

2019年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査  
調査媒体: 水質(ng/L)  
地方公共団体: 岡山県  
調査地点: 笹ヶ瀬川 笹ヶ瀬橋(岡山市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[1] アジスロマイシン	nd	1.5	1.7
[7] 3-[[[(ジメチルアミノ)カルボニル]オキシ]-1-メチルピリジニウム (別名: ピリドスチグミン)	1.3	0.043	0.043
[13] チアムリン	nd	0.0094	0.013
[16] パルブロン酸	6.6	1.7	3.1
[18] ペリメタニル	nd	0.21	2.1
[19] 3-ベンジリデンカンファー	nd	23	23
[22] レボフロキサシン	1.7	0.44	0.44

(注1) 「nd」は不検出を意味する。