関宿橋(江戸川)

	試験項目 採水日 採水時刻		定量 下限値	4月 4月24日	5月	6月	7月	令和7年 8月	9月	10月	11月	12月	1月	令和8年 2月	3月	最高	年間 最低	平均
								0/3	773		11/3	127	1/7	1 2/7	1 0/7			1 31/ T/S
				14 M Z4 U	15月20日	6月17日	7月24日	8月21日	9月17日	10月23日							4213	720
				9:50	10:00					9:40								
	天候			曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇								
	気温	°C		21.6	24.6	33.0	33.8	37.4	33.0	14.5								
— # 19 19 1	水温	°C		14.5	17.7	23.4	29.5	29.3	26.5	15.2								
一般項目 	pH値 ^{第雷索}	uC/om	1	7.2	7.3	7.4	7.8	7.9 212	7.8	7.8						1		
	導電率 濁度	μS/cm 度	0.1	129 8.3	112 12	138 6.2	219 7.0	6.6	218 5.0	248 3.4						1		
	色度		1	6	11	10	12	10	9	8								
	アルカリ度	mg/L	0.2	18.2	18.5	24.2	42.5	41.0	42.6	41.0								
	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								
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.02 不検出	0.02 不検出	0.00 不検出	0.00 不検出	0.00 不検出	0.00 不検出	0.02								
	フェノール類 シアン	mg/L mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	不検出 0.000								
	MBAS	mg/L	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.020	0.000								
	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								
	ジェオスミン	μg/L	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000								
_	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								
-	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								
-	メチルーtーブチルエーテル	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								
	(シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン クロロホルム	mg/L mg/L	0.001	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								
-	四塩化炭素	mg/L	0.001	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								
	ベンゼン	mg/L	0.001	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								
		mg/L	0.001		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								
•	トルエン 1,3-ジクロロプロペン	mg/L mg/L	0.001	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								
,	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								
-	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								
	キシレン	mg/L	0.002	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								
	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						ļ		
金属類	ホルムアルデヒド生成能 ホウ素	mg/L mg/L	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				-		1		-
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.03	0.05						1		
	クロム	mg/L	0.004	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								
	ニッケル	mg/L	0.002	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						1		
-	亜鉛	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					-	1		
-	モリブデン カドミウム	mg/L mg/L	0.014	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					1	1		
ŀ	アンチモン	mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000						1		
ŀ	鉛	mg/L	0.002	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								
	鉄	mg/L	0.06	0.11	0.13	0.10	0.07	0.00	0.06	0.08								
	ヒ素	mg/L	0.002	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								
	ナトリウム カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	3	7	6	6	12	12	12 70	15 73				-				-
 イオン類	ガルンワム・マグネンワム寺(使度) 硝酸・亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	10 0.05	39 1.03	0.90	1.17	65 1.46	1.23	1.87	2.03								
	明版 "	mg/L	0.05	1.03	0.89	1.17	1.46	1.23	1.86	2.03				 	 	1		
-	<u>明敬恐至来</u> 亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.011	0.008	0.007	0.011	0.009	0.009	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								
	塩化物イオン	mg/L	0.3	10	7.6	8.4	15	14	14	20								
		mg/L	0.05		0.11				0.30	0.24								
	I EI //w//m / ㅗ > .	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.10				I	1	I	1	
	臭化物イオン									 					<u> </u>	1		I
	実化物1オン 硫酸イオン 塩素酸	mg/L mg/L	5 0.06	20	16 0.00	21 0.00	28	29	27	33								