

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: 初期環境調査

調査媒体: 底質(ng/g-dry)

地方公共団体: 茨城県

調査地点: 利根川河口かもめ大橋(神栖市)

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		
[8] 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	nd	nd	nd	0.16	0.61
[10] 6,6'-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4,4'-ジメチル-2,2'-メチレンジフェノール	0.005	0.10	0.070	0.004	0.008
[12] 2,4-ジメチルアニリン	nd	nd	nd	0.7	3.3

(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)