

## 河川水質調査結果

○採水日:令和4年(2022年)2月3日

項目	単位	内田川	基準値※
		中野橋	
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0003未満
	全シアン	mg/L	不検出
	鉛	mg/L	0.001未満
	六価クロム	mg/L	0.005未満
	砒素	mg/L	0.001未満
	総水銀	mg/L	0.0005未満
	アルキル水銀	mg/L	不検出
	PCB	mg/L	不検出
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
	チウラム	mg/L	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
	ベンゼン	mg/L	0.001未満
	セレン	mg/L	0.001未満
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.0
生活環境項目	ふつ素	mg/L	0.08未満
	ほう素	mg/L	0.01
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
	水素イオン濃度(pH)	—	7.2 (6.5以上8.5以下)
	生物化学的酸素要求量	mg/L	1.0 (2以下)
	浮遊物質量	mg/L	5 (25以下)
	溶存酸素	mg/L	12 (7.5以上)
	大腸菌群数	MPN/100mL	2,400 (1000以下)
	化学的酸素要求量	mg/L	2.6 —
	全窒素	mg/L	3.2 —
	全燐	mg/L	0.08 —

項目	単位	内田川	基準値*
		中野橋	
その他項目	電気伝導率	μS/cm	195
	塩化物イオン	mg/L	9.5
	カルシウムイオン	mg/L	19
	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05未満
	亜鉛含有量	mg/L	0.005
	溶解性鉄含有量	mg/L	0.09
	n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	0.5未満
	n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油類)	mg/L	0.5未満
	フェノール類含有量	mg/L	0.05未満
	銅含有量	度	0.05未満
	クロム含有量	度	0.02未満
	色相	—	無色
	臭気	—	無臭
	透視度	度	50以上
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.071
			1以下

\*本表の基準値について

「水質汚濁に係る環境基準(昭和46年環境庁告示第59号)」の河川水の基準及び「ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壤の汚染に係る環境基準(平成11年環境庁告示台68号)」の別表のうち、水質の基準を適用

なお、生活環境項目の基準については、内田川には基準があてはめられていないため、内田川の流入先である菊池川下流にあてはめられている「A類型」を準用。