 8	29. 2	24. 8		
3 一般細菌	(個/mL)	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 7	不検出	不検出	検出されな	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	0.003	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	0.0005	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	0.01	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	0.01	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	0.01	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	0.02	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	0.04	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	0.01	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). 57	0. 59	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). 07	0.07	0.8	以下
15 ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0. 07	0.06	0. 05	0.06	0.06). 06	0. 07	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	0.002	以下
17 1, 4ージオキサン	(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	0.05	以下
18 シスー1、2ージクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	(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	0.04	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.	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	0.01	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	0.01	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	0.01	以下
23 塩素酸	(mg/L)	0.06 未満	0. 07	0. 11	0.14	0.19 0.). 17	0.14	0.6	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	0.02	以下
25 クロロホルム	(mg/L)	0. 011	0. 016	0. 019	0. 024		0. 026	0. 021	0.06	以下
26 ジクロロ酢酸	(mg/L)	0. 007	0. 007	0. 004	0.003 未満). 003 未満	0.003 未満		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). 01 未満	0.01 未満		以下
28 臭素酸	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満). 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), 05	0.04	0.1	以下
30 トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 007	0. 011	0. 011	0. 012		0. 012	0.010	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	0. 016	0.013	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). 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). 008 未満	0.008		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). 01 未満	0.01 未満		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	0.08	0.2	以下
36 鉄及びその化合物	(mg/L)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満). 03 未満	0.03 未満	0.3	以下
37 銅及びその化合物	(mg/L)	0.00 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.00 未満). 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	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). 001 未満	0.001 未満		以下
40 塩化物イオン	(mg/L)	14	13	13	13		13	13	200	以下
41 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	57	50	54	53		50	54	300	以下
42 蒸発残留物	(mg/L)	120	110	100	100		110	100	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). 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	0.02 木畑	0. 000002). 000001	0.000001	0.00001	
45 2 - メチルイソボルネオール ※2)	(mg/L)	0.000001未加 0.000001	0. 000001 x /µg	0. 000001	0.000002). 000001	0.000001	0.00001	
46 まイオン界面活性剤	(mg/L)	0.00001	0.00002	0.00002	0.00002). 005 未満	0.005 未満		以下
40 非1月 ノ芥山冶性剤 47 フェノール類								0.0005 未満	0.005	
48 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	.	0.8	0.0003 未凋	0.7). 8	0.8		以下
48 有機物等 (主有機灰系(TOC)の重) 49 p H 値	(mg/L)	7. 5	7. 5	7. 6	7. 6		7. 6	7. 6	5.8 ~	
49 p H 恒 50 味		7.5	7.5 異常なし	7.0	7.0		7.0 異常なし	異常なし	5.8 ~ 異常でな	
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	異常でな	
	(度)									以下
52 色 度 53 濁 度		1 未満 0.1 未満	1 未満 0.1 未満		0.1 未満			0.1 未満		
54 残留塩素	(度) (mg/L)		0.1 木凋	0.1 未満	0.1 未満). 4	0.3	0.1	以下
	(mg/L)								0.1	ルエ
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		

2025 年度 千波配水池系末端水 (中央1丁目)

No	採水月日 検査項目	4月21日	5月20日	6月23日	7月8日	8月25日	9月9日	10月7日		水質管理目標値
1		0.002 未満	0.002 未満 0.0	002 未満		0.02 以下				
2	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0002 未満 0.0	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 0.0	002 未満		0.02 以下				
4	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満 0.0	0004 未満		0.004 以下					
5	ト ル エ ン (mg/L)	0.04 未満	0.04 未満 0.0	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 0.0	008 未満		0.08 以下				
7	亜 塩 素 酸 (mg/L)	0.06 未満	0.06 未満 0.0	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. 0	002		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 0.0	011		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	1.9	2. 4	2. 7	2. 6	1. 9 2. 4	4		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 0.0	03 未満		0.3 以下				
13		0.002 未満	0.002 未満 0.0	002 未満		0.02 以下				
14	臭気強度 (TON)	1 未満	1 未満 1	未満		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			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 0.0	01 未満		0.1 以下				
18	PFOS及びPFOA (mg/L)	-	0. 000002	-	-	0.000003				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		

2025 年度 国田配水池系末端水 (下国井町)

I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	水質基準値
検査項目									小貝坐午回
1 気 温	(℃)	17. 1	22. 8	29. 0	30. 7	30. 4	29. 0	22. 3	
2 水 温	(℃)	15. 8	19. 4	24. 3	26. 8	30. 2	29. 8	26. 4	
3 一般細菌	(個/mL)	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	検出されないこ
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	0.003 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	0.0005 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	0.01 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	0.01 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	0.01 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	0.02 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	0.04 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	0.01 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	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	0.8 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	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	0.002 以下
17 1, 4ージオキサン	(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	0.05 以下
18 シスー1、2ージクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	(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	0.04 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	0.02 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	0.01 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	0.01 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	0.01 以下
23 塩素酸	(mg/L)	0.06 未満	0.09	0. 12	0. 17	0. 21	0. 19	0.16	0.6 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	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	0.06 以下
26 ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0. 013	0. 011	0.006	0.03 以下
27 ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.013	0.011 未満	0.00 未満	0.1 以下
28 臭素酸		0.001 未満	0.001 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)	0.001 未加	0.001 × /mj	0.001 未加	0.001	0.001 末畑	0.001 × AM	0.001 未加	0.01 以下
30 トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.006	0.011	0. 04	0.013	0.00	0. 013	0. 011	0.03 以下
			0.011	0. 011	0. 015	0.015	0. 013	0.011	0.03 以下
	(mg/L)	0.010							
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	0.09 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	0.08 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	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	0.2 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	0.3 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	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	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	0.05 以下
40 塩化物イオン	(mg/L)	14	14	13	13	13	13	13	200 以下
41 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	(mg/L)	57	51	54	53	53	53	54	300 以下
42 蒸発残留物	(mg/L)	120	110	100	100	110	110	100	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	0.2 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	0.00001 以下
45 2ー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	0.00001 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	0.02 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	0.005 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	3 以下
49 p H 値		7. 5	7. 5	7. 6	7. 6	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	5 以下
53 濁 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	2 以下
54 残 留 塩 素	(mg/L)		0. 2	0. 5	0. 4	0.4	0. 6	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	
		~ 1	~ 1	-			~ "		

2025 年度 国田配水池系末端水 (下国井町)

No	操查項目	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		水質管理目標値
1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	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		0.002 以下 (暫 定)						
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下						
4	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満		0.004 以下						
5	ト ル エ ン (mg/L)	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		0.08 以下						
7	亜 塩 素 酸 (mg/L)	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		0.01 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		0.02 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	2. 4	2. 7	2. 9	2. 9	2. 1	2. 6		20 以下
12	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	0.03 未満		0.3 以下						
13		0.002 未満		0.02 以下						
14	臭 気 強 度 (TON)	1 未満		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		2,000 以下 (暫 定)
17	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.01 未満		0.1 以下						
18	PFOS及びPFOA (mg/L)	-	0. 000002	_	-	0. 000003	-	_		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		

2025 年度 水戸西流通センター配水池系末端水 (谷津町)

I採 水 月	B	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	水質基準値
検査項目									小貝至午回
1 気 温	(℃)	18. 4	25. 3	30. 2	32. 7	31.8	30. 7	24. 1	
2 水 温	(℃)	17. 2	21. 0	24. 8	28. 6	31.6	30. 2	27. 3	
3 一般細菌	(個/mL)	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	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	0.003 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	0.0005 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	0.01 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	0.01 以下
9 ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0. 001	0.001 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	0.02 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	0.04 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	0.01 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	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	0.8 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	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	0.002 以下
17 1, 4ージオキサン	(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	0.05 以下
18 シスー1、2ージクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	(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	0.04 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	0.02 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	0.01 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	0.01 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	0.01 以下
23 塩素酸	(mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0. 12	0. 13	0.08	0.6 以下
24 クロロ酢酸	(mg/L)	0.002 未満	0.002 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)	0.002 末畑	0.002 **/mj	0.002 木畑	0.002 末河	0.002 未加	0. 002 × /mj	0.002 米加	0.02 以下
26 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	
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	0.1 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	0.01 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	0.1 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	0.03 以下
31 ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.008	0.009	0. 012	0. 013	0.016	0. 014	0.010	0.03 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	0.09 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	0.08 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	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	0.2 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	0.3 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	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	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	0.05 以下
40 塩化物イオン	(mg/L)	12	11	11	12	12	11	13	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	300 以下
42 蒸発残留物	(mg/L)	120	100	120	120	120	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	0.2 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	0.00001 以下
45 2ー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	0.00001 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	0.02 以下
47 フェノール類								0.0005 未満	0.005 以下
48 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.8	0. 7	0. 7	0. 7	0. 9	0. 6	3 以下
49 p H 値	\g/ = /	7. 6	7. 6	7. 8	7. 7	8. 0	7. 7	7. 8	5.8 ~ 8.6
50 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと
52 色 度	(度)		1 未満	共吊なし 未満	共吊なし 未満	1 未満	共吊なし 未満	1 未満	5 以下
			0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		. 21-76-3		
		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	0.1	0.2	0. 2	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	

2025 年度 水戸西流通センター配水池系末端水 (谷津町)

No	操 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		水質管理目標値
1	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	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		0.002 以下 (暫定)						
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下						
4	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満		0.004 以下						
5	ト ル エ ン (mg/L)	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		0.08 以下						
7	亜 塩 素 酸 (mg/L)	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		0.01 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. 006	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	0.01 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		20 以下
12	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	0.03 未満		0.3 以下						
13		0.002 未満		0.02 以下						
14	臭 気 強 度 (TON)	1 未満		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		- 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		2,000 以下 (暫 定)
17	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.01 未満		0.1 以下						
18	PFOS及びPFOA (mg/L)	-	0. 000002	_	-	0.000003	-	-		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		

2025 年度 最高区配水池系末端水 (木葉下町)

採水月	B	4月21日	5 E 20 E	6月22日	7月8日	0 日 25 日	9月9日	10878	水質基準値
No 検査項目			5月20日	6月23日		8月25日		10月7日	水貝泰华 恒
1 気 温	(°C)		26. 9	31.5	32. 1	31. 6	30. 7	22. 7	
2 水 温	(℃)	15. 5	19. 3	23. 6	25. 9	28. 6	28. 5	25. 1	
3 一般細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
4 大 陽 菌		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	0.003 以下					
6 水銀及びその化合物	(mg/L)	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	0.01 以下					
8 鉛及びその化合物	(mg/L)	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	0.01 以下					
10 六価クロム化合物	(mg/L)	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	0.04 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	0.01 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	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	0.8 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	1.0 以下
16 四塩化炭素	(mg/L)	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	0.05 以下					
18 シスー1, 2ージ クロロエチレン及びトランスー1, 2ージ クロロエチレン	(mg/L)	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	0.02 以下					
20 テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.01 以下					
21 トリクロロエチレン	(mg/L)	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	0.01 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	0.6 以下
24 クロロ酢酸	(mg/L)	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	0.06 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	0.03 以下
27 ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.1 以下					
28 臭 素 酸	(mg/L)	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	0.1 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	0.03 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	0.03 以下
32 ブロモホルム	(mg/L)	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	0.08 以下					
34 亜鉛及びその化合物	(mg/L)	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	0.2 以下
36 鉄及びその化合物	(mg/L)	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	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	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	0.05 以下					
40 塩化物イオン	(mg/L)	12	12	12	11	12	12	13	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	300 以下
42 蒸発残留物	(mg/L)	120	110	120	110	120	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	0.2 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	0.00001 以下
45 2ー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	0.00001 以下
46 非イオン界面活性剤	(mg/L)	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	0.005 以下					
48 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		0.8	0.8	0. 7	0.7	0. 8	0.5	3 以下
49 p H 値		7. 6	7. 6	7. 8	7. 8	8. 0	7. 7	7.8	5.8 ~ 8.6
50 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと
52 色 度	(度)	1 未満	1 未満	5 以下					
53 濁 度		0.1 未満	0.1 未満	2 以下					
54 残 留 塩 素	(mg/L)		0. 2	0. 2	0. 4	0.1	0. 1	0.6	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	
							· · · · · ·		

2025 年度 最高区配水池系末端水 (木葉下町)

No	操水月日檢查項目	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		水質管理目標値
1	気 温 (℃)	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		0.002 以下 (暫 定)						
3	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.002 未満		0.02 以下						
4	1, 2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0004 未満		0.004 以下						
5	ト ル エ ン (mg/L)	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		0.08 以下						
7	亜 塩 素 酸 (mg/L)	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		0.01 以下 (暫定)
9	抱水クロラール (mg/L)	0.002 未満	0. 004	0. 004	0.004	0.006	0. 006	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)	2. 2	1.6	2. 0	2. 3	1.7	2. 2	1.4		20 以下
12	1, 1, 1-トリクロロエタン (mg/L)	0.03 未満		0.3 以下						
13		0.002 未満		0.02 以下						
14	臭 気 強 度 (TON)	1 未満		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		2,000 以下 (暫 定)
17	1, 1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.01 未満		0.1 以下						
18	PFOS及びPFOA (mg/L)	_	0. 000002	_	-	0. 000003	-	_		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		
	·									
	·									