

調査対象物質	地方 公共団体	地点 番号	調査地点	測定値(評価値)	報告時 検出下限値
				検体1	
[2] o-ジクロロベンゼン 初期環境調査・水質(単位:ng/L) 地点ベース検出頻度:5/31(欠測等:0) 検体ベース検出頻度:5/31(欠測等:0) 検出範囲:nd~100 検出下限値範囲:0.8~7.4 検出下限値:7.4 要求検出下限値:154	北海道	1	石狩川河口石狩河口橋(石狩市)	nd	4.8
	茨城県	2	利根川河口かもめ大橋(神栖市)	nd	4.8
	埼玉県	3	柳瀬川志木大橋(志木市)	7.5	4.8
	千葉県	4	市原・姉崎海岸	nd	4.8
	東京都	5	荒川河口(江東区)	nd	4.8
		6	隅田川河口(港区)	nd	4.8
	横浜市	7	鶴見川亀の子橋(横浜市)	nd	4.8
		8	横浜港	nd	4.8
	川崎市	9	多摩川河口(川崎市)	nd	0.8
		10	川崎港京浜運河	nd	0.8
	静岡県	11	清水港	nd	4.8
	愛知県	12	名古屋港	100	4.8
	名古屋市	13	堀川港新橋(名古屋市)	32	7.4
	三重県	14	四日市港	6.4	4.8
	滋賀県	15	琵琶湖南比良沖中央	nd	7.4
		16	琵琶湖唐崎沖中央	nd	7.4
	京都府	17	宮津港	nd	7.4
	京都市	18	桂川宮前橋(京都市)	5.5	4.8
	大阪府	19	大和川河口(堺市)	7.0	4.8
	大阪市	20	大川毛馬橋(大阪市)	nd	4.8
		21	大阪港	56	4.8
	兵庫県	22	姫路沖	nd	4.8
	神戸市	23	神戸港中央	nd	4.8
	奈良県	24	大和川(王寺町)	nd	4.8
	岡山県	25	水島沖	nd	4.8
	広島県	26	福山港	91	4.8
	山口県	27	徳山湾	nd	7.4
		28	萩沖	nd	7.4
	福岡県	29	雷山川加布羅橋(前原市)	nd	7.4
		30	大牟田沖	nd	7.4
	大分県	31	大分川河口(大分市)	nd	4.8

(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)