

平成21年度初期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 番号	調査地点	測定値(評価値)			報告時 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[1] 2-アミノピリジン 初期環境調査・水質(ng/L) 地点ベース検出頻度：7/11(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：17/31(欠測等：2) 検出範囲：nd～14 検出下限値範囲：1.0～2.3 検出下限値：2.3 要求検出下限値：2.5	岩手県	1	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	1.1
	茨城県	2	那珂川勝田橋（ひたちなか市）	5.1	※1.2	2.6	1.0
		3	利根川河口かもめ大橋（神栖市）	5.3	3.6	4.3	1.0
		4	養老川浅井橋（市原市）	4.9	5.4	4.0	1.0
	東京都	5	荒川河口（江東区）	---	nd	---	2.3
		6	隅田川河口（港区）	5.5	nd	5.8	2.3
	石川県	7	犀川河口（金沢市）	※1.9	2.5	※1.6	1.0
	愛知県	8	名古屋港	9.9	4.1	9.6	1.0
	滋賀県	9	琵琶湖南比良沖中央	※2.2	※1.8	※1.8	1.0
	大阪市	10	大阪港	11	10	14	1.0
	愛媛県	11	岩松川三島（宇和島市）	nd	nd	nd	1.0

(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）