

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: 横浜市

調査地点: 鶴見川亀の子橋 (横浜市)

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	nd	nd	0.1	0.82
[4-1] ベルフルオロドデカン酸	0.029	0.037	0.040	0.01	0.023
[4-2] ベルフルオロテトラデカン酸	0.018	0.031	0.034	0.011	0.036
[4-3] ベルフルオロヘキサデカン酸	nd	nd	0.007	0.006	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)