

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:山口県
調査地点:萩沖

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[4] アモキシシリン	nd	0.013	0.013
[10] セリウム及びその化合物 (セリウムとして)	13	0.72	0.15
[11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして)	11	0.29	0.14
[12] 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1 <i>H</i> -ベンゾイミダゾール (別名:チアベンダゾール)	nd	0.69	0.69
[16] バルプロ酸	nd	1.4	3.1
[19] 3-ベンジリデンカンファー	nd	7.4	23

(注1)「nd」は不検出を意味する。