三国橋(渡良瀬川)

	1			令和7年										令和8年			年間		
	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	最高	最低	平均	
採水条件	採水日				5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日									
	採水時刻			10:20	10:15	10:20	_			10:00									
	天候			雨	曇	曇	晴	晴	晴	曇									
	気温	°C		10.0	24.2	24.2	33.0	34.6	32.6	20.7									
	水温	°C		10.1	20.2	20.2	27.6	30.9	26.6	22.3									
一般項目	pH値			8.2	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5									
	導電率	μS/cm	1	191	207	189	231	266	272	223									
	濁度	度	0.1	10	6.5	10	9.2	8.7	9.3	3.8									
	色度	度	1	9	13	15	16	15	15	8									
	アルカリ度	mg/L	0.2	42.4	48.5	46.0	53.8	64.5	63.5	53.8									
	臭気			土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭·土臭	藻臭·土臭	藻臭									
	臭気(塩素添加)			_	_	_	_	_	_	_									
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	0.3	7.3	5.3	6.4	7.3	9.4	9.5	4.8									
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.37	0.12	0.11	0.12	0.12	0.18	0.07									
かび臭	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.002	0.002	0.006	0.003	0.003	0.019	0.006	0.003									
	ジェオスミン	μg/L	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003									
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	0.000	0.000									
	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									
	メチル-t-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									
	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									
	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	mg/L	0.001	0.000	0.000	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	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	0.002	0.000	0.000	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	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									
金属類	ホウ素	mg/L	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03									
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.17	0.08	0.32	0.08	0.06	0.08	0.04									
	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	0.07	0.05	0.03	0.04	0.02	0.05	0.02									
	ニッケル	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	ウラン	mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000									
	鉄	mg/L	0.06	0.26	0.19	0.21	0.27	0.13	0.23	0.16									
	ヒ素	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	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	3	12	11	10	13	14	18	13									
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	58	63	63	69	66	77	68									
イオン類	硝酸•亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	1.66	1.65	1.42	1.38	0.98	1.13	1.80									
	硝酸態窒素	mg/L	0.05	1.61	1.62	1.40	1.35	0.93	1.09	1.76									
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.054	0.030	0.023	0.032	0.050	0.043	0.038									
	フッ素イオン	mg/L	0.08	0.00	0.00	0.00	0.11	0.12	0.25	0.00									
	塩化物イオン	mg/L	0.3	12	12	10	14	21	21	13									
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.24	0.14	0.18	0.28	0.27	0.33	0.29									
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.05	0.09	0.06	0.07	0.09	0.09	0.07									
	硫酸イオン	mg/L	5	22	23	21	24	25	26	23									
	塩素酸	mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
	亜塩素酸		0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1		I Total	Ī	1		T .	