刀水橋(利根川)

	試験項目		定量					令和7年					令和8年			年間		
			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	最高	最低	平均
採水条件	採水日	!i i				6月24日		- , ,						-,,	- 7 -			
	採水時刻			10:20														
	天候			晴	曇	曇	快晴											
	気温	°C		21.4	21.2	25.2	33.8											
	水温	°C		12.7	14.6	20.9	26.3											
一般項目	pH値	0/	1	7.4	7.4	7.3	7.7									-		-
	導電率	μS/cm	1	117	140	169	188											
	濁度 免 庶	度	0.1	8.8	5.6 5	12 14	5.4											
	<u>色度</u> アルカリ度	度 mg/L	0.2	16.5	20.0	20.6	33.2											1
	臭気	i ilig/L	0.2		<u> </u>	<u>20.6</u> 藻臭	 藻臭											
	臭気(塩素添加)	! !		<u>床大</u> 一	- 床大	<u>未大</u>	 											
	有機物(TOCの量)	mg/L	0.2	1.0	1.0	2.0	1.2											
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.04	0.03	0.05	0.00									†		
発色法	シアン	mg/L	0.002	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											
	MBAS	mg/L	0.02	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											
	ジェオスミン	μg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000											
OC等	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000											
	ジクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000											
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.001	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											
	クロロホルム	mg/L	0.001	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									ļ		
	四塩化炭素	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000									ļ		
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000											
	ベンゼン	mg/L	0.001	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														
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.01	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											<u> </u>
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000											<u> </u>
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.001	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											<u> </u>
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000											
	キシレン ブロエナリノ	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000									-		1
	ブロモホルム	mg/L mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000											1
	総トリハロメタン ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000											
企属類	ホウ素	mg/L	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000											
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.10	0.09	0.18	0.07											
	クロム	mg/L	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000											
	マンガン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00											
	ニッケル	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000											
	銅	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00											
	亜鉛	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00									1		
	モリブデン	mg/L	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000											
	カドミウム	mg/L	0.0006	0.0000	0.0000		0.0000									<u> </u>		
	アンチモン	mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000											
	鉛	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000											
	ウラン	mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000											
	鉄	mg/L	0.06	0.09	0.07	0.11	0.00											
	ヒ素	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000											
	セレン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000									ļ		
	ナトリウム	mg/L	2.5	6.3	7.4	7.8	9.4									ļ		
- L	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	5	31	38	47	53											
イオン類	硝酸•亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	0.8	1.0	1.1	1.2									ļ		
	硝酸態窒素 エW表態のま	mg/L	0.3	0.8	1.0	1.1	1.2									_		_
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.015	0.010	0.015	0.015											
	フッ素イオン	mg/L	0.05	0.08	0.08	0.13	0.14									ļ		
	塩化物イオン	mg/L	3.0	8.3	9.5	11	13									_		-
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.10						<u> </u>	-					 		-
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				-							
			,	1/	1 99	. 30		1						1	ı	Ī	ı	I
	硫酸イオン	mg/L	3								1							
	硫酸イオン 塩素酸 亜塩素酸	mg/L mg/L mg/L	0.05 0.05	0.00	0.00	0.00	0.00											