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:石川県

調査地点:犀川河口(金沢市)

調査対象物質	測定値	報告時	検出下限値
	検体1	検出下限値	
[1] アミオダロン	nd	2.7	3.5
[2-1] イベルメクチンB1a	0.019	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)	3.2	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	0.25	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)	3.3	0.67	0.67
[10] ヘキサクロロシクロペンタジエン	nd	0.13	0.15
[11] p-メトキシケイ皮酸2-エチルヘキシル	nd	3.5	3.5

(注) nd:不検出