[11-4] δ-HCH• 生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度:2011

検出頻度(地点ベース):19/23(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):19/23(欠測等:0)

検出下限値:1 定量下限値:3

	集計値
幾何平均值	4
中央値	4
最大値	1,400
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	4/4	14/18	1/1
検出頻度(検体ベース)	4/4	14/18	1/1
幾何平均值	9	3	5
中央値	tr(2)	4	5
最大値	1,400	19	5
最小値	tr(1)	nd	5

	地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	測定値
貝類	横浜市	1	横浜港	ムラサキイガイ	tr(2)
	石川県	2	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	tr(2)
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	tr(1)
ı	北九州市	4	洞海湾	ムラサキイガイ	1,400
魚類		1	釧路沖	ウサギアイナメ	3
	北海道	2	釧路沖	シロザケ	3
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	tr(2)
	宮城県	4	仙台湾(松島湾)	アイナメ	6
	茨城県	5	三陸沖	サンマ	13
	東京都	6	東京湾	スズキ	13
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	4
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	11
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	4
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	19
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	12
	鳥取県	12	中海	スズキ	5
	広島市	13	広島湾	スズキ	nd
	香川県	14	高松港	ボラ	5
	高知県	15	四万十川河口(四万十市)	スズキ	nd
	大分県	16	大分川河口(大分市)	スズキ	tr(1)
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	nd
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	nd
鳥類	岩手県	1	盛岡市郊外	ムクドリ	5

⁽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。