

利根大堰(利根川)

	試験項目	定量下限値	令和7年									令和8年			年間		
			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		4月24日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月25日	10月28日	11月25日							
	採水時刻		9:40	9:15	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20	9:20							
	天候		晴	曇	曇	快晴	晴	晴	快晴	曇							
	気温	°C	22.8	20.9	26.0	32.5	32.2	25.8	20.8	8.6							
	水温	°C	14.0	14.7	22.1	28.4	26.9	22.1	16.2	11.2							
	pH値		7.1	7.3	7.0	7.5	7.3	7.0	7.2	7.6							
一般項目	導電率	μS/cm	1	126	129	175	196	179	239	204	192						
	濁度	度	0.1	8.4	4.0	10	5.1	4.6	3.4	4.5	1.5						
	色度	度	1	7	5	11	7	12	6	8	7						
	アルカリ度	mg/L	0.2	19.2	19.8	24.0	29.4	34.7	40.9	34.0	33.8						
	臭気		藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭							
	臭気(塩素添加)		—	—	—	—	—	—	—	—							
発色法	有機物(TOCの量)	mg/L	0.2	1.1	1.2	1.7	1.5	1.7	1.3	1.5	1.2						
	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	0.04						
	シアノ	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	フェノール類	mg/L	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	MBAS	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	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	0.000				
VOC等	ジエチルエーテル	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	ジクロロメタン	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	メチル-チルエーテル	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	(シストラス)-12-ジクロロエーテル	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	クロロホルム	μg/L	0.001	0.000	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	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
金属類	四塩化炭素	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	1,2-ジクロロエタン	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	ベンゼン	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	トリクロロエーテル	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	プロモジクロロメタン	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	1,4-ジオキサン	μg/L	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
イオン類	トルエン	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	1,3-ジクロロブテン	μg/L	0.001	0.000	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	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	テトラクロロエーテル	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	ジブロモクロロメタン	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	キシレン	μg/L	0.002	0.000	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	プロモルム	μg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	総リハロメタン	μg/L	0.001	0.000	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	μg/L	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	ホウ素	μg/L	0.02	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06						
	アルミニウム	μg/L	0.02	0.08	0.09	0.15	0.08	0.09	0.08	0.12	0.08						
	クロム	μg/L	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
塩化物イオン	マンガン	μg/L	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02						
	ニッケル	μg/L	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	銅	μg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	亜鉛	μg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	モリブデン	μg/L	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	カドミウム	μg/L	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000						
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	アンチモン	μg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000						
	鉛	μg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	ウラン	μg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000						
	鉄	μg/L	0.06	0.10	0.10	0.12	0.07	0.09	0.06	0.08	0.00						
	ヒ素	μg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	ゼレン	μg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
ナトリウム	ナトリウム	mg/L	2.5	7.2	6.9	8.2	9.9	9.3	13	11	11						
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	5	34	36	48	54	52	70	57	51						
	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	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	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	0.022						
	フッ素イオン	mg/L	0.05	0.09	0.07	0.12	0.14	0.11	0.13	0.12	0.09						
硫酸イオン	硫酸イオン	mg/L	3.0	9.2	8.7	12	14	13	17	15	15						
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.11	0.08	0.10	0.18	0.10	0.21	0.16	0.11						
	堿化物イオン	mg/L	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
	塩素イオン	mg/L	0.05	0.00	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	0.00						
	過塩素酸	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001						