

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									
	採水時刻		9:35	9:40	9:45	9:40	9:40	9:45									
	天候		快晴	快晴	快晴	晴	晴	晴									
	気温	℃	19.0	24.2	32.1	33.8	30.4	30.8									
	水温	℃	17.3	19.5	22.2	27.0	28.9	25.7									
一般項目	pH値		7.9	8.2	8.1	8.6	8.9	8.3									
	導電率	μS/cm	1	200	183	177	170	201	251								
	濁度	度	0.1	3.2	2.0	1.0	2.1	2.4	2.6								
	色度	度	1	9	7	6	9	9	8								
	アルカリ度	mg/L	0.2	56.2	54.7	51.7	51.9	60.7	58.8								
	臭気			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								
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	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							
フェノール類		mg/L	0.005	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								
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								
	ジオスミン	μg/L	0.002	0.000	0.000	0.002	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								
	ジクロロメタン	mg/L	0.001	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								
	(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								
	クロホルム	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	mg/L	0.001	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								
	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								
	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	mg/L	0.01	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								
	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	mg/L	0.001	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								
	ブロモホルム	mg/L	0.001	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	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03								
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.02	0.00	0.04	0.02	0.00	0.02								
	クロム	mg/L	0.004	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								
	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								
	モリブデン	mg/L	0.014	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								
	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								
	鉄	mg/L	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00								
	ヒ素	mg/L	0.002	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								
	ナトリウム	mg/L	2.5	7.7	7.1	5.4	5.5	8.0	7.6								
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	5	73	72	69	63	72	76								
	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							
硝酸態窒素		mg/L	0.3	1.4	1.3	0.9	0.9	0.8	1.5								
亜硝酸態窒素		mg/L	0.004	0.018	0.020	0.008	0.009	0.016	0.009								
フッ素イオン		mg/L	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08								
塩化物イオン		mg/L	3.0	6.4	5.1	3.5	3.8	6.9	5.5								
リン酸イオン		mg/L	0.05	0.07	0.12	0.00	0.00	0.07	0.12								
臭化物イオン		mg/L	0.05	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								
塩素酸		mg/L	0.05	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								
過塩素酸		mg/L	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000								