

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	
[11] 2,4,6-トリクロロフェノール 初期環境調査・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：10/12(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：22/36(欠測等：0) 検出範囲：nd～0.26 検出下限値範囲：0.006 検出下限値：0.006 要求検出下限値：25	岩手県	1	山田湾（ムラサキガイ）	nd	nd	nd	0.006
		2	山田湾（アイナメ）	0.26	0.013	0.033	0.006
	東京都	3	東京湾（スズキ）	0.016	nd	0.009	0.006
		4	川崎港扇島沖（スズキ）	0.028	0.013	0.035	0.006
	新潟県	5	信濃川下流（新潟市）（コイ）	0.086	0.058	0.052	0.006
		6	大阪湾（スズキ）	0.008	0.009	0.011	0.006
	兵庫県	7	姫路沖（スズキ）	0.009	nd	nd	0.006
		8	水島沖（ボラ）	0.012	nd	nd	0.006
	山口県	9	萩沖（スズキ）	0.008	nd	nd	0.006
		10	徳山湾（ボラ）	0.013	0.007	nd	0.006
	香川県	11	高松港（ボラ）	0.027	0.015	0.023	0.006
		12	大分川河口（大分市）（スズキ）	nd	nd	nd	0.006

(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