

[1-3] トリクロロビフェニル類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2016

検出頻度（地点ベース）：24/24(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：24/24(欠測等：0)

検出下限値：3

定量下限値：9

	集計値
幾何平均値	320
中央値	210
最大値	16,000
最小値	11

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	3/3	19/19	2/2
検出頻度（検体ベース）	3/3	19/19	2/2
幾何平均値	130	350	550
中央値	120	250	1,500
最大値	990	16,000	2,800
最小値	19	11	110

	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	ムラサキイガイ	120
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	990
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	19
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	54
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	73
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	61
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	790
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	アイナメ	110
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	350
	東京都	7	東京湾	スズキ	6,900
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	6,600
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	3,800
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	250
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	16,000
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	6,600
	鳥取県	13	中海	スズキ	170
	広島市	14	広島湾	スズキ	350
	香川県	15	高松港	ボラ	1,000
	高知県	16	四万十川河口（四万十市）	スズキ	29
	大分県	17	大分川河口（大分市）	スズキ	89
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	35
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	11
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖（竹生島沖）	カワウ	2,800
	鳥取県	1	天神川（倉吉市）	カワウ	110
	山梨県	参考値	笛吹川下曾根橋下流左岸（甲府市）	カワウの卵（卵黄）	39,000
				カワウの卵（卵白）	290

(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。