

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: 千葉県  
調査地点: 市原・姉崎海岸

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)	2.7	2.2	2.4	0.21	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)	1.9	1.1	1.4	0.34	0.22
[10] <i>n</i> -ヘキサン	nd	nd	nd	0.74	1.1

(注1) 「nd」は不検出を意味する。