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
阿且凡豕物貝	公共団体	番号	加重地 流	検体1	検体2	検体3	検出下限値
[38] テルル及びその化合物(テルルとして)	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	9
初期・水質(ng/L)	横浜市	2	鶴見川亀の子橋(横浜市)				
地点ベース検出頻度:0/4(欠測等:2)	京都市	3	桂川宮前橋 (京都市)	nd	nd	nd	19
検体ベース検出頻度:0/12(欠測等:6)	大阪府	4	大和川河口 (堺市)				
検出範囲:nd	山口県	5	徳山湾	nd	nd	nd	5
検出下限値範囲:5~19		6	萩沖	nd	nd	nd	5
検出下限値:19							
要求検出下限値:25							

(注2)---: 欠測等 (注3) nd: 不検出