

平成23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 (単位: ng/g-dry)  
地方公共団体: 大阪府  
調査地点: 大和川河口 (堺市)

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		
[3] 2,6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4- <i>sec</i> -ブチルフェノール	nd	0.19	nd	0.1	0.82
[4-1] ペルフルオロドデカン酸	2.5	2.7	3.0	0.009	0.023
[4-2] ペルフルオロテトラデカン酸	1.3	0.59	0.91	0.01	0.036
[4-3] ペルフルオロヘキサデカン酸	0.40	0.10	0.20	0.005	0.048

(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)