

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	
[2-6] 1-ペンタデカノール 詳細環境調査・底質(単位: ng/g-dry) 地点ベース検出頻度: 24/27(欠測等: 1) 検体ベース検出頻度: 66/79(欠測等: 5) 検出範囲: nd~400 検出下限値範囲: 0.58~1.7 検出下限値: 0.91 要求検出下限値: 1.4	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋 (石狩市)	9.6	2.4	6.9	0.59
	札幌市	2	新川第一新川橋 (札幌市)	7.6	15	8.2	1.4
	岩手県	3	豊沢川豊沢橋 (花巻市)	1.2	1.1	1.5	0.58
	仙台市	4	広瀬川広瀬大橋 (仙台市)	nd	nd	nd	0.58
	秋田県	5	秋田運河 (秋田市)	2.7	2.3	2.7	0.88
	茨城県	6	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	4.4	5.1	nd	0.63
	群馬県	7	谷田川谷田川橋 (館林市)	30	9.8	40	0.6
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	14	19	9.6	0.73
		9	隅田川河口 (港区)	24	14	4.6	0.89
	川崎市	10	多摩川河口 (川崎市)	3.0	2.2	3.6	0.59
		11	川崎港京浜運河扇町地先	5.8	2.6	8.2	0.9
	富山県	12	神通川河口萩浦橋 (富山市)	13	13	13	0.68
	石川県	13	犀川河口 (金沢市)	2.1	2.7	2.4	0.68
	長野県	14	諏訪湖湖心	360	270	400	1.7
	愛知県	15	衣浦港	nd	2.9	1.8	0.91
		16	名古屋港潮見ふ頭西	※0.82	1.5	1.7	0.67
	名古屋市	17	新堀川日の出橋 (名古屋市)	2.2	---	---	0.62
		18	堀川港新橋 (名古屋市)	3.2	3.3	9.4	0.91
	滋賀県	19	琵琶湖南比良沖中央	38	33	75	1.3
		20	琵琶湖唐崎沖中央	52	32	28	0.95
	大阪府	21	大和川河口 (堺市)	7.6	※0.73	19	0.62
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	1.7	1.8	1.6	0.58
	福岡市	23	博多湾	10	14	18	0.74
	佐賀県	24	伊万里湾	8.6	11	8.0	0.88
	大分県	25	大分川河口 (大分市)	※0.64	nd	※0.78	0.62
	宮崎県	26	大淀川河口 (宮崎市)	nd	nd	nd	0.71
	沖縄県	27	那覇港	17	8.3	8.4	0.72

(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の集計の対象から除外された検体

(注3) nd: 不検出

(注4) ---: 欠測等

(注5) ※: 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。)