利根大堰(利根川)

			定量	令和6年									令和7年		
	試験項目		下限値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水条件	採水日	<u>. </u>		4月30日			7月23日								
	採水時刻			10:00	9:15	9:20	9:40	9:20							
	天候			雨	曇	曇	晴	晴							
	気温	°C		20.1	21	29.0	29.3	29.0							
飢~吞口	水温	°C		16.5	18.2	24.0	27.3	26.4							
一般項目	pH値 道界変	μS/cm	1	7.2 137	7.2 175	7.0 205	7.3 161	7.7 180							├──
	<u>導電率</u> 濁度	ps/cm 度	0.1	3.6	3.0	6.3	12	21							
	<u> </u>	度	1	6	5.0	10	10	11							
	<u>こ没</u> アルカリ度	mg/L	0.2	20.2	23.6	33.8	30.0	38.0							
	臭気	i mg/L	0.2		<u></u>	藻臭		 藻臭							
	臭気(塩素添加)			_	-	_	-	-							
	有機物(TOCの量)	mg/L	0.2	1.1	1.1	1.7	2.7	2.4							
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.03	0.05	0.04	0.09	0.07							
発色法	シアン	mg/L	0.002	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							
	MBAS	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
び臭	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000							ļ
	ジェオスミン	μg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000							
VOC等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001	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				-			
	メチル-t-ブチルエーテル (シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001 0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						1	
	クロロホルム	mg/L mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
	クロロホルム 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							+
	四塩化炭素	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						1	\vdash
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001	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							
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001		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							
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
	トルエン	mg/L	0.001	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							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001	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							
	キシレン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
	ブロモホルム	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
	総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.001 0.005	0.000	0.000	0.000 0.000	0.000	0.000 0.000			 	 		 	
金属類	ホルムアルデヒド生成能 ホウ素	mg/L	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.04	0.03	0.00	0.04	0.03							
	クロム	mg/L	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
	マンガン	mg/L	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03							
	ニッケル	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000							
	銅	mg/L	0.02	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							
	モリブデン	mg/L	0.014	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							
	アンチモン	mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							
	<u>鉛</u>	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							<u> </u>
	ウラン	mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							
	鉄	mg/L	0.06	0.00	0.07	0.13	0.11	0.16							<u> </u>
	ヒ素	mg/L	0.002	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							
	ナトリウム カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	2.5 5	7.0 39	9.9 51	9.8 59	7.8 45	8.6 56							
		mg/L	0.3	0.9	1.1	1.5	1.4	1.6							
1 オン類	研酸·黑明酸您至系 硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.9	1.1	1.5	1.4	1.6				1	1	1	\vdash
	<u>明政忠至系</u> 亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.016	0.010	0.016	0.026	0.017							
	フッ素イオン	mg/L	0.05	0.00	0.09	0.010	0.11	0.017							
	塩化物イオン	mg/L	3.0	9.3	13	14	11	10							
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.11	0.17	0.27	0.27	0.26							
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						<u>L</u> _	
	硫酸イオン	mg/L	3	22	29	34	22	25							
	塩素酸	mg/L	0.05	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							
	過塩素酸	mg/L	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000				1	1	1	1