[11-2] β-HCH• 生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度:2011

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

検出下限値:1 定量下限値:3

	集計値
幾何平均值	130
中央値	130
最大値	4,500
最小値	4

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	4/4	18/18	1/1
検出頻度(検体ベース)	4/4	18/18	1/1
幾何平均値	130	100	4,500
中央値	68	140	4,500
最大値	2,000	710	4,500
最小値	39	4	4,500

	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	39
	石川県	2	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	92
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	43
	北九州市	4	洞海湾	ムラサキイガイ	2,000
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	200
		2	釧路沖	シロザケ	110
			日本海沖(岩内沖)	アイナメ	140
	宮城県	4	仙台湾(松島湾)	アイナメ	130
	茨城県	5	三陸沖	サンマ	710
	東京都	6	東京湾	スズキ	260
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	93
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	160
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	300
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	360
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	230
	鳥取県	12	中海	スズキ	85
	広島市	13	広島湾	スズキ	28
	香川県	14	高松港	ボラ	140
	高知県	15	四万十川河口(四万十市)	スズキ	4
	大分県	16	大分川河口(大分市)	スズキ	86
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	23
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	24
鳥類	岩手県	1	盛岡市郊外	ムクドリ	4,500

<sup>(</sup>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、

<sup>「</sup>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。

<sup>(</sup>注2)検出下限値以上を検出とした。