

開平橋(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30日	5月29日	6月26日	7月31日	8月28日	9月25日	10月30日								
	採水時刻		10:05	9:40	9:45	9:40	9:40	9:40	9:40								
	天候		快晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴								
	気温	°C	21.0	23.6	28.7	30.8	30.1	26.9	15.9								
	水温	°C	16.1	20.2	24.7	27.0	24.7	22.3	13.7								
一般項目	pH値		7.6	7.5	7.5	7.8	7.7	7.8	7.8								
	導電率	μS/cm	1	160	172	184	191	220	240	238							
	濁度	度	0.1	2.7	3.8	10	2.3	4.5	2.9	2.1							
	色度	度	1	8	8	11	5	9	6	6							
	アルカリ度	mg/L	0.2	32.6	34.7	42.7	40.6	46.4	53.1	48.0							
	臭氣			藻臭													
	臭氣(塩素添加)			—	—	—	—	—	—	—							
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/L	0.3	5.7	4.4	10.6	2.1	11.5	4.3	5.8							
	アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.05	0.05	0.09	0.02	0.03	0.03	0.05							
	パックテスト	mg/L	0.2	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	0.000							
	MBAS	mg/L	0.02	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	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.007	0.001	0.001							
	ジェオスミン	μg/L	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002							
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							
	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							
	メチル- <i>t</i> -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							
	(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							
	クロロホルム	mg/L	0.001	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							
	四塩化炭素	mg/L	0.001	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							
	ベンゼン	mg/L	0.001	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							
	プ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							
	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							
	トルエン	mg/L	0.001	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							
	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							
	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							
	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							
	キシレン	mg/L	0.002	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							
	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							
	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							
金属類	ホウ素	mg/L	0.02	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06							
	アルミニウム	mg/L	0.02	0.03	0.04	0.28	0.04	0.04	0.03	0.05							
	クロム	mg/L	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
	マンガン	mg/L	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02							
	ニッケル	mg/L	0.002	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							
	亜鉛	mg/L	0.02	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							
	カドミウム	mg/L	0.0006	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							
	鉛	mg/L	0.002	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							
	鉄	mg/L	0.06	0.09	0.08	0.24	0.06	0.07	0.07	0.08							