

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値	報告時
				検体1	検出下限値
[11] 1,2,3-トリメチルベンゼン 初期環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:2/16(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:2/16(欠測等:0) 検出範囲:nd~11 検出下限値範囲:1.8~4.8 検出下限値:4.8 要求検出下限値:700	秋田県	1	秋田運河(秋田市)	nd	4.7
	山形県	2	最上川河口(酒田市)	nd	4.7
	千葉県	3	養老川浅井橋(市原市)	nd	4.7
	東京都	4	荒川河口(江東区)	11	4.7
		5	隅田川河口(港区)	nd	4.7
	横浜市	6	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	4.7
		7	横浜港	nd	4.7
	愛知県	8	名古屋港潮見ふ頭西	nd	4.7
	三重県	9	四日市港	nd	4.8
	兵庫県	10	尼崎沿岸	nd	4.7
	岡山県	11	笹ヶ瀬川笹ヶ瀬橋(岡山市)	9.1	4.8
		12	水島沖	nd	4.8
	香川県	13	高松港	nd	4.7
	福岡県	14	雷山川加布羅橋(糸島市)	nd	1.8
		15	大牟田沖	nd	1.8
	大分県	16	大分川河口(大分市)	nd	4.7

(注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠測等は除く)を、
「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠測等は除く)をそれぞれ意味する。

(注2) nd:不検出