

2018年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 詳細環境調査
調査媒体: 底質(ng/g-dry)
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
	検体1	検体2	検体3		
[2] 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名: エトフェンブロックス)	nd	nd	nd	0.056	0.14
[9] 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名: ペルメトリン)	nd	nd	nd	0.090	0.22

(注1) 「nd」は不検出を意味する。