

大芦橋(荒川)

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22日	5月20日	6月17日	7月22日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月17日				
	採水時刻		10:10	10:10	10:15	10:10	10:10	10:20	10:20	10:15	10:30	10:35	10:20	10:15				
	天候		快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	曇	曇	快晴	曇	曇	晴				
	気温	°C	21.2	26.0	34.0	36.3	32.6	32.2	16.4	12.0	8.0	6.2	7.5	13.4	36.3	6.2	20.5	
	水温	°C	18.8	20.8	22.5	28.0	28.4	26.7	18.5	12.5	6.5	5.4	9.0	13.2	28.4	5.4	17.5	
一般項目	pH値		7.8	8.0	7.7	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	8.5	7.6	7.8	8.5	7.6	7.9	
	導電率	μS/cm	1	207	190	183	179	211	212	215	229	236	244	263	270	270	179	220
	濁度	度	0.1	3.4	2.4	1.2	3.8	4.4	2.0	2.6	2.4	2.4	2.4	3.1	5.8	5.8	1.2	3.0
	色度	度	1	8	6	6	11	6	5	6	6	6	7	7	11	5	7	
	アルカリ度	mg/L	0.2	56.9	56.2	53.8	54.4	62.2	61.4	65.0	64.4	65.8	65.5	67.9	71.2	71.2	53.8	62.1
	臭気			藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭			
	臭気(塩素添加)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	有機物(TOCの量)	mg/L	0.2	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.4	1.6	1.6	1.0	1.2
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05	0.04	0.02	0.05	0.00	0.00
	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
フェノール類		mg/L	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
かび臭	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.002	0.010	0.002	0.004	0.004	0.005	0.000	0.000	0.002	0.006	0.010	0.010	0.006	0.010	0.000	0.005
	ジオスミン	μg/L	0.002	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.000	0.000
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	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	メチルtert-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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
金属類	ホウ素	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.02	0.00	0.05	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	
	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	0.000	0.000	0.000	0.000	
	マンガン	mg/L	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03	0.00	0.00	
	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	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	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	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	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	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	0.0010	0.0000	0.0000	0.0000	0.0010	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	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	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
	鉄	mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	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	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	0.000	0.000	0.000	0.000	
	ナトリウム	mg/L	2.5	8.7	8.1	5.9	6.5	8.6	8.5	9.0	11	12	14	12	15	15	5.9	9.9
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	5	73	74	70	68	75	78	77	79	82	83	88	93	93	68	78
	イオン類	硝酸・亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.5	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.2	1.5	1.0
硝酸態窒素		mg/L	0.3	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.5	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.2	1.5	1.0	1.2
亜硝酸態窒素		mg/L	0.004	0.013	0.014	0.007	0.008	0.013	0.006	0.009	0.007	0.015	0.024	0.020	0.016	0.024	0.006	0.013
フッ素イオン		mg/L	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.00	0.00	0.06	0.08	0.00	0.06
塩化物イオン		mg/L	3.0	6.3	5.6	3.8	4.3	6.7	6.0	7.1	8.6	10	10	11	12	12	3.8	7.6
リン酸イオン		mg/L	0.05	0.06	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.14	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00
臭化物イオン		mg/L	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
硫酸イオン		mg/L	3	27	24	25	21	21	25	25	29	29	34	34	38	38	21	28
塩素酸		mg/L	0.05															