

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	12月16日	1月22日								
	採水時刻			9:50	10:00	10:00	10:10	10:00	9:50	9:40	10:20	10:25	10:05								
	天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	快晴								
	気温	℃		21.6	24.6	33.0	33.8	37.4	33.0	14.5	8.6	6.9	5.1								
	水温	℃		14.5	17.7	23.4	29.5	29.3	26.5	15.2	8.9	6.1	7.7								
一般項目	pH値			7.2	7.3	7.4	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.3	7.4								
	導電率	μS/cm	1	129	112	138	219	212	218	248	227	240	262								
	濁度	度	0.1	8.3	12	6.2	7.0	6.6	5.0	3.4	2.9	2.6	2.8								
	色度	度	1	6	11	10	12	10	9	8	8	11	5								
	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	31.1	32.8								
	臭気			藻臭	藻臭	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	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	0.03	0.13								
	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								
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	0.00	0.02	0.02	0.020	0.000	0.000	0.00	0.00								
かび臭	2-メチルインボルネオール	μg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.002	0.002								
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								
	メチルセプチルエーテル (シストラヌス)-1,2-ジクロロエチン	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-ジクロロプロベン	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	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	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							
	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	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	0.08	0.09							
		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	0.07	0.09							
		クロム	mg/L	0.004	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	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02							
		ニッケル	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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							
		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	0.11	0.13	0.10	0.07	0.00	0.06	0.08	0.07	0.08	0.10								
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	7	6	6	12	12	12	15	14	14	17								
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	68	74							
		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	1.75	1.93							
		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	1.73	1.90							
		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	0.015	0.028							
		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	0.15	0.15							
		塩化物イオン	mg/L	0.3	10	7.6	8.4	15	14	14	20	20	22	25							
		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	0.18	0.24							
		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	0.10	0.07							
		硫酸イオン	mg/L	5	20	16	21	28	29	27	33	26	36	39							
		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							