

入間大橋(入間川)

	試験項目		定量 下限値	令和7年										令和8年			年間		
				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	
探水条件	採水日			4月30日	5月29日	6月26日	7月31日	8月28日	9月25日	10月30日	11月27日	12月25日	1月29日						
	採水時刻			9:35	9:15	9:30	9:25	9:20	9:20	9:20	9:20	9:30	9:10						
	天候			快晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	快晴						
	気温	℃		20.7	23.4	27.8	31.9	30.2	28.4	16.0	9.6	9.3	6.4						
	水温	℃		18.1	21.9	26.5	29.7	29.0	23.3	14.9	12.4	9.2	6.0						
一般項目	pH値			7.8	7.6	7.6	8.2	7.7	7.8	7.8	7.4	7.7	7.4						
	導電率	μS/cm	1	269	241	202	302	286	252	316	350	398	412						
	濁度	度	0.1	3.5	7.9	10	7.7	10	2.3	5.0	3.5	4.5	5.4						
	色度	度	1	16	15	14	22	22	7	11	13	18	20						
	アルカリ度	mg/L	0.2	62.8	59.7	58.0	76.1	66.6	69.0	72.7	73.5	78.5	79.8						
	臭気			藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	下水臭	藻臭	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	8.5	6.8	9.7	4.6	13.7	5.0	7.4	7.5	9.3	9.4						
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.62	0.27	0.21	0.02	0.07	0.20	0.56	1.28	1.67	2.41						
	バックテスト	フェノール類	mg/L	0.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出					
発色法	シアン	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	MBAS	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.02	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03						
かび臭	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.008	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004						
	ジェオスミン	μg/L	0.001	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.000	0.002	0.001	0.005	0.006						
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	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	0.000	0.000	0.000						
	メチルセブチルエーテル	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000						
	クロホルム	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.000	0.000						
	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
金属類	ホウ素	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.02	0.06	0.04	0.03	0.05	0.05	0.06	0.07						
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.04	0.17	0.36	0.02	0.05	0.00	0.00	0.02	0.02	0.03						
	クロム	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
	マンガン	mg/L	0.01	0.10	0.09	0.06	0.01	0.04	0.04	0.10	0.15	0.17	0.22						
	ニッケル	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.003						
	銅	mg/L	0.02	0.00	0.00	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	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	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	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	0.0000	0.0000						
	鉛	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	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	0.0000	0.0000	0.0000						
	鉄	mg/L	0.06	0.27	0.24	0.40	0.00	0.16	0.16	0.31	0.53	0.67	0.83						
	ヒ素	mg/L	0.002	0.000	0.000	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	0.000	0.000						
	ナトリウム	mg/L	3	15	13	8	19	18	12	19	27	32	29						
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	79	80	64	86	71	83	87	101	90	90						
イオン類	硝酸・亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	2.85	2.35	1.55	1.47	1.89	2.28	3.32	3.85	4.12	3.94						
	硝酸態窒素	mg/L	0.05	2.68	2.25	1.50	1.37	1.78	2.21	3.18	3.70	3.99	3.81						
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.171	0.104	0.054	0.103	0.112	0.069	0.144	0.152	0.135	0.128						
	フッ素イオン	mg/L	0.08	0.00	0.11	0.10	0.12	0.13	0.09	0.10	0.08	0.10	0.09						
	塩化物イオン	mg/L	0.3	18.9	16.0	10.6	25.5	26.3	13.5	25.1	32.3	42.5	42.9						
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.19	0.23	0.30	0.17	0.32	0.23	0.50	0.59	0.54	0.61						
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.06	0.06	0.05	0.10	0.09	0.06	0.09	0.10	0.13	0.13						
	硫酸イオン	mg/L	5	26	24	18	25	22	24	29	30	31	33						
	塩素酸	mg/L	0.06	0.00	0.00	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	0.00	0.00						