

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 4月25日	5月 5月30日	6月 6月27日	7月 7月25日	8月 8月22日	9月 9月26日	10月 10月24日	11月 11月28日	12月	1月	2月	3月		
採水条件	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	10:00	9:50	9:30	9:40	9:20	9:40	9:30					
	天候		晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴					
	気温	℃	22.2	24.3	30.6	32.7	27.5	28.3	24.9	14.0					
	水温	℃	18.3	22.6	24.3	27.9	26.1	22.2	20.5	14.0					
一般項目	pH値		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)			-	-	-	-	-	-	-	-				
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	0.3	7.1	6.8	5.5	6.7	7.8	4.5	4.0	8.1				
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.43	0.29	0.14	0.13	0.15	0.21	0.19	0.37				
	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			
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				
	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				
	ジエオスミン	μg/L	0.001	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002				
VOG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				
	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				
	(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				
	クロホルム	mg/L	0.001	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				
	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				
	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				
	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				
	トルエン	mg/L	0.001	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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	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	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03			
		アルミニウム	mg/L	0.02	0.06	0.06	0.04	0.07	0.04	0.02	0.00	0.06			
クロム		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	0.01	0.06	0.07	0.05	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06				
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				
鉛		mg/L	0.002	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				
鉄		mg/L	0.06	0.17	0.20	0.16	0.14	0.12	0.11	0.15	0.18				
ヒ素		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				
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.101	0.107	0.026	0.041	0.043	0.101	0.092	0.077				
	フッ素イオン	mg/L	0.08	0.08	0.11	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.06				
	塩化物イオン	mg/L	0.3	14.8	16.5	12.7	10.4	9.7	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				
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.10	0.07	0.05				
	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				