

関宿橋(江戸川)

	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
採水条件	採水日			4月24日	5月20日	6月17日	7月24日	8月21日	9月17日	10月23日	11月20日							
	採水時刻			9:50	10:00	10:00	10:10	10:00	9:50	9:40	10:20							
	天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴							
	気温	℃		21.6	24.6	33.0	33.8	37.4	33.0	14.5	8.6							
	水温	℃		14.5	17.7	23.4	29.5	29.3	26.5	15.2	8.9							
一般項目	pH値			7.2	7.3	7.4	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9							
	導電率	μS/cm	1	129	112	138	219	212	218	248	227							
	濁度	度	0.1	8.3	12	6.2	7.0	6.6	5.0	3.4	2.9							
	色度	度	1	6	11	10	12	10	9	8	8							
	アルカリ度	mg/L	0.2	18.2	18.5	24.2	42.5	41.0	42.6	41.0	38.2							
	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	4.5	4.8	4.7	6.8	5.9	5.4	4.0	3.8							
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00							
	バックテスト	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	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.020	0.000	0.000							
かび臭	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000							
	ジェオスミン	μg/L	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
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							
	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tert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							
	ブrom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							
	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rom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						
	金属類	ホルムアルデヒド生成能	mg/L	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
ホウ素		mg/L	0.02	0.05	0.03	0.03	0.05	0.06	0.05	0.08	0.06							
アルミニウム		mg/L	0.02	0.11	0.11	0.11	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06							
クロム		mg/L	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
マンガン		mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01							
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	0.11	0.13	0.10	0.07	0.00	0.06	0.08	0.07							
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	7	6	6	12	12	12	15	14							
イオン類	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	39	34	41	65	64	70	73	63							
	硝酸・亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	1.03	0.90	1.17	1.46	1.23	1.87	2.03	1.94							
	硝酸態窒素	mg/L	0.05	1.02	0.89	1.16	1.45	1.22	1.86	2.02	1.93							
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.011	0.008	0.007	0.011	0.009	0.009	0.013	0.013							
	フッ素イオン	mg/L	0.08	0.00	0.00	0.09	0.12	0.13	0.11	0.11	0.09							
	塩化物イオン	mg/L	0.3	10	7.6	8.4	15	14	14	20	20							
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.11	0.11	0.16	0.22	0.22	0.30	0.24	0.19							
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.10	0.07							
	硫酸イオン	mg/L	5	20	16	21	28	29	27	33	26							
	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							