

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: 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] <i>o</i> -アミノフェノール	8.2	2	2.3
[9] <i>N,N</i> -ジメチルピグアニド塩酸塩 ( <i>N,N</i> -ジメチルピグアニドとして) (別名: 塩酸 メトホルミン (メトホルミンとして))	nd	0.17	0.17
[14] <i>N</i> -ニトロジエチルアミン	0.037	0.026	0.026
[15] <i>N</i> -ニトロジメチルアミン	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。