## 入間大橋(入間川)

	試験項目		定量 下限値	令和6年									令和7年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
探水条件	採水日			4月25日	5月30日	6月27日	7月25日	8月22日	9月26日	10月24日	11月28日				
	採水時刻			9:50 晴	10:00 曇	9:50 曇	9:30 晴	9:40 曇	9:20	9:40 晴	9:30 晴				
	天候 気温	°C		呵 22.2	宴 24.3	<u>雲</u> 30.6	32.7	雲 27.5	宴 28.3	24.9	呵 14.0				
	水温	္င		18.3	22.6	24.3	27.9	26.1	22.2	20.5	14.0				
	pH値	Ť		7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	7.7	7.6	7.6				
****	導電率	μS/cm	1	240	265	242	244	226	244	261	242				
	濁度	度	0.1	4.9	4.6	4.6	7.0	2.7	2.5	2.1	3.8				
	色度	度	1	12	13	8	10	9	7	7	11				
	アルカリ度	mg/L	0.2	55.6	62.6	62.0	59.8	65.4	65.4	66.4	60.0				
	臭気			藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭				
	臭気(塩素添加)	ma/l	0.3	7.1	6.8	5.5	6.7	7.8	4.5	4.0	8.1				
	過マンガン酸カリウム消費量 アンモニア態窒素	mg/L mg/L	0.02	0.43	0.29	0.14	0.13	0.15	0.21	0.19	0.37				
<b>ペックテスト</b>	フェノール類	mg/L	0.02	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
<b>発色法</b>	シアン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			1	
	MBAS	mg/L	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00				
かび臭	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.001	0.002	0.006	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001				
	ジェオスミン	μg/L	0.001	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002				
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	0.000	0.000		1	1	
	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	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		-	-	
	クロロホルム	mg/L mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			<del>                                     </del>	
	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	0.000		1	1	
	四塩化炭素	mg/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	mg/L	0.001	0.000	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	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	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	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	0.00		1		
	トルエン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/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	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			1	
	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	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	0.000				
	キシレン	mg/L	0.002	0.000	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	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	0.000		ļ	<u> </u>	
	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.005	0.000	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
金属類	ホウ素 アルミニウム	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03				
	クロム	mg/L mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
	マンガン	mg/L	0.002	0.06	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.00	0.006				
	ニッケル	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
	銅	mg/L	0.02	0.00	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	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	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	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	0.0000		1		
	<u>鉛</u> ウラン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
	鉄	mg/L mg/L	0.0004	0.0000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.0000	0.0000	0.0000				
	上素	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000				
	ナトリウム	mg/L	3	11	13	11	9	9	11	12	11				
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	67	78	76	69	81	81	84	78				
イオン類	硝酸·亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	2.43	2.45	2.15	1.67	2.08	2.76	2.83	2.47				
	硝酸態窒素	mg/L	0.05	2.33	2.34	2.12	1.63	2.04	2.66	2.74	2.39			<u> </u>	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.101	0.107 0.11	0.026	0.041	0.043	0.101	0.092	0.077			1	
	フッ素イオン 塩化物イオン	mg/L mg/L	0.08	0.08 14.8	0.11 16.5	0.11 12.7	10.4	9.7	0.10 11.7	13.9	13.5		-	-	
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.31	0.29	0.27	0.15	0.19	0.11	0.21	0.54		<b></b>	<u> </u>	
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.08	0.09	0.27	0.13	0.13	0.11	0.21	0.05		1	1	
	硫酸イオン	mg/L	5	24	27	24	20	22	24	25	25				
	塩素酸	mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
	亜塩素酸	mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				