関宿橋(江戸川)

						F	判伯作	(江)	לווני									
	試験項目		定量	令和7年									令和8年			年間		
			下限値	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
探水条件	採水日			4月24日		6月17日	7月24日	8月21日										
	採水時刻 天候			9:50 曇	10:00 晴	10:00 晴	10:10 晴	10:00 晴	9:50 晴									
	気温	°C		21.6	24.6	33.0	33.8	37.4	33.0									
	水温	°C		14.5	17.7	23.4	29.5	29.3	26.5									
一般項目	pH値			7.2	7.3	7.4	7.8	7.9	7.8									
	導電率	µS/cm 度	0.1	129	112 12	138	219	212	218					ļ				
	<u>濁度</u> 色度	度度	1	8.3	11	6.2 10	7.0 12	6.6	5.0 9									
	アルカリ度	mg/L	0.2	18.2	18.5	24.2	42.5	41.0	42.6									
	臭気			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 アンモニア態窒素	mg/L mg/L	0.3	4.5 0.02	4.8 0.02	4.7 0.00	6.8	5.9 0.00	5.4 0.00									
パックテスト	フェノール類	mg/L	0.02	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									
	MBAS	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.020									
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									
VOC等	ジェオスミン 1,1-ジクロロエチレン	μg/L mg/L	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000			1		1	1	 	1	1
	ジクロロメタン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000					1				
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.001	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									
1	クロロホルム	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									
	1,1,1-トリクロロエタン 四塩化炭素	mg/L mg/L	0.001	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									
1	ベンゼン	mg/L	0.001	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									
	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									
	1,4-ジオキサン トルエン	mg/L mg/L	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
	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									
	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									
	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									
	ジブロモクロロメタン キシレン	mg/L mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							<u> </u>		
	ブロモホルム	mg/L	0.002	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									
	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									
金属類	ホウ素	mg/L	0.02	0.05	0.03	0.03	0.05	0.06	0.05									
	アルミニウム クロム	mg/L mg/L	0.02	0.11	0.11	0.11	0.004	0.05	0.06									
	マンガン	mg/L	0.01	0.000	0.000	0.000	0.00	0.000	0.000									
	ニッケル	mg/L	0.002	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									
	亜鉛	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					ļ				
	モリブデン カドミウム	mg/L mg/L	0.0006	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.000									
	アンチモン	mg/L	0.0004	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									
	ウラン	mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000									
	<u>鉄</u>	mg/L mg/L	0.06	0.11	0.13	0.10	0.007	0.00	0.06									
	<u>ヒ素</u> セレン	mg/L	0.002	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									
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	10	39	34	41	65	64	70									
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									
	硝酸態窒素 亜硝酸態窒素	mg/L mg/L	0.05	0.011	0.89	1.16 0.007	1.45 0.011	1.22 0.009	1.86 0.009			-		1	-	1	-	
	型明設態至系 フッ素イオン	mg/L	0.003	0.00	0.00	0.007	0.011	0.009	0.009			1		1	1	1	1	
	塩化物イオン	mg/L	0.3	10	7.6	8.4	15	14	14									
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.11	0.11	0.16	0.22	0.22	0.30									
	臭化物イオン	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07									
	硫酸イオン 塩素酸	mg/L mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			 			1	-	 	-
		· IIIQ/L		. 0.00	. 0.00	. 0.00											1	1