

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 4月30日	5月 5月29日	6月 6月26日	7月 7月31日	8月 8月28日	9月 9月25日	10月 10月30日	11月 11月27日	12月 12月25日	1月 1月29日	2月 2月26日	3月 3月12日	最高	最低	平均			
採水条件	採水日																		
	採水時刻		9:35	9:15	9:30	9:25	9:20	9:20	9:20	9:20	9:30	9:10	9:20						
	天候		快晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	快晴	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	9.3	9.2	31.9	6.4	18.5		
	水温	℃	18.1	21.9	26.5	29.7	29.0	23.3	14.9	12.4	9.2	6.0	11.2	10.7	29.7	6.0	17.7		
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	7.5	7.5	8.2	7.4	7.7		
	導電率	µS/cm	1	269	241	202	302	286	252	316	350	398	412	372	302	412	202	308	
	濁度	度	0.1	3.5	7.9	10	7.7	10	2.3	5.0	3.5	4.5	5.4	12	5.3	12	2.3	6.4	
	色度	度	1	16	15	14	22	22	7	11	13	18	20	20	14	22	7	16	
	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	63.5	65.1	79.8	58.0	68.8	
	臭気			藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	下水臭	藻臭	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	9.4	7.8	8.7	13.7	4.6	8.2	
	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	2.08	0.89	2.41	0.02	0.86	
	パックテスト	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	不検出				
濁色法	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	0.000	0.003	0.003	0.000	0.000	
	MBAS	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.02	0.04	0.02	0.00	0.00	0.02	0.03	0.05	0.03	0.05	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	0.002	0.003	0.008	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.007	0.001	0.008	0.001	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	0.012	0.003	0.012	0.000	0.004	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	ブromo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	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	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	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	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	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	ジブrom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	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	ブrom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	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	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	0.000	0.000	0.006	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	0.09	0.04	0.09	0.02	0.05	
	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	0.09	0.03	0.36	0.00	0.07	
	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	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	0.18	0.16	0.22	0.01	0.11	
	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	0.006	0.002	0.006	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	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	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	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	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	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	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	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	0.28	0.50	0.83	0.00	0.36	
	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	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	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	33	19	33	8	20	
	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	69	84	101	64	82	
	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	3.10	3.31	4.12	1.47	2.84
		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	2.92	3.22	3.99	1.37	2.72
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	0.178	0.099	0.178	0.054	0.121	
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	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	
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	46.3	25.7	46.3	10.6	27.1	
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	1.2	0.27	1.2	0.17	0.43	
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	0.14	0.06				