## 令和7年度 公共用水域の水質調査

## 10 月速報

		水 域 名	± 111	± 111	± 111	a e u
区分			荒川	荒川	荒川	江戸川
		河 川 名	中 川	新中川	旧中川	新 川
		指 定 類 型	河川C類	河川C類	河川A類	河川A類
		調査地点名	小松川橋	上一色橋	平成橋	擬宝珠橋
		調査地点コード	4	5	11	58
採水		採取年月日(年/月/日)	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15	2025/10/15
		採取時刻(時分)	9時40分	12時40分	11時10分	12時00分
一 般 項 目		採 取 位 置	流心	流心	流心	流心
	現	採 取 水 深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5
	場	天 候	曇り	曇り	曇り	曇り
	測	気 温 (℃)	19.0	21.5	20.3	21.5
	定	水 温 (℃)	21.3	22.1	19.8	20.1
	項	色相	黄緑	黄緑	黄緑	黄緑
	目	臭    気	無臭	無臭	無臭	無臭
		透 視 度 (cm)	100	96.5	100	100
	т.	рН	7.4	7.3	7.5	7.5
	生	DO (mg/l)	5.9	5.1	6.0	5.6
	活	BOD (mg/l)	1.5	1.2	0.6	0.7
	環	COD (mg/l)	9.3	8.2	9.7	11.6
		SS (mg/l)	3.0	7.0	1.0	2.0
	境	大 腸 菌 数 (CFU/100ml)	42	75	57	72
	項	全 窒 素 (mg/l)	3.1	4.1	4	3
	目	全 り ん (mg/l)	0.18	0.16	0.23	0.28
		全 亜 鉛 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	< 0.01
例	津	カドミウム (mg/l)	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
		鉛 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		六 価 ク ロ ム (mg/l)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
		砒 素(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	╡	総 水 銀 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
目	そ	銅 (mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
		溶解性鉄(mg/l)	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	の	溶解性マンガン (mg/l)	0.2	0.34	0.1	0.12
	他	塩化物イオン(mg/l)	4860	5350	8580	8270
		電 気 伝 導 率 (mS/cm)	12.3	14.6	23.9	21.8
	項	TOC (mg/l)	3.2	3.1	2.6	2.4

※ :環境基準や参考基準、定量下限に係る判定をしている項目 :環境基準や参考基準、定量下限に係る判定で適合や不検出だったことを示す。 :環境基準や参考基準に係る判定で不適合だったことを示す。 :環境基準や参考基準に係る判定はしていない。