

平成26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: 静岡県
調査地点: 清水港

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	検体2	検体3		
[10] 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名: 2,4-D又は2,4-PA)	nd	nd	nd	0.014	0.014
[15] 4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール (別名: 4,4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	2.7	1.4	nd	0.9	2.4

(注1) nd: 不検出

(注2) : 参考値(調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。
統計処理には数値としては用いていない)