

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	
[2-5] [(3-オクタデカンアミド-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: 9/31(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 14/93(欠測等: 0) 検出範囲: nd~0.28 検出下限値範囲: 0.095 検出下限値: 0.095 要求検出下限値: 140	仙台市	1	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	nd	nd	0.095
	秋田県	2	秋田運河 (秋田市)	0.16	nd	0.17	0.095
	茨城県	3	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	nd	nd	0.095
	東京都	4	荒川河口 (江東区)	nd	nd	nd	0.095
		5	隅田川河口 (港区)	0.26	0.24	0.25	0.095
	横浜市	6	横浜港	nd	nd	nd	0.095
	新潟県	7	信濃川下流 (新潟市)	0.11	nd	0.21	0.095
	石川県	8	犀川河口 (金沢市)	nd	nd	nd	0.095
	福井県	9	笙の川三島橋 (敦賀市)	nd	nd	nd	0.095
	長野県	10	諏訪湖湖心	nd	nd	0.13	0.095
	静岡県	11	清水港	nd	nd	nd	0.095
		12	天竜川掛塚橋 (磐田市)	nd	nd	nd	0.095
	愛知県	13	名古屋港潮見ふ頭西	nd	nd	nd	0.095
	名古屋市	14	堀川港新橋 (名古屋市)	nd	nd	nd	0.095
	三重県	15	四日市港	nd	nd	nd	0.095
		16	鳥羽港	nd	nd	nd	0.095
	京都市	17	桂川宮前橋 (京都市)	nd	nd	nd	0.095
	大阪府	18	大和川河口 (堺市)	nd	nd	0.28	0.095
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	nd	0.10	0.095
		20	大阪港	0.12	nd	nd	0.095
	神戸市	21	神戸港中央	nd	nd	nd	0.095
	奈良県	22	大和川大正橋 (王寺町)	0.11	nd	nd	0.095
	岡山県	23	水島沖	nd	nd	nd	0.095
	山口県	24	徳山湾	nd	nd	nd	0.095
		25	萩沖	nd	nd	nd	0.095
	香川県	26	高松港	0.22	0.24	nd	0.095
	愛媛県	27	岩松川三島 (宇和島市)	nd	nd	nd	0.095
	北九州市	28	洞海湾	nd	nd	nd	0.095
	福岡市	29	博多湾	nd	nd	nd	0.095
	佐賀県	30	伊万里湾	nd	nd	nd	0.095
	大分県	31	大分川河口 (大分市)	nd	nd	nd	0.095

(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