

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	検出下限値
[2] 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名: エトフェンプロックス) 詳細環境調査・水質(単位: ng/L) 地点ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検体ベース検出頻度: 0/25(欠測等: 0) 検出範囲: nd 検出下限値範囲: 0.071~2.2 検出下限値: 2.2 要求検出下限値: 2.7	宮城県	1	迫川二ツ屋橋 (登米市)	nd	0.071
		2	白石川さくら歩道橋 (柴田町)	nd	0.071
	秋田県	3	秋田運河 (秋田市)	nd	0.071
	山形県	4	最上川黒滝橋 (白鷹町)	nd	0.40
	茨城県	5	利根川河口かもめ大橋 (神栖市)	nd	0.071
	栃木県	6	田川給分地区頭首工 (宇都宮市)	nd	0.26
	千葉県	7	市原・姉崎海岸	nd	0.071
	東京都	8	荒川河口 (江東区)	nd	0.071
		9	隅田川河口 (港区)	※1.4	0.071
	横浜市	10	鶴見川亀の子橋 (横浜市)	nd	0.071
	新潟県	11	信濃川下流 (新潟市)	nd	0.40
	富山県	12	神通川河口萩浦橋 (富山市)	nd	0.071
	石川県	13	犀川河口 (金沢市)	nd	0.40
	静岡県	14	天竜川 (磐田市)	nd	0.071
	愛知県	15	名古屋港潮見ふ頭西	nd	0.40
	京都府	16	木津川御幸橋 (八幡市)	nd	2.2
	京都市	17	桂川宮前橋 (京都市)	nd	0.071
	大阪府	18	大和川河口 (堺市)	nd	0.071
	大阪市	19	大川毛馬橋 (大阪市)	nd	0.071
		20	大阪港	nd	0.071
	和歌山県	21	紀の川河口紀の川大橋 (和歌山市)	nd	0.071
	山口県	22	徳山湾	nd	0.40
		23	萩沖	nd	0.40
	北九州市	24	洞海湾	nd	0.071
	熊本県	25	緑川平木橋 (宇土市)	nd	0.071

(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)