## 平成18年度初期環境調査分析機関報告データ

初期環境調査 水質

調査対象物質	地方	地点	調査地点	測定値(評価値)			報告時
刚且刈豕物貝	公共団体	番号		検体1	検体2	検体3	検出下限値
[56] りん酸(Z)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロ	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	0.6
フェニル)ビニル=ジメチル (別名:テトラク		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.6
ロルビンホス又はCVMP)	横浜市	3	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	nd	nd	0.6
初期・水質(ng/L)	愛知県	4	名古屋港	nd	nd	nd	0.18
地点ベース検出頻度:0/8(欠測等:0)	京都市	5	桂川宮前橋(京都市)	nd	nd	nd	0.6
検体ベース検出頻度:0/24(欠測等:0)	大阪市	6	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	nd	0.6
検出範囲:nd		7	大阪港	nd	nd	nd	0.6
検出下限値範囲:0.18~1.0	和歌山県	8	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	1.0
検出下限値:1.0							
更求給出下限值·250							

|要求検出ト限値:250 (注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体

(注2) nd:不検出