

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	
[10] 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名: 2,4-D又は2,4-PA) 詳細環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 1/22(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 3/66(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.044 検出下限値範囲: 0.013~0.014 検出下限値: 0.014 要求検出下限値: 5	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	nd	nd	nd	0.014
		2	苫小牧港	nd	nd	nd	0.014
	岩手県	3	豊沢川 (花巻市)	nd	nd	nd	0.014
	仙台市	4	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	nd	nd	0.014
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	nd	nd	0.013
	東京都	6	荒川河口 (江東区)	nd	nd	nd	0.014
		7	隅田川河口 (港区)	nd	nd	nd	0.014
	横浜市	8	横浜港	nd	nd	nd	0.014
	川崎市	9	多摩川河口 (川崎市)	nd	nd	nd	0.014
		10	川崎港京浜運河扇町地先	nd	nd	nd	0.014
	石川県	11	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	0.014
	長野県	12	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.014
	静岡県	13	清水港	nd	nd	nd	0.014
	愛知県	14	名古屋港潮見ふ頭西	nd	nd	nd	0.014
	三重県	15	四日市港	0.044	0.016	0.033	0.014
	滋賀県	16	琵琶湖唐崎沖中央	nd	nd	nd	0.014
	大阪府	17	大和川河口 (堺市)	nd	nd	nd	0.014
	大阪市	18	大阪港	nd	nd	nd	0.014
	兵庫県	19	姫路沖	nd	nd	nd	0.014
	岡山県	20	水島沖	nd	nd	nd	0.014
	香川県	21	高松港	nd	nd	nd	0.014
	大分県	22	大分川河口 (大分市)	nd	nd	nd	0.014

(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