

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	°C	21.6	24.6	33.0	33.8	37.4	33.0	14.5	8.6	6.9	5.1								
	水温	°C	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																	
	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							
パックテスト	フェール類	mg/L	0.2	不検出																
発色法	シアノ	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							
	ジエオスマシン	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							
	メチルレーブルエーテル	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
	(シストラランス)-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							
	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							
	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							
	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	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-ジクロロプロパン	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	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							
	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	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							
	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							
金属類	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							
	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							
イオン類	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							