## 三国橋(渡良瀬川)

	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
水条件	採水日			4月2日	5月14日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日									
	採水時刻			10:20	10:15	10:20	10:30	10:10										
	天候			雨	曇	曇	晴	晴	晴									
	気温	°C		10.0	24.2	24.2	33.0	34.6	32.6									
An	水温	°C		10.1	20.2	20.2	27.6	30.9	26.6									
一般項目	pH値			8.2	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4									
	導電率 濁度	μS/cm 度	0.1	191 10	207 6.5	189 10	231 9.2	266 8.7	9.3									-
	色度	度度	1	9	13	15	16	15	15									-
	アルカリ度	mg/L	0.2	42.4	48.5	46.0	53.8	64.5	63.5									<b>†</b>
	臭気	···g/=	0.2	土臭	<b>蓮</b> 阜	藻臭	藻臭	藻臭·土臭										
	臭気(塩素添加)			_	_	- X	- -	_	_									
	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									
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.37	0.12	0.11	0.12	0.12	0.18									
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									
	ジェオスミン	μg/L	0.002	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.007									
VOC#	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									
	ジクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						ļ			<u> </u>
	メチルーナーブチルエーテル	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									<b>.</b>
	(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						-			<del>                                     </del>
	クロロホルム 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							1		<del>                                     </del>
	四塩化炭素	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									<del>                                     </del>
	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									
	ベンゼン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									<b>†</b>
	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									
	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									
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.01	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									
	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									
	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									
	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									
	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									ļ
	キシレン ブロモホルム	mg/L mg/L	0.002	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							1		<del>                                     </del>
金属類	ホウ素	mg/L	0.001	0.04	0.00	0.000	0.00	0.04	0.000									
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.17	0.08	0.32	0.08	0.06	0.08									<b>—</b>
	クロム	mg/L	0.004	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									
	ニッケル	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002									
	銅	mg/L	0.02	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									
	モリブデン	mg/L	0.014	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									ļ
	アンチモン 鉛	mg/L mg/L	0.0004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							1		<del>                                     </del>
	<u> </u>	mg/L	0.002	0.000	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									
	上素	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.002	0.003	0.000									<b>†</b>
	セレン	mg/L	0.002	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									
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	58	63	63	69	66	77									
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									
	硝酸態窒素	mg/L	0.05	1.61	1.62	1.40	1.35	0.93	1.09			1			1			<b></b>
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.054	0.030	0.023	0.032	0.050	0.043			<u> </u>			<b> </b>	1		<del>                                     </del>
	フッ素イオン	mg/L	0.08	0.00	0.00	0.00	0.11	0.12	0.25									<del>                                     </del>
	塩化物イオン	mg/L	0.3	0.24	0.14	0.18	14	0.27	21			-	<b>-</b>	-	<del>                                     </del>	1		₩
	リン酸イオン 臭化物イオン	mg/L	0.05	0.24	0.14	0.18	0.28	0.27	0.33			-		-		-		├
	<u>吴化物14プ</u> 硫酸イオン	mg/L mg/L	5	22	23	21	0.07	25	26			1		1	1	1		<del>                                     </del>
	塩素酸	mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			1		-	<del>                                     </del>	1		$\vdash$
	亜塩素酸	mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1	1	1	1	1	1	1	<del>                                     </del>