

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	
[12] ノニルフェノール類（立体異性体を別に数えて11の異性体の合計値） 詳細環境調査・水質(単位：ng/L) 地点ベース検出頻度：16/30(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：16/30(欠測等：0) 検出範囲：nd～320 検出下限値範囲：5～18 検出下限値：18 要求検出下限値：20	宮城県	1	迫川二ツ屋橋(登米市)	※10	※※6
		2	白石川さくら歩道橋(柴田町)	21	※※6
	山形県	3	最上川河口(酒田市)	※7	※※5
	茨城県	4	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	240	※※5
	千葉県	5	養老川・浅井橋(市原市)	※9	※※7
	東京都	6	荒川河口(江東区)	53	※※6
		7	隅田川河口(港区)	58	※※6
	横浜市	8	鶴見川亀の子橋(横浜市)	310	※※6
		9	横浜港	nd	※※6
	川崎市	10	多摩川河口(川崎市)	110	※※6
	石川県	11	梯川石田橋(小松市)	23	※※6
	愛知県	12	境川新境橋(刈谷市)	24	※※5
		13	名古屋港	100	※※5
	名古屋市	14	堀川港新橋(名古屋市)	47	※※6
	三重県	15	四日市港	nd	※※18
	大阪府	16	大和川河口(堺市)	※17	※※5
	大阪市	17	大川毛馬橋(大阪市)	※12	※※6
		18	大阪港	40	※※6
	兵庫県	19	姫路沖(市川河口沖)	76	※※6
	神戸市	20	神戸港中央	※6	※※5
	奈良県	21	大和川(王寺町)	170	※※6
	和歌山県	22	紀の川河口紀の川大橋(和歌山市)	nd	※※6
	岡山県	23	水島沖	46	※※6
	山口県	24	徳山湾	※8	※※5
		25	萩沖	nd	※※6
	香川県	26	高松港	※8	※※7
	福岡県	27	雷山川加布羅橋(糸島市)	270	※※6
		28	大牟田沖	※5	※※5
	福岡市	29	博多湾	nd	※※5
	大分県	30	大分川河口	320	※※6

(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)

(注5)※※：検出下限値は、異性体ごとの検出下限値の合計とした。