

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	
[7] <i>N,N</i> -ジメチルドデシルアミン=N-オキシド 詳細環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 24/24(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 68/72(欠測等: 0) 検出範囲: nd~3.5 検出下限値範囲: 0.014 検出下限値: 0.014 要求検出下限値: 13	岩手県	1	豊沢川 (花巻市)	0.64	0.35	0.28	0.014
	秋田県	2	秋田運河 (秋田市)	0.30	0.24	0.32	0.014
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	0.11	0.071	nd	0.014
	千葉県	4	市原・姉崎海岸	0.037	0.033	0.024	0.014
	東京都	5	荒川河口 (江東区)	0.25	0.10	0.090	0.014
		6	隅田川河口 (港区)	0.40	0.79	0.33	0.014
	横浜市	7	横浜港	0.016	0.019	0.054	0.014
	新潟県	8	信濃川下流 (新潟市)	0.42	1.0	3.5	0.014
	長野県	9	諏訪湖湖心	0.015	0.017	0.017	0.014
		10	清水港	0.076	0.11	0.048	0.014
	静岡県	11	牛淵川鹿島橋 (掛川市)	0.90	0.45	0.51	0.014
	愛知県	12	名古屋港潮見ふ頭西※	0.028	0.029	0.030	0.014
	三重県	13	四日市港	0.047	0.025	0.032	0.014
	滋賀県	14	琵琶湖南比良沖中央	0.052	0.077	0.032	0.014
	京都府	15	宮津港	0.033	0.040	0.025	0.014
	大阪府	16	大和川河口 (堺市)	0.31	0.21	0.090	0.014
		17	大阪港	0.046	0.057	0.057	0.014
	和歌山県	18	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	0.085	0.10	0.19	0.014
	岡山県	19	水島沖	0.029	0.027	0.031	0.014
	山口県	20	徳山湾	0.019	0.016	nd	0.014
	香川県	21	高松港	0.87	0.30	0.64	0.014
		福岡市	22	博多湾	0.014	nd	nd
	佐賀県	23	伊万里湾	0.037	0.044	0.042	0.014
	大分県	24	大分川河口 (大分市)	0.056	0.16	0.23	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

(注3) 「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4) nd: 不検出