

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	検体2	検体3	検出下限値
[2-6] (Z)-{[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル]}(ジメチル)アンモニオ}アセタート 詳細環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 13/31(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 22/93(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.16 検出下限値範囲: 0.0076~0.020 検出下限値: 0.020 要求検出下限値: 120	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	※0.013	※0.018	※0.012	0.0076
	秋田県	2	秋田運河 (秋田市)	0.039	nd	0.030	0.0090
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	nd	※0.015	0.011
	東京都	4	荒川河口 (江東区)	nd	nd	0.027	0.0099
		5	隅田川河口 (港区)	0.075	0.078	0.050	0.012
	横浜市	6	横浜港	nd	nd	nd	0.015
	新潟県	7	信濃川下流 (新潟市)	nd	nd	nd	0.014
	石川県	8	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	0.0087
	福井県	9	笙の川三島橋 (敦賀市)	nd	nd	nd	0.0079
	長野県	10	諏訪湖湖心	nd	nd	nd	0.015
	静岡県	11	清水港	nd	nd	nd	0.010
		12	天竜川掛塚橋 (磐田市)	nd	0.028	nd	0.0079
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	nd	nd	nd	0.014
	名古屋市	14	堀川港新橋 (名古屋市)	0.038	0.043	0.051	0.012
	三重県	15	四日市港	nd	nd	nd	0.010
		16	鳥羽港	nd	nd	nd	0.013
	京都市	17	桂川宮前橋 (京都市)	※0.014	nd	nd	0.0090
	大阪府	18	大和川河口 (堺市)	※0.017	nd	nd	0.015
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	0.029	0.047	0.034	0.014
		20	大阪港	0.045	0.025	※0.018	0.014
	神戸市	21	神戸港中央	0.16	nd	nd	0.020
	奈良県	22	大和川大正橋 (王寺町)	nd	nd	0.036	0.011
	岡山県	23	水島沖	nd	nd	nd	0.0095
	山口県	24	徳山湾	0.023	nd	nd	0.016
		25	萩沖	nd	nd	nd	0.0090
	香川県	26	高松港	0.026	0.029	nd	0.013
	愛媛県	27	岩松川三島 (宇和島市)	nd	nd	nd	0.011
	北九州市	28	洞海湾	nd	※0.016	0.022	0.010
	福岡市	29	博多湾	nd	nd	nd	0.010
	佐賀県	30	伊万里湾	nd	nd	0.051	0.0096
	大分県	31	大分川河口 (大分市)	nd	nd	nd	0.0078

(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

(注4) ※: 参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)