2024年度 開江末端水(下入野町)

月日	4月23日	5月21日	6月10日	7月9日	8月21日	9月24日	10月15日	11月25日	12月16日	1月27日	2月25日	3月10日	平均	最大	最 小
検 査 項 目															
気 温	(℃) 19.8	25. 7	23. 4	32. 3	29. 1	23. 1	26. 4	13. 3	9. 7	5. 3	8. 8	9. 7	18. 9	32. 3	5. 3
水温	(°C) 17.3	20. 4	22. 1	25. 8	29. 2	28. 1	24. 8	18. 7	14. 7	11.1	11. 2	11. 2	19. 6	29. 2	11.1
一般細菌	(個/ml) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	不検出	不検出	不検出
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	0.0003 未満	0.0003 未満
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	0.00005 未満	0.00005 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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	0.004 未満	0.004 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L) 1.26	1. 23	0. 90	0. 85	0. 90	1. 24	1. 20	1. 26	1. 25	1. 47	1. 44	1.44	1. 20	1. 47	0. 85
フッ素及びその化合物	(mg/L) 0.07	0. 08	0. 09	0. 09	0. 08	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0.08	0.08	0.08	0. 08	0.09	0.07
ホウ素及びその化合物	(mg/L) 0.06	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0. 05	0.06	0. 07	0. 08	0.08	0. 08	0.06	0. 08	0. 05
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	0.0002 未満	0.0002 未満
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	0.005 未満	0.005 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ ンス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) 0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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
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	0.002 未満	0.002 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	(mg/L) 0.06 未満	0.06 未満	0. 07	0. 09	0. 15	0. 10	0. 09	0.06 未満	0. 15	0.06 未満					
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	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	(mg/L) 0.008	0. 014	0. 017	0. 016	0. 025	0. 014	0. 011	0.006 未満	0. 009	0. 025	0.006 未満				
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. 010	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.002 未満	0.010	0.002 未満
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	0.01 未満	0.01 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	(mg/L) 0.02	0. 03	0. 04	0. 04	0. 05	0. 03	0.03	0. 02	0. 01	0. 01	0.01	0. 02	0. 03	0. 05	0. 01
トリクロロ酢酸	(mg/L) 0.003	0. 005	0. 007	0. 007	0. 012	0. 007	0.006	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0. 005	0. 012	0.002 未満
ブロモジクロロメタン	(mg/L) 0.009	0. 013	0. 014	0. 013	0. 015	0. 011	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0. 009	0. 015	0. 004
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	0.009 未満	0.009 未満
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	0.008 未満	0.008 未満
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	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L) 0.04	0.04	0.06	0.08	0.06	0.05	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.08	0.02
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	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	(mg/L) 0.01 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.01 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.01 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.01 未満	0.00 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L) 12	11	12	13	11	10	11	11	12	13	13	14	12	14	10
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	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	(mg/L) 14	13	13	14	12	10	11	13	14	15	16	16	13	16	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L) 57	57	57	58	53	50	54	57	58	61	61	61	57	61	50
	(mg/L) 120	120	110	130	110	110	120	120	120	120	130	140	121	140	110
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	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン *	(mg/L) 0.000001	0. 02 × /mj	0.02 木畑	0.000004	0.02 末河	0. 02 And	0. 02 未加 0. 000002	0.000001	0.000001	0.02 末畑	0.02 末間	0.000001	0. 000002	0.02 木岬	0.000001
2-メチルイソボルネオール *		0. 000004	0.000003	0.000004	0. 000003	0. 000002	0. 000002	0.000001	0.000001	0. 000001	0. 000001	0.000001	0. 000002	0.000004	0.000001
非イオン界面活性剤		0.00002	0.005 未満	0.005 未満				0.005 未満		0.005 未満					
フェノール類	(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
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
	(mg/L) 0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0. 4	0.5		0.7	0.6	0.9	0.4
p H 値	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6		7.8	7.6
中	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	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし
<u>色</u> 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	1 未満	1 未満	1 未満
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		0.1 未満	0.1 未満
残 留 塩 素	(mg/L) 0.4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0.4	0. 4	0. 4	0.3

2024年度 開江末端水(下入野町)

月	E .	4月23	_		21日		10日	7	■9日		21日	9月2).I.D.	10.1	月15日	11.0	25日	10.5	16⊟	1.0	27日	0.0	25日	2.5	10日	平	均	最	_		小
検 査 項 目		4月23	н	9月	21日	0月	10日	1,	1911	8Я	21日	9月2	24日	10)	115日	ПЯ	25日	12,5	10日	IЯ	2/日	2月	25日	3 F	10日	*	DJ	取	7	取	- /\r
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
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0. 0002	未満	0. 0002	未満	0. 0002	未満	0.000	+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
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
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
トルェン	(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
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. 01	未満	0. 01	未満	0. 01	未満
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
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0. 001		0. 001		0. 002		0. 002		0. 002		0. 001		0. 001		0. 001		0. 001		0. 001		0. 001	未満	0.001	未満	0. 001		0. 002		0.001	未満
抱水クロラール	(mg/L)	0. 002	未満	0. 003		0.004		0. 005		0. 007		0. 004		0.004		0. 002		0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002	未満	0. 002		0. 007		0.002	未満
農薬類		_		0. 1	未満	0.1	未満	0. 1	未満	0. 1	未満	0. 01	未満	-		-		-		-		_		_		0.1	未満	0. 1	未満	0.1	未満
遊離炭酸	(mg/L)	2. 1		1. 7		1.4		1. 3		1. 8		1.8		1.4		2. 0		2. 3		2. 7		2. 3		3. 1		2. 0		3. 1		1.3	
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. 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
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. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002	未満
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	1	未満	1	未満	1 未	満	1	未満
腐 食 性 (ランゲリア指数)		-1.1		-1.1		-0.8		-0. 7		-1.0		-1.0		-0. 9		-0. 9		-1.0		-1. 2		-1. 1		-1.2		-1.0		-0. 7		-1.2	
従属栄養細菌	(個/mL)	0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0	
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
PF0S及びPF0A	(mg/L)	-		0. 00000	02	-		-		0. 0000	03	-		-		0. 00000)2	-		0.0000	00	0.0000	02	-		0.00000	01未満	0. 000003	3	0.00000	01未満
[その他の項目]																															-
電 気 伝 導 率	(mS/m)	17. 2		16.8		17. 0		18. 4		16. 1		15. 4		16. 3		15. 9		0.0		17. 9		18. 9		18. 2		15. 7		18. 9		0.0	

2024年度 楮川末端水(若宮1丁目)

月日	4月23日	E B 21 D	68100	7800	0 = 21 =	08240	10 8 15 0	11 8 25 0	12 🛮 16 🗆	1月27日	28250	28100	平均	- +	最 小
検 査 項 目	4月23日	5月21日	6月10日	7月9日	8月21日	9月24日	10月15日	11月25日	12月16日	1月27日	2月25日	3月10日	平均	最 大	坂 小
気 温	(°C) 18.6	24. 0	20. 3	31.0	27. 5	22. 0	23. 8	9. 8	6. 6	3. 4	6. 6	8. 5	16. 8	31.0	3.4
水温	(°C) 16.7	20. 3	22. 3	26. 8	29. 7	27. 6	23. 6	16. 7	13. 0	9. 2	9. 2	10. 1	18. 8	29. 7	9. 2
一般細菌	(個/ml) 0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
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	不検出	不検出
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					
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					
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					
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					
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					
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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素 シスンル物ノナン及び塩ルシスン	(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					
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L) 0.001 未満 (mg/L) 1.08	0.001 未満		0.001 未満											
フッ素及びその化合物	(mg/L) 1.08 (mg/L) 0.07	0. 94	0. 02	0. 71	0. 08	0. 07	0. 07	0. 98		0. 07	0.08	0.08	0. 93	0.08	0.07
ホウ素及びその化合物	(mg/L) 0.07	0.07	0.08	0.05	0.05	0. 07	0.07	0.06		0. 07	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07
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					
四 塩 1L 灰 素 1.4 -ジオキサン	(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					
ンス-1,2-ングロロエナレン及びトラ	(mg/L) 0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未凋	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満		0.003 未満					
<u>ンス-1 2-ジクロロエチレン</u> ジクロロメタン	(mg/L) 0.002 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.002 未満		0.004 未満									
テトラクロロエチレン	(mg/L) 0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 永満	0.002 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002 朱満		0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.001 未満
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					
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					
塩素酸	(mg/L) 0.06 未満	0.09	0.10	0.14	0. 24	0.14	0.13	0.06 未満		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07	0. 24	0.06 未満
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					
クロロホルム	(mg/L) 0.012	0. 019	0.018	0.017	0. 027	0. 021	0.014	0.007		0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.011	0. 027	0.006 未満
ジクロロ酢酸	(mg/L) 0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.007	0. 013	0. 011	0.006	0.003 未満		0.003	0.003 未満	0.003	0.004	0.013	0.002 未満
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					
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					
総トリハロメタン	(mg/L) 0.03	0. 04	0.04	0. 04	0. 05	0. 04	0. 03	0. 02		0. 01	0. 01	0.01	0.03	0. 05	0.01
トリクロロ酢酸	(mg/L) 0.006	0. 007	0. 007	0.009	0. 011	0. 011	0.008	0. 005		0. 003	0.003 未満	0.003	0. 006	0.011	0.002 未満
ブロモジクロロメタン	(mg/L) 0.012	0. 015	0. 015	0. 012	0. 016	0. 013	0. 011	0.008	0.007	0. 005	0. 005	0.006	0. 010	0.016	0.005
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	0.009 未満	0.009 未満
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	0.008 未満	0.008 未満
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	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L) 0.03	0. 05	0.06	0.06	0. 06	0. 05	0.06	0. 03	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 04	0.06	0. 02
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	0.03 未満	0.03 未満
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	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L) 12	12	12	12	12	10	11	11	11	12	13	13	12	13	10
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	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	(mg/L) 13	14	14	14	14	12	12	12	12	14	15	16	14	16	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L) 57	57	54	57	54	50	51	54	54	58	58	58	55	58	50
蒸発残留物	(mg/L) 120	110	110	120	110	110	110	100	100	120	120	140	114	140	100
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	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン *	(mg/L) 0.000001未満	0. 000001	0. 000002	0. 000002	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0. 000002	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール *	(mg/L) 0.000001未満	0. 000001	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. 000002	0.000002	0.000001未満	0. 000002	0.000001未満
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	0.005 未満	0.005 未満
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	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L) 0.7	0. 9	0.8	0.8	0. 9	0. 9	0. 7	0.6	0.5	0. 5	0. 6	0.6	0. 7	0. 9	0.5
p H 値	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 7	7. 5
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	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし
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	1 未満	1 未満	1 未満
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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残 留 塩 素	(mg/L) 0.4	0. 4	0. 5	0.5	0. 5	0. 6	0.6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.5	0.6	0.4

2024年度 楮川末端水(若宮1丁目)

月	日	1										1														
検 査 項 目		4月23日	5月21日	6月10日	3	7月9日	8月	21日	9月24日	10)	15日	11月	25日	12月	16日	1月:	27日	2月25日	3,5	10日	平	均	最	大	最	小
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未	満 0.002 オ	長満 0.0	02 未満	0. 002	未満	0.002 未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002 未満	0.002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002	未満
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未	満 0.0002 オ	長満 0.0	002 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	0.000	2 未満	0. 0002	未満	0. 0002	2 未満	0.0002	未満
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未	満 0.002 オ	長満 0.0	02 未満	0. 002	未満	0.002 未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002 未満	0.002	未満	0. 002	未満	0.002	未満	0.002	未満
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未	満 0.0004 オ	長満 0.0	004 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	1 未満	0. 0004	未満	0. 0004	+満	0.0004	未満
トルェン	(mg/L)	0.04 未満	0.04 未	満 0.04 オ	長満 0.0	4 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
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 オ	長満 0.0	08 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
亜 塩 素 酸	(mg/L)	0.06 未満	0.06 未	満 0.06 オ	長満 0.0	6 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
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0. 002	0. 002	0. 002	0	003	0. 003		0. 002	0. 002		0. 001		0. 002		0. 002		0.001 未満	0. 001	未満	0. 002		0.003		0.001	未満
抱水クロラール	(mg/L)	0. 004	0. 007	0.005	0.0	08	0. 011		0. 008	0. 007		0. 003		0.003		0. 002		0.002 未満	0.002		0. 005		0.011		0.002	未満
農薬類		_	0.1 未	満 0.1 オ	長満 0.1	未満	0. 1	未満	0.01 未満	-		-		-		-		_	_		0. 1	未満	0.1	未満	0.1	未満
遊離炭酸	(mg/L)	2. 1	2. 2	1.8	3. 1		2. 8		2. 2	2. 2		3. 1		3. 0		2. 8		3. 9	3.7		2. 7		3. 9		1.8	
1, 1, 1ートリクロロエタン	(mg/L)	0.03 未満	0.03 未	満 0.03 オ	長満 0.0	3 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
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 オ	長満 0.0	02 未満	0. 002	未満	0.002 未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002 未満	0.002	未満	0. 002	未満	0.002	未満	0.002	未満
臭 気 強 度 (TON)		1 未満	1 未	満 1 オ	長満 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	1	未満
腐 食 性 (ランゲリア指数)		-1.1	-1.1	-1.0	-0.	9	-0.9		-1.0	-1.1		-1. 1		-1.1		-1.3		-1. 2	-1.3		-1.1		-0. 9		-1.3	
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	0	0		0		0	0		0		0		0		0	0		0		0		0	
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未	満 0.01 オ	長満 0.0	1 未満	0. 01	未満	0.01 未満	0. 01	未満	0. 01	未満	0. 01	未満	0. 01	未満	0.01 未満	0. 01	未満	0. 01	未満	0. 01	未満	0.01	未満
PF0S及びPF0A	(mg/L)	-	0. 000002	-	_		0. 00000	03	-	-		0. 00000	2	-		0. 00000	00	0. 000002	-		0. 00000)1未満	0.0000	003	0.00000	1未満
[その他の項目]																										
電気伝導率	(mS/m)	17. 3	17. 2	17. 2	18.	1	16.3		15. 7	16. 4		17. 4		0. 0		18. 3		19. 2	18. 7		16. 0		19. 2		0.0	

2024年度 常澄末端水(下大野町)

月日		45005	55045	0.000	3505	0.504.5	0.5045	10.5455	44.5055	10.710.7	4.503.5	0.000	0.5405	15		
検 査 項 目		4月23日	5月21日	6月10日	7月9日	8月21日	9月24日	10月15日	11月25日	12月16日	1月27日	2月25日	3月10日	平 均	最 大	最 小
気 温	(°C)	19. 8	24. 3	24. 3	31. 6	31. 2	24. 2	26. 5	14. 4	12. 0	6. 3	7. 6	11.1	19. 4	31.6	6. 3
水温	(°C)	17. 1	20. 4	21. 7	26. 5	29. 8	27. 8	24. 7	18. 3	14. 8	10. 8	11. 5	11.0	19. 5	29. 8	10. 8
一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	不検出	不検出	不検出
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	0.0003 未満	0.0003 未満
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	0.00005 未満	0.00005 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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	0.004 未満	0.004 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1. 24 0. 07	1. 21 0. 07	0. 93	0. 87	0. 80	0. 07	0. 07	0.06	1. 23 0. 06	1. 37 0. 07	0.07	0.07	0. 07	0.08	0. 86
フッ素及びその化合物ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.07	0. 05	0.06	0.07	0.07	0. 07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.05
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	0.0002 未満	0.0002 未満
1. 4ージオキサン	(mg/L)	0.0002 末満	0.0002 未満	0.0002 木凋	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 末満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.005 未満	0.0002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ	(mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.000 未満	0.004 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.004 未満	0.004 未満
ンス-1.2-ジクロロエチレン 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	0.002 未満	0.002 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	(mg/L)	0.06 未満	0.08	0. 09	0. 11	0. 17	0. 15	0. 12	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06	0. 17	0.06 未満
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	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	(mg/L)	0. 012	0. 019	0. 022	0. 017	0. 030	0. 023	0. 018	0.007	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.007	0. 013	0. 030	0.006 未満
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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
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	0.01 未満	0.01 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	(mg/L)	0. 03	0. 04	0. 05	0. 04	0. 05	0. 04	0. 04	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 033	0. 053	0. 015
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 005	0. 006	0. 009	0.008	0. 015	0. 012	0. 009	0.004	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.005	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0. 012	0. 015	0. 016	0. 014	0. 016	0. 014	0. 013	0. 008	0. 006	0. 006	0. 006	0.009	0. 011	0. 016	0. 006
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	0.009 未満	0.009 未満
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	0.008 未満	0.008 未満
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	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04	0.07	0.02
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	0.03 未満	0.03 未満
卸及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	(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	0.01 未満	0.01 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	(mg/L)	13	13	13	14	13	11	12	12	13	15	16	16	13	16	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	57	54	54	58	53	50	50	55	58	58	61	58	56	61	50
蒸発残留物	(mg/L)	110	110	110	130	110	110	110	110	110	120	130	130	116	130	110
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	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン *	(mg/L)	0. 000001	0. 000002	0. 000002	0. 000003	0. 000002	0. 000002	0. 000002	0. 000001	0. 000001	0. 000002	0.000001未満	0. 000001	0. 000002	0. 000003	0.000001未満
2ーメチルイソボルネオール *	(mg/L)	0.000001未満	0. 000001	0. 000002	0. 000002	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満	0. 000003	0. 000003	0. 000002	0. 000001	0. 000003	0.000001未満
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	0.005 未満	0.005 未満
フェノール類			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
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0. 6	0. 7	0. 7	0. 7	0. 9	0.8	0. 7	0.5	0. 4	0. 5	0. 5	0.8	0. 7	0. 9	0. 4
p H 値		7. 6	7. 6	7. 7	7. 8	7. 6	7. 6	7. 7	7. 7	7. 8	7. 6	7. 7	7. 6	7. 7	7. 8	7. 6
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	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし
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	1 未満	1 未満	1 未満
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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残 留 塩 素	(mg/L)	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0.3	0. 3	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0.3	0. 1

2024年度 常澄末端水(下大野町)

月 日		4月23日	5月21日	6月10日	7月9日	8月21日	9月24日	10月15日	11月25日	12月16日 1月	27日 2月25日	3月10日	平均	最大	最 小
検 査 項 目		4月23日	3H21D	0H10D	7,890	0Д21П	9月24日	1071120	11月25日	12月10日 1月	2/10 2/1230	37100	平 均	取入	取 小
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							
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								
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未油	0.002 未満	0.002 未満 0.002	未満 0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満					
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未油	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						
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							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.008 未満	0.008 未油	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					
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							
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0.001	0. 001 0. 002	0.001 未満	0. 001	0. 002	0. 002	0.001 未満
抱水クロラール	(mg/L)	0.003	0.006	0. 006	0. 007	0. 010	0. 008	0. 006	0.003	0. 002 0. 002	未満 0.002 未満	0.003	0. 005	0. 010	0.002 未満
農薬類		_	0.1 未流	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	-	-		_	_	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
遊離炭酸	(mg/L)	2. 0	1.9	1. 7	1. 7	1.6	1.8	2. 0	1.8	2. 1 2. 3	2. 3	2. 5	2. 0	2. 5	1.6
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	0.03 未満							
メチルー t ーブチルエーテル	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未油	0.002 未満	0.002 未満 0.002	未満 0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満					
臭気強度(TON)		1 未満	1 未流	1 未満	1 未満 1	未満 1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満					
腐 食 性 (ランゲリア指数)		-1.1	-1.1	-1.0	-0. 7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.9 -1.2	-1.1	-1. 2	-1.0	-0. 7	-1. 2
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	0	2	0	0	0	0	0 0	0	0	0	2	0
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							
PF0S及びPF0A	(mg/L)	-	0. 000002	-	-	0. 000003	-	-	0. 000002	- 0.00000	0. 000002	-	0.000001未満	0. 000003	0.000001未満
[その他の項目]															
電 気 伝 導 率	(mS/m)	17. 1	16. 5	16. 8	18. 8	16. 6	15. 8	16. 4	17. 7	0.0 18.9	19. 6	19. 2	16. 1	19. 6	0.0

2024年度 内原末端水(高田町)

月日		4月23日	5月21日	6月10日	7月9日	8月21日	9月24日	10月15日	11月25日	12月16日	1月27日	2月25日	3月10日	平均	最大	最 小
検 査 項 目																
気 温	(℃)	17. 9	24. 6	22. 2	31. 7	28. 3	21. 8	24. 8	10. 8	7. 2	6. 7	7. 2	9. 1	17. 7	31. 7	6. 7
水温	(℃)	16. 3	20. 4	21.5	25. 8	28. 3	28. 3	25. 3	19. 8	15. 8	11. 7	10. 7	11.5	19. 6	28. 3	10. 7
一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								
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								
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								
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								
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								
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								
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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満								
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								
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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1. 31	1. 27	0. 95	0. 91	0. 98	1. 30	1. 33	1. 38	1. 34	1. 50	1. 48	1.52	1. 27	1. 52	0. 91
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0. 07	0. 08	0. 08	0. 09	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0.06	0. 07	0.08	0. 07	0. 07	0.09	0. 06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	0. 05	0. 05	0.06	0. 05	0. 05	0. 05	0. 07	0. 07	0.08	0.08	0.08	0. 06	0. 08	0. 05
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								
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								
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満								
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								
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								
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								
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								
塩素酸	(mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0. 07	0. 09	0. 15	0.11	0. 09	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. 15	0.06 未満
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								
クロロホルム	(mg/L)	0.008	0.016	0. 018	0. 015	0. 025	0.014	0.009	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.009	0. 025	0.006 未満
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.0	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満								
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.00 未満	0.00 未満	0.01 未満	0.01	0.000 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.010	0.00 未満
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								
総トリハロメタン	(mg/L)	0.03	0.001	0.001 ///	0.04	0.001	0.001 末期	0.001	0.02	0.001	0.001	0.001 x/mi	0.00	0.03	0.001	0.001
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.006	0.008	0.007	0.003	0.008	0. 005	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.005	0.02 未満	0.03 未満	0.02 未満
		0.003	0.000	0. 008	0.007	0. 015	0.008	0.009	0.005 未加	0.003 × /mj	0.003 × /mj	0.003 末畑	0.003	0.009	0.02 末畑	0.02 ×/m
ブロモジクロロメタン	(mg/L)													ł		
ブロモホルム	(mg/L)			0.009 未満						0.009 未満	0.009 未満			1		0.009 未満
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								
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								
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	0.04	0.05	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.08	0.02
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								
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								
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	12	11	11	13	11	10	10	11	12	13	13	14	12	14	10
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								
塩化物イオン	(mg/L)	14	12	12	14	12	10	12	13	14	15	16	17	13	17	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	57	56	56	60	53	53	53	58	58	61	61	58	57	61	53
蒸発残留物	(mg/L)	120	110	120	130	110	110	130	120	120	120	130	130	121	130	110
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								
ジェオスミン *	(mg/L)	0. 000002	0. 000004	0. 000003	0. 000004	0. 000003	0. 000002	0. 000002	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0.000001未満	0. 000001	0. 000002	0. 000004	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール *	(mg/L)	0. 000001	0. 000002	0. 000003	0. 000003	0. 000002	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000003	0. 000003	0. 000002	0. 000002	0. 000003	0.000001未満
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								
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								
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0. 5	0. 7	0. 7	0. 7	0. 9	0. 6	0. 5	0.4	0. 4	0. 4	0. 5	0. 7	0. 6	0. 9	0. 4
р Н 値		7.8	7. 8	7. 9	8. 0	7. 8	7. 8	7. 8	7.9	7. 8	7. 8	7. 8	7. 7	7. 8	8. 0	7. 7
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								
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								
色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満								
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								
残 留 塩 素		0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 4	0.4	0. 4	0. 3	0. 4	0.3	0. 3	0. 41	0. 2
		1	1	1	- I	I.	1	1	1	1	1	1	1	1	I.	

2024年度 内原末端水(高田町)

月日	-				1		1		1		1	-T		1		1		1				1						1	
検査項目	_	4月23日	5月:	21日	6月10	日	7月9	日	8月	21日	9月24日	10	月15日	11	月25日	12月	16日	1月	27日	2,5	25日	3月	10日	平	均	最	大	最	小
快 宜 頃 日 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. 00	2 未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002	未満	0. 002	未満	0.002	未満	0. 002	未満
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. 000)2 未満	0.000	2 未満	0. 0002	未満	0. 0002	未満	0. 0002	2 未満	0.0002	! 未満	0. 0002	未満	0. 0002	2 未満	0. 0002	
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. 00	2 未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	
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. 000)4 未満	0.000	4 未満	0. 0004	未満	0. 0004	未満	0. 0004	1 未満	0.0004	未満	0. 0004	未満	0. 0004	+満	0. 0004	未満
トルェン	(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
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	3 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
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
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0. 001	0. 001		0. 001		0. 002		0. 002		0. 001	0.00	未満	0. 001		0. 001	未満	0. 002		0. 001	未満	0.001		0. 001		0. 002		0. 001	未満
抱水クロラール	(mg/L)	0.002 未満	0.004		0. 004		0. 005		0. 007		0.004	0.00	3	0.003		0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002	未満	0.003		0. 007		0. 002	未満
農薬類		_	0. 1	未満	0.1 =	未満	0. 1	未満	0. 1	未満	0.01 未満	-		-		-		-		_		_		0. 1	未満	0. 1	未満	0. 1	未満
遊離炭酸	(mg/L)	1.3	1. 5		1. 0		0.8		1.7		1.0	0. 9		1.1		1. 2		1.6		1.8		2. 6		1. 4		2. 6		0.8	
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. 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
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. 00:	2 未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0. 002	未満
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	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満
腐 食 性 (ランゲリア指数)		-1.0	-0. 9		-0.7		-0. 5		-0.8		-0. 8	-0.8		-0.8		-0. 9		-1.0		-1.0		-1.1		-0.9		-0.5		-1.1	
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0		0		3		0		1	0		0		0		0		0		0		0		3		0	
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
PFOS及びPFOA	(mg/L)	-	0.00000	02	-		-		0. 00000	03	-	-		0.000	002	-		0. 00000	00	0. 0000	002	-		0. 0000	01未満	0.0000	003	0. 0000	01未満
[その他の項目]																													
電 気 伝 導 率	(mS/m)	17. 1	16. 9		17. 2		19. 2		16. 4		15. 9	16.9		18. 1		0.0		19. 0		19. 0		19. 4		16.3		19. 4		0.0	

2024年度 千波配水池系 (中央1 丁目)

月日		4月23日	5月21日	6月10日	7月9日	8月21日	9月24日	10月15日	11月25日	12月16日	1月27日	2月25日	3月10日	平均	最大	最 小
<u>検査項目</u>	(%0)	18 6	00.7	10.7	21.0	28.8	21 6	00.0	10.1	5.6	4.5	0.7	0.0	16.8	31 2	4.5
大 温	(°C)	16. 9	23. 7	19. 7	31. 2	28. 8	26.5	23. 0	10. 1	10.7	4. 5 8. 8	6. 7 7. 4	8. 0	18. 1	29. 7	7.4
731 //	(個/ml)	10.9	20. 1	0	26. 7	0	20. 5	23. 6	0	0	8.8	7. 4	8. 3	18. 1	0	7. 4
	(10/IIIX)	7 thu	•	· ·			•	*	•	•	7 th III	7 to 11	•	7 thu	不輸出	不検出
7 100 EE	(mar /L.)	不検出 0.0003 未満	不検出 0.0003 未満	不検出 0.0003 未満	不検出 0.0003 未満	不検出 0.0003 未満	不検出 0.0003 未満	不検出 0.0003 未満	不検出 0.0003 未満	不検出 0.0003 未満	不検出 0.0003 未満	不検出 0.0003 未満	不検出 0.0003 未満	不検出 0.0003 未満	0.0003 未満	へ検出 0.0003 未満
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	0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物セレン及びその化合物	(mg/L)				0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満					
	(mg/L)			0.001 未満						0.001 未満		0.001 未満				
鉛及びその化合物 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	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	(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	0.001 未満	0.001 未満
亜硝酸態窒素	(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 末凋	0.002 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満				
シアン化物イオン及び塩化シアン				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 未凋		0.004 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未満 1.03	0.84	0.71	0.71	0.001 × /mj	0.88	0.001 未加	0.001 未満	1.12	1. 23	1. 21	0.001 末畑	0.001 未満	0.71
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. 08	0. 07	0. 07	0. 08	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0. 07	0. 07	0.06	0.00	0.07	0.08	0.08	0.06	0.08	0.05
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	0.0002 未満	0.0002 未満
回 塩 化 灰 条 1, 4 ージオキサン	(mg/L)	0.0002 末満	0.0002 未満	0.0002 末満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 朱凋	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及びト	(mg/L)													1		
ランス-1.2-ジクロロエチレン		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	
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	0.002 未満	0.002 未満
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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	(mg/L)	0.001 未満	0.001 🙏 👊	0.001 未順	0.001 未凋	0.001 末河	0.001 未順	0.001 **/*********************************	0.001 未凋	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 木凋	0.001 末畑	0.001 未凋
クロロ酢酸		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	(mg/L)	0.002 未凋	0.002 未凋	0.002 未凋	0.002 未凋	0.002 末凋	0.002 未凋	0.002 末海	0.002 未凋	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未凋	0.002 未凋	0.002 未満
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.021	0.023	0.003	0.005	0. 020	0.003 未満	0.008 未満	0.000 未満	0.004	0.000 未加	0.000 末河	0.004 未満	0.007	0.000 未満
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.003	0.007	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.003	0.004	0.004 未満	0.007	0.004 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.011
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.006	0. 007	0.009	0.010	0. 012	0. 011	0. 008	0. 005	0.003 未満	0.004	0.003	0. 004	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.014	0. 015	0. 017	0. 014	0.017	0.013	0. 011	0.008	0.004	0.006	0.006	0.007	0.011	0.017	0.004
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	0.009 未満	0.009 未満
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	0.008 未満	0.008 未満
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	0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 03	0. 04	0. 05	0.06	0.06	0. 05	0. 06	0. 04	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 04	0.06	0. 02
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	0.03 未満	0.03 未満
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	0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	12	13	12	12	12	10	11	11	12	12	13	13	12	13	10
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	0.001 未満	0.001 未満
塩化物イオン	(mg/L)	14	13	14	15	14	11	12	12	13	14	15	16	14	16	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	54	54	54	54	54	50	54	54	55	58	58	58	55	58	50
蒸発残留物	(mg/L)	120	110	110	120	110	110	110	100	110	120	120	130	114	130	100
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	0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン *	(mg/L)	0.000001未満	0. 000001	0. 000001	0. 000002	0.000002	0. 000002	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0. 000002	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール *	(mg/L)	0.000001未満	0. 000001	0.000001	0. 000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0. 000002	0. 000002	0.000001未満	0. 000002	0.000001未満
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	0.005 未満	0.005 未満
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	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0. 7	0.8	0. 7	0.8	0.9	0.8	0. 7	0. 5	0. 5	0.5	0. 6	0. 7	0. 7	0. 9	0.5
p H 値		7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 5	7. 6	7. 7	7. 5
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	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし
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	1 未満	1 未満	1 未満
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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残留塩素	(mg/L)	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4	0. 5	0.4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 54	0. 28

2024年度 千波配水池系 (中央 1 丁目)

月 日 検査項目	3	4月	23日	5月	21日	6月1	10日	7月	19日	8月:	21日	9月:	24日	10月	15日	11月	25日	12月	16日	1月	27日	2月25日	3)	月10日	平	均	最 大		最 小
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
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	0.000	2 未満	0. 0002	未満	0.0002 未済	i 0).0002 未満												
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 未済	ij 0).002 未満												
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	0.000	4 未満	0. 0004	未満	0.0004 未済	i 0).0004 未満						
トルェン	(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 未流	i 0). 04 未満						
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 未済	i 0).008 未満
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 未済	i 0).06 未満
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0. 002		0. 002		0. 002		0.003		0.003		0. 002		0. 002		0. 002		0. 001		0.002		0.001 未満	0. 001		0. 002		0.003	0). 001 未満
抱水クロラール	(mg/L)	0.004		0. 007		0.008		0.009		0.011		0. 007		0. 007		0.004		0. 002	未満	0.003		0.002 未満	0. 003		0. 005		0. 011	0). 002 未満
農薬類		_		0. 1	未満	0. 1	未満	0. 1	未満	0.1	未満	0. 01	未満	-		-		-		-		_	_		0. 1	未満	0.1 未流	i 0).1 未満
遊離炭酸	(mg/L)	2. 3		1.8		1.9		2. 9		2. 4		2. 4		2. 3		2. 8		2. 2		2. 6		3. 7	3. 9		2. 6		3. 9	1	. 8
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	0.03 未満	0. 03	未満	0. 03	未満	0.03 未流	i 0). 03 未満						
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. 002	未満	0. 002	未満	0.002	未満	0.002 未満	0. 002	未満	0. 002	未満	0.002 未清	ij 0	0.002 未満
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	i 1	未満												
腐 食 性 (ランゲリア指数)		-1. 2		-1.0		-1.0		-1.0		-1.0		-1.0		-1.0		-1.1		-1.2		-1.2		-1.3	-1.3		-1.1		-1.0	-	1. 3
従属栄養細菌	(個/mL)	0		0		0		4		0		0		0		0		0		0		0	0		0		4	0)
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 未流	ij 0). 01 未満												
PF0S及びPF0A	(mg/L)	_		0. 0000	02	_		-		0.00000	03	-		-		0. 00000	2	-		0.0000	00	0. 000002	-		0. 00000	01未満	0. 000003	0	0.000001未満
[その他の項目]																													
電 気 伝 導 率	(mS/m)	17. 3		17. 8		17. 2		18. 1		16. 9		15. 9		16.6		17. 9		0.0		18. 6		19. 3	19. 6		16.3		19. 6	0	0. 0

2024年度 国田配水池系 (下国井町)

月日		4月23日	5月21日	6月10日	7月9日	8月21日	9月24日	10月15日	11月25日	12月16日	1月27日	2月25日	3月10日	平均	最大	最 小
検 査 項 目																
気 温	(℃)	18. 9	23. 8	21. 1	30. 6	28. 6	22. 6	24. 7	8. 7	4. 6	1.3	4. 6	7. 3	16. 4	30. 6	1. 3
水温	(℃)	16. 4	19. 9	21. 7	26. 2	29. 0	28. 3	24. 6	17. 9	13. 6	9. 8	9. 4	9. 8	18. 9	29. 0	9. 4
一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大 腸 菌		不検出														
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003 未満														
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.00005 未満														
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満														
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満														
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満														
六価クロム化合物	(mg/L)	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満											
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004 未満														
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001 未満														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1. 08	0. 94	0. 84	0. 71	0. 56	0. 87	0. 84	0. 97	0. 88	1. 11	1. 29	1. 28	0. 95	1. 29	0. 56
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. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 08	0. 07
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	0. 06	0.06	0.05	0. 05	0. 05	0. 05	0.06	0.06	0. 07	0. 08	0. 08	0.06	0. 08	0. 05
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002 未満														
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.005 未満														
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満														
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002 未満														
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満														
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満														
ベンゼン	(mg/L)	0.001 未満														
塩素酸	(mg/L)	0.06 未満	0. 11	0. 11	0. 14	0. 22	0. 16	0. 14	0.06	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0. 08	0. 22	0.06 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	0.002 未満														
クロロホルム	(mg/L)	0. 014	0. 025	0. 022	0. 021	0. 029	0. 024	0. 018	0. 007	0. 006	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0. 014	0. 029	0.006 未満
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0. 014	0. 011	0. 006	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0. 003	0.004 未満	0. 014	0.004 未満
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.01 未満														
臭 素 酸	(mg/L)	0.001 未満														
総トリハロメタン	(mg/L)	0. 03	0. 05	0. 05	0.04	0. 05	0. 04	0. 04	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 03	0. 05	0. 02
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 006	0. 007	0.008	0.010	0. 012	0. 012	0. 009	0. 005	0. 005	0.003	0.003 未満	0. 003	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0. 013	0. 018	0.017	0.014	0. 017	0. 014	0. 012	0. 008	0.008	0. 006	0. 006	0. 007	0. 012	0. 018	0. 006
ブロモホルム	(mg/L)	0.009 未満														
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.008 未満														
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満														
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0. 03	0. 04	0. 05	0.05	0.06	0. 05	0.06	0. 03	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 04	0.06	0. 02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.03 未満														
銅及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満														
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	12	12	12	12	12	10	11	11	11	12	13	13	12	13	10
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満														
塩化物イオン	(mg/L)	14	14	14	15	14	12	12	12	12	14	15	16	14	16	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	57	54	54	54	54	50	51	54	54	58	58	58	55	58	50
蒸発残留物	(mg/L)	120	110	110	120	110	110	120	100	100	110	120	130	113	130	100
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 未満														
ジェオスミン *	(mg/L)	0.000001未満	0. 000001	0. 000002	0.000002	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0.000001未満	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000002	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール *	(mg/L)	0.000001未満	0. 000001	0. 000002	0. 000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0. 000001	0. 000002	0. 000002	0.000001未満	0. 000002	0.000001未満
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.005 未満														
フェノール類	(mg/L)	0.0005 未満														
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0. 7	0. 9	0. 7	0.8	0. 9	0.8	0.8	0. 5	0. 5	0.5	0.5	0.8	0. 7	0.9	0. 5
p H 値		7. 7	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6
味		異常なし														
臭 気		異常なし														
色 度	(度)	1 未満														
濁 度	(度)	0.1 未満														
残 留 塩 素	(mg/L)	0. 2	0. 3	0. 4	0.4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0. 4	0. 4	0.3	0. 4	0. 4	0. 53	0. 18
		·	· ·	·	·	·		·	•		·		•	·	·	·

2024年度 国田配水池系 (下国井町)

月	B	4月23日	5月21日	6月10日	7月9日	8月21日	9月24日	10月15日	11月25日	12月16日	1月27日	2月25日	3月10日	平均	最大	最 小
検 査 項 目		4H Z3 E	3H21H	07100	7,7,90	0Н21П	9月24日	107130	1171230	12月10日	1,92/10	ZHZ50	3H 10D	平 均	取 人	取 小
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												
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満												
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												
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満												
トルェン	(mg/L)	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満												
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												
亜 塩 素 酸	(mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満												
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0. 002	0. 002	0. 002	0.003	0. 003	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0.001 未満	0. 001	0. 002	0. 003	0.001 未満
抱水クロラール	(mg/L)	0. 003	0. 007	0. 007	0.009	0. 014	0. 009	0. 008	0. 004	0. 003	0.003	0.002 未満	0. 003	0. 006	0. 014	0.002 未満
農薬類		_	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	-	-	-	-	_	_	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
遊離炭酸	(mg/L)	2. 4	1. 6	1.8	2. 8	2. 3	2. 2	2. 0	2. 9	3. 0	2. 6	2.9	2. 8	2. 4	3. 0	1. 6
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												
メチルー t -ブチルエーテル	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満												
臭 気 強 度 (TON)		1 未満	1 未満	1 未満												
腐 食 性 (ランゲリア指数)		-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0. 9	-0.9	-1.0	-1.0	-1. 2	-1.2	-1.2	-1. 2	-1. 1	-0. 9	-1. 2
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1, 1ージクロロエチレン	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満												
PF0S及びPF0A	(mg/L)	-	0. 000002	-	-	0. 000003	_	-	0. 000002	-	0. 000000	0. 000002	_	0.000001未満	0. 000003	0.000001未満
[その他の項目]																
電 気 伝 導 率	(mS/m)	17. 3	17. 9	17. 3	18. 2	17. 5	15. 9	16. 6	17. 8	0.0	17. 8	18. 8	18. 7	16. 2	18. 8	0. 0

2024年度 水戸西流通センター配水池系 (谷津町)

月日		4月23日	5月21日	6月10日	7月9日	8月21日	9月24日	10月15日	11月25日	12月16日	1月27日	2月25日	3月10日	平均	最 大	最 小
検 査 項 目															~	
気 温	(℃)	18. 3	25. 4	22. 3	31. 6	30. 9	22. 6	25. 3	10. 8	9. 1	7. 2	7. 5	9. 8	18. 4	31.6	7. 2
水温	(℃)	18. 0	21. 3	23. 6	27. 7	30. 6	28. 8	25. 6	18. 6	14. 6	10.8	10.8	11. 7	20. 2	30. 6	10. 8
一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003 未満	0.0003 未		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					
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.00005 未満	0.00005 未		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					
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
六価クロム化合物	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満					
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004 未満	0.004 未		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					
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1. 31	1. 28	0. 95	0. 91	0. 98	1. 29	1. 32	1. 38	1. 34	1. 50	1. 48	1. 52	1. 27	1. 52	0. 91
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0. 07	0. 08	0.08	0. 09	0. 07	0.06	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 08	0. 07	0. 07	0.09	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0. 06	0. 05	0. 05	0.06	0. 05	0. 05	0. 05	0. 07	0. 07	0. 08	0. 08	0. 08	0. 06	0. 08	0. 05
四塩化炭素	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未		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					
1, 4ージオキサン シス-1, 2-シクロロエチレン及びトラ	(mg/L)	0.005 未満	0.005 未		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					
ンス-1 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	0.004 未		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					
ジクロロメタン	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満					
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
ベンゼン	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
塩素酸	(mg/L)	0.06 未満	0.06 未		0. 09	0. 13	0. 10	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	0. 13	0.06 未満
クロロ酢酸	(mg/L)	0.002 未満	0.002 未		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満					
クロロホルム	(mg/L)	0.008	0. 016	0. 019	0. 015	0. 027	0. 015	0. 011	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0. 009	0. 027	0.006 未満
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003 未満	0.003 未		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0. 004	0.004 未満	0. 004	0.004 未満					
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満					
臭素酸	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
総トリハロメタン	(mg/L)	0.03	0.04	0.04	0.04	0. 05	0. 03	0. 03	0. 02	0.01	0.01	0.01	0. 02	0.03	0. 05	0.011
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0. 005	0.008	0. 007	0. 013	0. 008	0. 005	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0. 005	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0. 010	0. 013	0. 015	0. 013	0. 016	0. 012	0. 010	0.006	0. 004	0.004	0. 004	0. 007	0.009	0. 016	0. 004
ブロモホルム	(mg/L)	0.009 未満	0.009 未		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					
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.008 未満	0.008 未		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					
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満					
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.03	0.04	0.05	0.08	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.08	0.02
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.03 未満	0.03 未		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					
銅及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未		0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満					
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	12	11	11	13	10	10	10	12	12	13	13	14	12	14	10
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	0.001 未		0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
塩化物イオン	(mg/L)	14	12	12	14	12	10	11	12	14	15		16 58	13	16	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	56	57	54	58	52	110	130	58	58	0.	61	140	56	140	50
蒸発残留物 除 / + > 思示(# 如	(mg/L)	120	120	120	130	110	110		120	120	130	130		123		110
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 未満	0.02 未		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					
ジェオスミン *	(mg/L)	0.000001	0.000003	0.000003	0.000004	0. 000003	0. 000002	0. 000003	0.000001	0.000001	0.000002	0. 000001	0. 000001 0. 000002	0.000002	0. 000004 0. 000004	0.000001
2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(mg/L)	0.0000017[4][4]				-				0.0000017[1]	0.00000					
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.005 未満	0.005 未			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		
フェノール類	(mg/L)	0.0005 未満	0.0005 未		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					
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6	0. 7	0. 7	0. 7	0.0	0. 7	0. 0	0	0. 4	0	0. 5	0.8	0.6	0. 9	0. 1
p H 値		7.7	7.7	7.8	7. 9	7.7	7.8	7. 8	7.8	7. 8	7.7	7. 8	7.7	7.8	7.9	7.7
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	異常なし	異常なし	異常なし
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	異常なし	異常なし	異常なし
色 度	(度)	1 未満	1 未		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満					
濁 度	(度)	0.1 未満	0.1 未		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					
残留塩素	(mg/L)	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0. 3	0. 3	0. 38	0. 18

2024年度 水戸西流通センター配水池系 (谷津町)

月 E	1	4月23日	5月21日	6月10日	7月9日	8月21日	9月24日	10月15日	11月25日	12月16日	1月27日	2月25日	3月10日	平 均	最 大	最 小
検 査 項 目 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												
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満												
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												
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満												
トルェン	(mg/L)	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満												
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												
亜 塩 素 酸	(mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満												
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0. 001	0. 002	0. 002	0.001 未満
抱水クロラール	(mg/L)	0. 002	0.003	0.005	0. 007	0. 008	0. 005	0. 004	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0. 002	0. 003	0. 008	0.002 未満
農薬類		_	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	-	-	-	-	_	_	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
遊離炭酸	(mg/L)	1. 2	1. 7	1.0	1.1	1. 8	1. 3	1. 3	1. 5	1. 4	2. 1	2. 2	2. 5	1. 6	2. 5	1.0
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												
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												
臭気強度(TON)		1 未満	1 未満	1 未満												
腐 食 性 (ランゲリア指数)		-1.0	-1.0	-0. 8	-0. 6	-0. 8	-0.8	-0.8	-0. 9	-0. 9	-1.1	-1.0	-1.1	-0.9	-0.6	-1. 1
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満												
PF0S及びPF0A	(mg/L)	-	0. 000002	-	-	0. 000003	-	-	0. 000002	-	0.000000	0. 000002	_	0.000001未満	0. 000003	0.000001未満
[その他の項目]																
電 気 伝 導 率	(mS/m)	17. 4	17. 1	17. 1	19. 1	16. 3	15. 8	16. 7	18. 0	0.0	18. 6	19.6	19. 5	16. 3	19. 6	0.0

2024年度 最高区配水池系 (木葉下町)

月 日																
検 査 項 目		4月23日	5月21日	6月10日	7月9日	8月21日	9月24日	10月15日	11月25日	12月16日	1月27日	2月25日	3月10日	平均	最 大	最 小
気 温	(°C)	18. 0	26. 3	24. 8	32. 5	29. 7	22. 7	26. 9	11. 2	10.4	7. 9	9. 9	12. 1	19. 4	32. 5	7. 9
水温	(℃)	16. 2	19. 7	22. 7	25. 3	28. 8	26. 2	23. 4	17. 1	13. 5	9. 6	9. 6	10. 3	18. 5	28. 8	9. 6
一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	不検出	不検出	不検出
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	0.0003 未満	0.0003 未満
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	0.00005 未満	0.00005 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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	0.004 未満	0.004 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	1. 35	1. 26	0. 87	0. 94	0. 97	1. 23	1. 28	1. 40	1. 36	1. 47	1. 47	1. 46	1. 26	1. 47	0. 87
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0. 07	0. 08	0.09	0. 09	0. 07	0.06	0. 07	0. 08	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0. 09	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	0. 05	0.06	0. 05	0. 04	0.05	0.06	0. 07	0. 07	0. 08	0. 09	0. 08	0.06	0. 09	0. 04
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	0.0002 未満	0.0002 未満
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	0.005 未満	0.005 未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトラ ンス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 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
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	0.002 未満	0.002 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	(mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0. 09	0. 14	0. 10	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	0. 14	0.06 未満
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	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	(mg/L)	0.006 未満	0. 012	0.012	0.014	0.019	0.013	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.019	0.006 未満
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0.003 未満	0. 005	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	0.004 未満	0.007	0.004 未満
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	0.01 未満	0.01 未満
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	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	(mg/L)	0.00	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.01	0.001 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0. 02	0.04	0.01 未満
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003 未満	0.004	0.005	0.007	0.010	0.008	0.003	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.008	0.004	0.003	0.007	0.010	0.009	0.003	0.003 末河	0.003 未満	0.003 × /m	0.003 未満	0.003 未加 0.004	0.02 × /mj	0.02 木岬	0.003 未満
ブロモホルム	(mg/L)	0.008	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.007	0.004	0.003 未満	0.003	0.003 未満	0.004	0.007	0.009 未満	0.003 未満
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	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物		0.008 末満	0.000 未満	0.008 未満	0.000 未満	0.000 未凋	0.000 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	0.000 未満	0.008 末満	0.008 未満
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.01 未凋	0.01 末海	0.01 未凋	0.01 末海	0.01 未満	0.01 未凋	0.01 末海	0.01 未凋	0.01 未凋						
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.04	0.04	0.00 未満	0.03 未満	0.00 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.02	0.02	0.03 未満	0.02	0.04	0.03 未満	0.02
銅及びその化合物		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 木凋	0.03 未満	0.03 未満
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	12	11	1.01 木岡	12	0.01 木岬	0.01 木凋	11	12	12	13	14	1.01 木加	1.01 木畑	1.01 未加	0.01 木畑
					·=	0.001 未満	0.001 未満	- ''				1	1	0.001 未満	1.7	0.001 未満
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	(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	0.001 未満	0.001 未満
	(mg/L)	57	54	54	58	46	50	54	58	58	58	61	58	56	61	46
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) 蒸発残留物		120	110	120	130	100	110	140	110	120	130	130	130	121	140	100
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤	(mg/L)			120	100		110	110	110			1		121	1.10	100
	(mg/L)	0.02 未満 0.000004	0.02 未満 0.000003	0.02 未満	0.02 未満 0.000002	0.02 未満 0.00001未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満 0.00001未満						
	(mg/L)			0.000004		0.000004	0.000002					0.000001未満		0.000002	0.000004	
2 2 7 7 5 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	····0/ =/	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000000	0. 000002	0.000002	0.000001	0.000001未満
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	0.000 7[17]	0.005 未満
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	0.0005 未満	0.0005 未満
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	0.6	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	0. 6	0.4	0. 4	0.5	0.4	0.6	0.6	1.0	0.4
p H 値		7.8	7.7	7.8	7.9	7. 6	7.7	7. 8	7.8	7. 7	7.7	7. 8	7. 6	7.7	7. 9	7. 6
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	異常なし	異常なし	異常なし
臭 気	, <u>.</u> .	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	異常なし	異常なし	異常なし
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	1 未満	1 未満	1 未満
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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
残 留 塩 素	(mg/L)	0. 5	0. 5	0.6	0. 2	0. 3	0.5	0. 6	0. 5	0. 4	0. 5	0. 5	0. 3	0. 5	0. 58	0. 24

2024年度 最高区配水池系 (木葉下町)

月日	-			T		T				1				1		
検査項目	-	4月23日	5月21日	6月10日	7月9日	8月21日	9月24日	10月15日	11月25日	12月16日	1月27日	2月25日	3月10日	平 均	最 大	最 小
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												
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満												
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												
1, 2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満												
トルェン	(mg/L)	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満												
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												
亜 塩 素 酸	(mg/L)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満												
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.001 未満	0. 002	0. 001	0. 002	0. 002	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0. 001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0. 002	0.001 未満
抱水クロラール	(mg/L)	0.002 未満	0. 004	0. 002	0. 005	0.006	0.003	0.002 未満	0.006	0.002 未満						
農薬類		_	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.01 未満	-	-	-	-	_	_	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
遊離炭酸	(mg/L)	1.8	1.8	0.9	1.5	1.4	2. 0	1.5	2. 2	2. 0	2. 2	2. 1	2. 3	1.8	2. 3	0. 9
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												
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												
臭気強度(TON)		1 未満	1 未満	1 未満												
腐 食 性 (ランゲリア指数)		-0. 9	-1. 0	-0.8	-0.6	-1. 1	-1.0	-0. 9	-0. 9	-1.1	-1. 1	-1.0	-1.2	-1.0	-0. 6	-1. 2
従属栄養細菌	(個/mL)	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0
1, 1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満												
PF0S及びPF0A	(mg/L)	-	0. 000002	-	-	0. 000003	-	-	0. 000002	-	0. 000000	0. 000002	-	0.000001未満	0. 000003	0.000001未満
[その他の項目]																
電 気 伝 導 率	(mS/m)	17. 6	17. 6	17. 4	18. 9	14. 5	15. 2	16. 9	17. 6	0. 0	18. 9	19. 3	19.7	16. 1	19. 7	0.0