

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	
[11] <i>o</i> -ニトロトルエン 初期環境調査・底質(ng/g-dry) 地点ベース検出頻度：0/9(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：0/27(欠測等：0) 検出範囲：nd 検出下限値範囲：0.013~0.62 検出下限値：0.62 要求検出下限値：25	岩手県	1	豊沢川（花巻市）	nd	nd	nd	0.015
	東京都	2	荒川河口（江東区）	nd	nd	nd	0.35
		3	隅田川河口（港区）	nd	nd	nd	0.44
	愛知県	4	名古屋港	nd	nd	nd	0.29
	京都府	5	宮津港	nd	nd	nd	0.036
	大阪府	6	大和川河口（堺市）	nd	nd	nd	0.37
	大阪府	7	大川毛馬橋（大阪市）	nd	nd	nd	0.62
	神戸市	8	神戸港中央	nd	nd	nd	0.25
	香川県	9	高松港	nd	nd	nd	0.013

(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