## 平成20年度詳細環境調査分析機関報告データ

水質

調査対象物質	地方 公共団体	地点	調合地点	測定値(評価値)			報告時
		番号		検体1	検体2	検体3	検出下限値
[10] 1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベン	札幌市	1	豊平川中沼 (札幌市)	nd	<b>※</b> 2.0	2.1	1.5
ゼン		2	豊平川東橋 (札幌市)	nd	nd	nd	1.5
詳細環境調査・水質(ng/L)	仙台市	3	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)				3.8
地点ベース検出頻度:3/7(欠測等:6)	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)			17	7.7
検体ベース検出頻度:3/19(欠測等:20)		5	利根川布川栄橋(利根町)				7.7
検出範囲:nd~17		6	那珂川勝田橋(ひたちなか市)				7.7
検出下限値範囲:1.0~7.7	三重県	7	四日市港	nd	nd	nd	1.8
検出下限値: 2.1	大阪市	8	大阪港	nd	nd	2.2	2.1
要求検出下限値: 2.5	兵庫県	9	姫路沖				4.5
	和歌山県	10	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)				3.2
	香川県	11	高松港				2.7
	福岡市	12	博多湾	nd	nd	nd	1.0
	佐賀県	13	伊万里湾	nd	nd	nd	1.3

(注1) ---: 欠測等

(注2)「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3) nd:不検出

(注4)※: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)