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

調查対象物質	地方	地点	調査地点	測定値(評価値)			報告時
网 且 刈 家 物 貝	公共団体	番号	朔 且 地	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[42] <i>N</i> -プロピル- <i>N</i> -[2-(2,4,6-トリクロロフェ	茨城県	1	那珂川勝田橋(ひたちなか市)	nd	nd	nd	1.8
ノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミ		2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	1.8
ド (別名:プロクロラズ)	和歌山県	3	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	nd	nd	0.07
初期・水質(ng/L)	岡山県	4	水島沖	nd	nd	nd	0.07
地点ベース検出頻度:0/8(欠測等:0)	山口県	5	徳山湾	nd	nd	nd	1.8
検体ベース検出頻度:0/24(欠測等:0)		6	萩沖	nd	nd	nd	1.8
検出範囲:nd	福岡県	7	雷山川加布羅橋(前原市)	₩0.21	※ 0.29	※ 0.30	0.07
検出下限値範囲: 0.07~1.8		8	大牟田沖	nd	nd	nd	0.07
検出下限値:1.8							
要求検出下限値: 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

(注3)※:参考値(各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満)