2021年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:初期環境調查 調查媒体:水質 (ng/L) 地方公共団体:東京都

調査地点:隅田川河口(港区)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[1] アミオダロン	nd	2.3	3.5
[2-1] イベルメクチンB1a	0.063	0.015	0.015
[2-2] イベルメクチンB1b	nd	0.013	0.013
[5] N-(2,3-ジメチルフェニル)アントラニル酸 (別名:メフェナム酸)	1.9	0.094	0.16
[6] ストレプトマイシン	nd	1.1	1.1
[7] 6-ニトロクリセン	nd	0.23	1.0
[8] 2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン (別名:ベンゾフェノン-3)	2.1	0.67	0.67
[11] p-メトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル	5.6	3.5	3.5

(注) nd:不検出