利根大堰(利根川)

	T		定量 下限値	令和7年									令和8年			年間		
	試験項目			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
採水条件	採水日				5月27日						1173	12/1	17,	2/1	07,1	AX IPJ	4X 1-3	1 2-5
ホハ木	採水時刻			9:40	9:15	9:20	9:20	9:20	9:20									
	天候			- 6.10	墨	墨	快晴	晴	晴	快晴								
	気温	°C		22.8	20.9	26.0	32.5	32.2	25.8	20.8								
	水温	°C		14.0	14.7	22.1	28.4	26.9	22.1	16.2								
一般項目	pH値			7.1	7.3	7.0	7.5	7.3	7.0	7.2								
	導電率	μS/cm	1	126	129	175	196	179	239	204								
	濁度	度	0.1	8.4	4.0	10	5.1	4.6	3.4	4.5								
	色度	度	1	7	5	11	7	12	6	8								
	アルカリ度	mg/L	0.2	19.2	19.8	24.0	29.4	34.7	40.9	34.0								
	臭気			藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭								
	臭気(塩素添加)	/1	0.0		_					- 4.5								
	有機物(TOCの量)	mg/L	0.2	1.1	1.2	1.7	1.5	1.7	1.3	1.5								
70 Az >+	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.06	0.04	0.07	0.05	0.03	0.02	0.00								
発色法	シアン フェノール類	mg/L	0.002 0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						<u> </u>		
	フェノール類 MBAS	mg/L mg/L	0.003	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.000	0.000								
かび臭	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002								
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ジェオスミン	μg/L μg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002								
VOC等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						<u> </u>		
	ジクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				<u> </u>		<u> </u>		
	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				L_	L_			
	クロロホルム	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	四塩化炭素	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	ベンゼン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						<u> </u>		
	トルエン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	1,1,2-トリクロロエタン テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	キシレン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	ブロモホルム	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	総トリハロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					-	l		
金属類	ホウ素	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06								
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.08	0.09	0.15	0.08	0.09	0.08	0.12								
	クロム	mg/L	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	マンガン	mg/L	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03								
	ニッケル	mg/L	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	銅	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
	亜鉛	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
	モリブデン	mg/L	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	カドミウム	mg/L	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000								
	アンチモン	mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000								
	鉛 	mg/L	0.002 0.0004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	ウラン st	mg/L	0.0004	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.000	0.000	0.000								
	<u>鉄</u> ヒ素	mg/L mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	セレン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	ナトリウム	mg/L	2.5	7.2	6.9	8.2	9.9	9.3	13	11								
	フェブラム カルシウム・マグネシウム等(硬度)	Ŭ	5	34	36	48	5.5	52	70	57								
イオン類	硝酸・亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.9	0.9	1.1	1.2	1.1	1.8	1.6								
	硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.9	0.9	1.1	1.2	1.1	1.8	1.6								
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.019	0.010	0.021	0.016	0.015	0.018	0.018								
	フッ素イオン	mg/L	0.05	0.09	0.07	0.12	0.14	0.11	0.13	0.12								
	塩化物イオン	mg/L	3.0	9.2	8.7	12	14	13	17	15								
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.11	0.08	0.10	0.18			0.16								
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
	硫酸イオン	mg/L	3	19	20	29	31	27	32	30								
	塩素酸	mg/L	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								
	亜 塩素酸	mg/L	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				ļ		_		
	過塩素酸	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001								