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 底質

調査対象物質	地方	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時
	公共団体			検体1	検体2	検体3	検出下限値
[1] アジピン酸	北海道	1	苫小牧港	nd	11	※ 2	1
初期・底質(ng/g-dry)	川崎市	2	多摩川河口 (川崎市)	13	※ 2	※ 4	1
地点ベース検出頻度:5/5(欠測等:0)		3	川崎港京浜運河	9	※ 4	8	2
検体ベース検出頻度:9/15(欠測等:0)	大阪市	4	大川毛馬橋 (大阪市)	23	24	24	5
検出範囲:nd~190		5	大阪港	10	nd	190	6
検出下限値範囲:1~6	<u> </u>						
検出下限値:6							

要求検出下限値:310 (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)