

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	
[5] トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩類 詳細環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 27/27(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 81/81(欠測等: 0) 検出範囲: 2.6~2,500 検出下限値範囲: 0.14~0.22 検出下限値: 0.14 要求検出下限値: 11	札幌市	1	新川第一新川橋 (札幌市)	350	360	260	0.20
	岩手県	2	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	8.9	3.2	5.0	0.17
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	730	680	600	0.22
	千葉県	4	市原・姉崎海岸	49	47	43	0.22
	東京都	5	荒川河口 (江東区)	570	350	600	0.14
		6	隅田川河口 (港区)	750	1,800	2,500	0.19
	横浜市	7	横浜港	82	82	82	0.21
	川崎市	8	多摩川河口 (川崎市)	43	88	80	0.21
		9	川崎港京浜運河扇町地先	140	55	110	0.21
	新潟県	10	信濃川下流 (新潟市)	61	17	13	0.15
	石川県	11	犀川河口 (金沢市)	88	93	23	0.20
	長野県	12	諏訪湖湖心	79	67	73	0.20
	静岡県	13	清水港	6.6	5.1	4.9	0.17
	愛知県	14	名古屋港潮見ふ頭西	240	220	71	0.20
	名古屋市	15	堀川港新橋 (名古屋市)	2,200	1,500	1,600	0.22
	京都市	16	桂川宮前橋 (京都市)	9.9	7.3	13	0.20
	大阪府	17	大和川河口 (堺市)	670	890	680	0.19
	大阪市	18	大川毛馬橋 (大阪市)	590	490	500	0.20
		19	大阪港	860	710	830	0.20
	兵庫県	20	網干港内	44	82	57	0.21
	神戸市	21	神戸港中央	39	33	49	0.19
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	22	250	24	0.17
	山口県	23	徳山湾	6.6	3.3	2.6	0.17
	香川県	24	高松港	690	240	580	0.20
	北九州市	25	洞海湾	23	18	28	0.17
	福岡市	26	博多湾	14	5.0	11	0.19
	大分県	27	大分川河口 (大分市)	2.9	3.4	3.7	0.16

(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