

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: 水質(ng/L)
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
[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	0.071	2.2
[5] チオシアン酸及びその塩類	31	1.1	1.1
[9] 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-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	0.18	0.31
[10] <i>n</i> -ヘキサン	nd	4.7	10

(注1) 「nd」は不検出を意味する。