

平成22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: 水質 (ng/L)

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		
[1] アミルケイ皮アルデヒド	nd	nd	nd	4.8	10
[2] イオパノ酸	nd	nd	nd	8.4	9.6
[8] ジエチルスチルベストロール	nd	nd	nd	0.005	0.005
[10] L-チロキシン	nd	nd	nd	0.07	0.15
[14] 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸トリ-n-オクチル	nd	nd	nd	2.3	11
[15] ペンタナール	nd	nd	nd	20	21
[16] 4-メトキシベンズアルデヒド	nd	nd	nd	7.3	14

(注) nd: 不検出