

## 河川水質調査 春季

測定日：令和7年5月27日

河川	項目	単位	測定値	環境基準値※
境川A地点	水素イオン濃度 (pH)	-	7.4	6.5~8.5
	浮遊物質 (SS)	mg/l	0.5	50mg/l以下
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	1.1	5mg/l以下
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	2.4	設定なし
	溶存酸素量 (DO)	mg/l	8.6	5mg/l以上
	全窒素	mg/l	1.9	設定なし
	全りん	mg/l	0.19	設定なし
	大腸菌数	CFU/100ml	21000	設定なし
境川B地点	水素イオン濃度 (pH)	-	7.3	6.5~8.5
	浮遊物質 (SS)	mg/l	0.5	50mg/l以下
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	0.6	5mg/l以下
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	3.6	設定なし
	溶存酸素量 (DO)	mg/l	9.7	5mg/l以上
	全窒素	mg/l	1.9	設定なし
	全りん	mg/l	0.09	設定なし
	大腸菌数	CFU/100ml	11000	設定なし
猫実川	水素イオン濃度 (pH)	-	7.8	6.5~8.5
	浮遊物質 (SS)	mg/l	2.6	ごみ等の浮遊が認められないこと
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	2.5	10mg/l以下
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	7.2	設定なし
	溶存酸素量 (DO)	mg/l	6.4	2mg/l以上
	全窒素	mg/l	1.4	設定なし
	全りん	mg/l	1.16	設定なし
	大腸菌数	CFU/100ml	31000	設定なし
堀江川	水素イオン濃度 (pH)	-	7.8	6.5~8.5
	浮遊物質 (SS)	mg/l	1.2	ごみ等の浮遊が認められないこと
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	2.8	10mg/l以下
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	9.6	設定なし
	溶存酸素量 (DO)	mg/l	6.0	2mg/l以上
	全窒素	mg/l	2.3	設定なし
	全りん	mg/l	0.79	設定なし
	大腸菌数	CFU/100ml	220000	設定なし
見明川	水素イオン濃度 (pH)	-	7.9	6.5~8.5
	浮遊物質 (SS)	mg/l	4.4	50mg/l以下
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	1.3	5mg/l以下
	化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	3.8	設定なし
	溶存酸素量 (DO)	mg/l	8.5	5mg/l以上
	全窒素	mg/l	1.6	設定なし
	全りん	mg/l	0.13	設定なし
	大腸菌数	CFU/100ml	8900	設定なし

※水質汚濁に係る環境基準(昭和46年12月28日環境庁告示第59号)による。  
境川AおよびB、見明川はC類型、猫実川および堀江川はE類型を記載。