

河川水質調査 年報（令和7年度）

河川	項目	単位	測定値				年平均値	環境目標値※
			R7. 5. 27	R7. 8. 22	R7. 11. 20			
境川A地点	水素イオン濃度（pH）	-	7.4	8.7	7.9		6.0	6.5～8.5
	浮遊物質（SS）	mg/l	0.5	22.0	3.2		6.4	50mg/l以下
	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/l	1.1	5.2	0.5		1.7	5mg/l以下
	化学的酸素要求量（COD）	mg/l	2.4	8.8	2.4		3.4	設定なし
	溶存酸素量（DO）	mg/l	8.6	13.7	7.4		7.4	5mg/l以上
	全窒素	mg/l	1.9	2.8	1.2		1.5	設定なし
	全りん	mg/l	0.19	0.23	0.16		0.15	設定なし
	大腸菌数	CFU/100ml	21000	140000	280		40320	設定なし
境川B地点	水素イオン濃度（pH）	-	7.3	8.4	7.6		5.8	6.5～8.5
	浮遊物質（SS）	mg/l	0.5	15.7	6.2		5.6	50mg/l以下
	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/l	0.6	3.4	0.8		1.2	5mg/l以下
	化学的酸素要求量（COD）	mg/l	3.6	7.6	5.0		4.1	設定なし
	溶存酸素量（DO）	mg/l	9.7	11.9	7.4		7.3	5mg/l以上
	全窒素	mg/l	1.9	3.4	3.8		2.3	設定なし
	全りん	mg/l	0.09	0.19	0.15		0.11	設定なし
	大腸菌数	CFU/100ml	11000	590000	5500		151625	設定なし
境川B地点 （夏季）	全亜鉛	mg/l	-	0.005	-	-	-	設定なし
	ノニルフェノール	mg/l	-	<0.00006	-	-	-	設定なし
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/l	-	<0.0006	-	-	-	設定なし
猫実川	水素イオン濃度（pH）	-	7.8	9.3	7.8		6.2	6.5～8.5
	浮遊物質（SS）	mg/l	2.6	5.6	1.0		2.3	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	5.6	3.5		2.9	10mg/l以下
	化学的酸素要求量（COD）	mg/l	7.2	5.0	9.0		5.3	設定なし
	溶存酸素量（DO）	mg/l	6.4	25.6	3.4		8.9	2mg/l以上
	全窒素	mg/l	1.4	1.3	2.2		1.2	設定なし
	全りん	mg/l	1.16	1.35	1.71		1.06	設定なし
	大腸菌数	CFU/100ml	31000	22000	31000		21000	設定なし
堀江川	水素イオン濃度（pH）	-	7.8	9.0	7.8		6.2	6.5～8.5
	浮遊物質（SS）	mg/l	1.2	5.3	1.2		1.9	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	4.5	2.4		2.4	10mg/l以下
	化学的酸素要求量（COD）	mg/l	9.6	13.7	7.4		7.7	設定なし
	溶存酸素量（DO）	mg/l	6.0	25.7	5.8		9.4	2mg/l以上
	全窒素	mg/l	2.3	2.3	2.8		1.9	設定なし
	全りん	mg/l	0.79	0.97	0.98		0.69	設定なし
	大腸菌数	CFU/100ml	220000	450000	16000		171500	設定なし
見明川	水素イオン濃度（pH）	-	7.9	8.5	7.7		6.0	6.5～8.5
	浮遊物質（SS）	mg/l	4.4	12.8	3.0		5.1	50mg/l以下
	生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/l	1.3	2.3	0.6		1.1	5mg/l以下
	化学的酸素要求量（COD）	mg/l	3.8	6.2	2.6		3.2	設定なし
	溶存酸素量（DO）	mg/l	8.5	9.2	8.0		6.4	5mg/l以上
	全窒素	mg/l	1.6	2.3	2.5		1.6	設定なし
	全りん	mg/l	0.13	0.20	0.12		0.11	設定なし
	大腸菌数	CFU/100ml	8900	60000	190		17273	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類型を準用。