[20] 総ポリ塩化ナフタレン・生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度:2015

検出頻度(地点ベース):16/23(欠測:0) 検出頻度(検体ベース):16/23(欠測:0)

検出下限値: 18 定量下限値: 54

	集計値
幾何平均值	tr(51)
中央値	68
最大値	580
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	2/3	13/19	1/1
検出頻度(検体ベース)	2/3	13/19	1/1
幾何平均值	70	tr(50)	tr(20)
中央値	67	85	tr(20)
最大値	580	390	tr(20)
最小値	nd	nd	tr(20)

	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	67
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	580
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	nd
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	nd
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	nd
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	tr(34)
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	92
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	nd
	茨城県	6	小名浜沖	サンマ	68
	東京都	7	東京湾	スズキ	390
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	250
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	85
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	120
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	340
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	160
	鳥取県	13	中海	スズキ	97
	広島市	14	広島湾	スズキ	93
	香川県	15	高松港	ボラ	200
	高知県	16	四万十川河口(四万十市)	スズキ	nd
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	nd
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	nd
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	tr(20)
鳥類	鳥取県	1	天神川 (倉吉市)	カワウ	tr(20)
	山梨県	参考	笛吹川下曽根橋下流左岸 (甲府市)	カワウの卵(卵黄)	9,200
		値		カワウの卵 (卵白)	nd

⁽注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、 「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

⁽注2) 検出下限値以上を検出とした。 (注3) ※定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。

⁽注4) 「nd」は不検出を意味する。

⁽注5) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。