2019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:愛媛県

調査地点:岩松川三島(宇和島市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[3] o-アミノフェノール	8.2	2	2.3
[9] N,N -ジメチルビグアニド塩酸塩 $(N,N$ -ジメチルビグアニドとして) (別名:塩酸	nd	0.17	0.17
メトホルミン (メトホルミンとして))			
[14] N-ニトロソジエチルアミン	0.037	0.026	0.026
[15] N-ニトロソジメチルアミン	0.26	0.024	0.024
[18] ピリメタニル	nd	0.21	2.1
[22] レボフロキサシン	nd	0.44	0.44

⁽注1)「nd」は不検出を意味する。