

荒川大橋(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									
	採水時刻			9:35	9:40	9:45	9:40	9:40	9:45	9:45	9:40	9:50									
	天候			快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴	曇	曇	快晴									
	気温	℃		19.0	24.2	32.1	33.8	30.4	30.8	17.3	13.3	9.3									
	水温	℃		17.3	19.5	22.2	27.0	28.9	25.7	19.0	12.0	6.1									
一般項目	pH値			7.9	8.2	8.1	8.6	8.9	8.3	8.1	8.6	7.7									
	導電率	μS/cm	1	200	183	177	170	201	251	202	211	225									
	濁度	度	0.1	3.2	2.0	1.0	2.1	2.4	2.6	2.9	2.4	2.4									
	色度	度	1	9	7	6	9	9	8	5	6	6									
	アルカリ度	mg/L	0.2	56.2	54.7	51.7	51.9	60.7	58.8	63.0	63.1	64.3									
	臭気			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	1.5	1.2	1.4	1.3	1.7	1.4	1.2	1.3	1.4									
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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								
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									
MBAS		mg/L	0.02	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	0.015	0.003	0.003	0.006	0.008	0.002	0.002	0.003	0.007									
	ジェオスミン	μg/L	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	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									
	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04									
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.02	0.00	0.04	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	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									
	マンガン	mg/L	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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									
	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	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									
	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	2.5	7.7	7.1	5.4	5.5	8.0	7.6	8.3	9.2	10									
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	5	73	72	69	63	72	76	74	75	78									
イオン類	硝酸・亜硝酸態窒素	mg/L	0.3	1.4	1.3	0.9	0.9	0.8	1.5	1.2	1.1	1.2									
	硝酸態窒素	mg/L	0.3	1.4	1.3	0.9	0.9	0.8	1.5	1.2	1.1	1.2									
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.018	0.020	0.008	0.009	0.016	0.009	0.009	0.011	0.023									
	フッ素イオン	mg/L	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07									
	塩化物イオン	mg/L	3.0	6.4	5.1	3.5	3.8	6.9	5.5	6.5	8.5	9.8									
	リン酸イオン	mg/L	0.05	0.07	0.12	0.00	0.00	0.07	0.12	0.16	0.06	0.08									
	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									
	硫酸イオン	mg/L	3	24	22	24	18	20	22	21	24	24									
	塩素酸	mg/L	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
	亜塩素酸	mg/L	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00									
	過塩素酸	mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000									