

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	検体2	検体3	
[4] クロロベンゼン 詳細環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：3/13(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：5/39(欠測等：0) 検出範囲：nd～0.10 検出下限値範囲：0.044～0.045 検出下限値：0.045 要求検出下限値：0.1	岩手県	1	山田湾 (ムラサキイガイ)	nd	nd	nd	0.044
		2	山田湾 (アイナメ)	nd	nd	nd	0.045
	東京都	3	東京湾 (スズキ)	nd	nd	nd	0.045
		横浜市	4	鶴見川 (横浜市) (コイ)	nd	nd	nd
	5		横浜港 (ムラサキイガイ)	nd	nd	nd	0.044
	川崎市	6	川崎港扇島沖 (スズキ)	nd	nd	nd	0.045
	新潟県	7	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	nd	nd	0.056	0.045
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	nd	nd	nd	0.045
	大阪府	9	大阪湾 (スズキ)	0.056	0.073	0.056	0.044
	兵庫県	10	姫路沖 (スズキ)	nd	nd	nd	0.044
	山口県	11	徳山湾 (ボラ)	0.10	nd	nd	0.044
		12	萩沖 (ボラ)	nd	nd	nd	0.045
	大分県	13	大分川河口 (大分市) (スズキ)	nd	nd	nd	0.044

(注1)「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2) nd：不検出

(注3) ※：参考値（各地点での報告時検出下限値以上、検出下限値未満）

(注4) ※※は異性体群ごとの検出下限値の合計とした。