

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 検出下限値
				検体1	検体2	検体3	
[8] 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン 初期環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 0/11(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/33(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.09~0.61 検出下限値: 0.61 要求検出下限値: 1	岩手県	1	豊沢川(花巻市)	nd	nd	nd	0.10
	仙台市	2	広瀬川広瀬大橋(仙台市)	nd	nd	nd	0.09
	秋田県	3	秋田運河(秋田市)	nd	nd	nd	0.09
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	nd	nd	0.16
	東京都	5	荒川河口(江東区)	nd	nd	nd	0.09
	横浜市	6	横浜港	nd	nd	nd	0.15
	三重県	7	四日市港	nd	nd	nd	0.61
	滋賀県	8	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.09
	大阪府	9	大和川河口(堺市)	nd	nd	nd	0.11
	香川県	10	高松港	nd	nd	nd	0.11
	大分県	11	大分川河口(大分市)	nd	nd	nd	0.09

(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) 「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