関宿橋(江戸川)

	試験項目		定量	令和6年									令和7年		
	武		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
探水条件	採水日			4月30日	5月23日	6月20日	7月25日	8月22日	9月26日	10月24日	11月19日				
	採水時刻			9:40	10:05	9:50	10:00	10:00	10:45	9:45	9:40			<u> </u>	
	天候	00		雲	雲	晴	晴	雨	晴	雲	快晴			1	
	気温 水温	္တ		21.6 17.8	22.7 20.8	31.5 23.9	35.6 29.3	26.8 26.8	27.0 22.0	23.8 19.6	11.4 12.0			-	-
一般項目	小血 pH値	C		7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9			-	
M-74.E	導電率	μS/cm	1	141	199	195	211	203	215	248	243				—
	濁度	度	0.1	4.3	5.3	9.5	5.7	29	4.2	3.9	6.6				1
	色度	度	1	5	4	12	10	16	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				
	臭気			藻臭	藻臭	藻臭	藻臭·土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭				<u> </u>
	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				
	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				
パックテスト	フェノール類	mg/L	0.2	不検出			1	†							
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				
	MBAS	mg/L	0.02	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
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				\bot
	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			 	
voc#	1,1-ジクロロエチレン ジクロロメタン	mg/L mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	 	 	┼	₩
	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L mg/L	0.001	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				<u> </u>
	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				
	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				
	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				ļ
	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				<u> </u>
	ベンゼン	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				ļ
	トリクロロエチレン ブロモジクロロメタン	mg/L mg/L	0.001	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	0.001	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				
	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				
	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				ļ
	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				
	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	0.000	0.000			-	-
	ブロモホルム	mg/L	0.002	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			<u> </u>	
	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			†	†
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				
	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			<u> </u>	
	クロム	mg/L	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			1	
	マンガン ニッケル	mg/L mg/L	0.01	0.01	0.000	0.000	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01			+	1
	<u>ーラウカレ</u> 銅	mg/L	0.002	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				
	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				
	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				
	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				<u> </u>
	鉛 	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			1	
	<u>ウラン</u> 独	mg/L mg/L	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000				-
	上素	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				<u> </u>
	セレン	mg/L	0.002	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				
	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				
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				
	硝酸態窒素 西硝酸能容表	mg/L	0.05	1.05 0.008	1.47 0.010	1.46 0.016	1.57 0.010	1.61 0.010	2.16 0.010	2.90 0.011	2.63 0.013	 	 	┼	₩
	亜硝酸態窒素 フッ素イオン	mg/L mg/L	0.005	0.008	0.010	0.016	0.010	0.010	0.010	0.00	0.013			 	
	塩化物イオン	mg/L	0.08	11	16	13	15	11	15	17	18			 	
	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				
	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				
	硫酸イオン	mg/L	5	21	28	26	27	25	27	26	33			<u> </u>	ļ
	塩素酸	mg/L	0.06	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			<u> </u>	