

平成24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(評価値)	報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1		
[3] アクリロニトリル	40	30	30
[5] 1,2-エポキシプロパン (別名:酸化プロピレン)	33	23	23
[7] ジメチルアミン	530	520	520
[10] トリメチルアミン	nd	370	370
[11-1] <i>o</i> -フェニレンジアミン	nd	15	15
[11-2] <i>m</i> -フェニレンジアミン	nd	10	10
[11-3] <i>p</i> -フェニレンジアミン	nd	16	16

(注) nd: 不検出