

関宿橋(江戸川)

試験項目	定量 下限値	令和6年												令和7年				
		4月 4月30日	5月 5月23日	6月 6月20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19日	12月 12月19日	1月	2月	3月					
採水条件	採水日																	
	採水時刻		9:40	10:05	9:50	10:00	10:00	10:45	9:45	9:40	9:50							
	天候		曇	曇	晴	晴	雨	晴	曇	快晴	晴							
	気温	℃	21.6	22.7	31.5	35.6	26.8	27.0	23.8	11.4	4.3							
	水温	℃	17.8	20.8	23.9	29.3	26.8	22.0	19.6	12.0	6.9							
	一般項目	pH値		7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.7						
導電率		μS/cm	1	141	199	195	211	203	215	248	243	266						
濁度		度	0.1	4.3	5.3	9.5	5.7	29	4.2	3.9	6.6	3.2						
色度		度	1	5	4	12	10	16	7	7	7	7						
アルカリ度		mg/L	0.2	25.7	33.5	37.5	42.5	49.1	41.6	49.5	44.0	37.4						
臭気				藻臭	藻臭	藻臭	藻臭・土臭	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	4.4	5.3	8.3	6.3	9.1	4.8	3.8	4.6	4.2						
アンモニア態窒素		mg/L	0.02	0.00	0.02	0.04	0.00	0.02	0.00	0.02	0.00	0.02						
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					
	MBAS	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00						
かび臭	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.002	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	0.003	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	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						
	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						
	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						
	(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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
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							
金属類	ホウ素	mg/L	0.02	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08						
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.05	0.08	0.08	0.04	0.26	0.04	0.07	0.06	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	0.000						
	マンガン	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	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	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						
	亜鉛	mg/L	0.02	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						
	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						
	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						
	鉛	mg/L	0.002	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						
	鉄	mg/L	0.06	0.07	0.14	0.14	0.08	0.23	0.00	0.12	0.10	0.09						
	ヒ素	mg/L	0.002	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						
	ナトリウム	mg/L	3	8	11	10	12	11	10	14	13	15						
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	43	57	63	66	66	63	73	76	80						
	イオン類	硝酸・亜硝酸態窒素	mg/L	0.05	1.06	1.48	1.48	1.58	1.62	2.17	2.91	2.64	2.23					
		硝酸態窒素	mg/L	0.05	1.05	1.47	1.46	1.57	1.61	2.16	2.90	2.63	2.21					
亜硝酸態窒素		mg/L	0.005	0.008	0.010	0.016	0.010	0.010	0.010	0.011	0.013	0.018						
フッ素イオン		mg/L	0.08	0.08	0.09	0.11	0.12	0.10	0.09	0.00	0.11	0.13						
塩化物イオン		mg/L	0.3	11	16	13	15	11	15	17	18	24						
リン酸イオン		mg/L	0.05	0.13	0.18	0.22	0.25	0.23	0.20	0.26	0.17	0.17						
臭化物イオン		mg/L	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.05	0.06	0.07	0.07						
硫酸イオン		mg/L	5	21	28	26	27	25	27	26	33	37						
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						
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						