

[1-4] テトラクロロビフェニル類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2013

検出頻度（地点ベース）：26/26(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：26/26(欠測等：0)

検出下限値：1.9

定量下限値：5.8

集計値	
幾何平均値	2,200
中央値	2,500
最大値	93,000
最小値	100

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	5/5	19/19	2/2
検出頻度（検体ベース）	5/5	19/19	2/2
幾何平均値	1,200	2,000	25,000
中央値	2,400	2,100	26,000
最大値	17,000	93,000	26,000
最小値	100	120	25,000

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	測定値
貝類	岩手県	1	山田湾	ムラサキガイ	220
	横浜市	2	横浜港	ムラサキガイ	2,500
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキガイ	100
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	2,400
	北九州市	5	洞海湾	ムラサキガイ	17,000
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	230
		2	釧路沖	シロザケ	180
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	480
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	940
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	アイナメ	2,100
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	850
	東京都	7	東京湾	スズキ	33,000
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	28,000
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	12,000
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	2,500
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	93,000
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	16,000
	鳥取県	13	中海	スズキ	1,200
	広島市	14	広島湾	スズキ	4,000
	香川県	15	高松港	ボラ	5,500
	高知県	16	四万十川河口（四万十市）	スズキ	160
	大分県	17	大分川河口（大分市）	スズキ	4,300
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	220
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	120
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖（竹生島沖）	カワウ	25,000
	鳥取県	2	天神川（倉吉市）	カワウ	26,000
	山梨県	参考値	笛吹川下曾根橋（甲府市）	カワウの卵（卵黄）	250,000
				カワウの卵（卵白）	2,000

(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) 検出下限値以上を検出とした。