

入間大橋(入間川)

	試験項目	定量下限値	令和7年												令和8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	最高	最低	平均
採水条件	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						
	採水時刻		9:35	9:15	9:30	9:25	9:20	9:20	9:20	9:20	9:30						
	天候		快晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇						
	気温	°C	20.7	23.4	27.8	31.9	30.2	28.4	16.0	9.6	9.3						
	水温	°C	18.1	21.9	26.5	29.7	29.0	23.3	14.9	12.4	9.2						
一般項目	pH値		7.8	7.6	7.6	8.2	7.7	7.8	7.8	7.4	7.7						
	導電率	μS/cm	1	269	241	202	302	286	252	316	350	398					
	濁度	度	0.1	3.5	7.9	10	7.7	10	2.3	5.0	3.5	4.5					
	色度	度	1	16	15	14	22	22	7	11	13	18					
	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					
	臭気		藻臭	下水臭	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					
	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					
パックテスト	フェノール類	mg/L	0.2	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					
	MBAS	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.02	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02					
かび臭	2-メチルインボルネオール	μg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.008	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003					
	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					
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					
	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					
	メチル- <i>t</i> -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					
	(シス+ラムス)-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					
	クロロホルム	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	プ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					
	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					
	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					
	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.001	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					
	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					
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
	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					
	プロモホルム	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					
	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					
	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					
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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	銅	mg/L	0.02	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					
	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					
	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					
	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					
	鉛	mg/L	0.002	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					
	鉄	mg/L	0.06	0.27	0.24	0.40	0.00	0.16	0.16	0.31	0.53	0.67					
	ヒ素	mg/L	0.002	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					
	ナトリウム	mg/L	3	15	13	8	19	18	12	19	27	32					
	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					
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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	硫酸イオン	mg/L	5	26	24	18	25	22	24	29	30	31					
	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					
	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					