[11-3] γ-HCH (別名: リンデン)・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	14			
中央値	15			
最大値	320			
最小値	tr(1)			

	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	26	12	26
中央値	17	15	26
最大値	320	160	26
最小値	5	tr(1)	26

	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	14
	石川県	2	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	20
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	5
	北九州市	4	洞海湾	ムラサキイガイ	320
魚類		1	釧路沖	ウサギアイナメ	42
	北海道	2	釧路沖	シロザケ	32
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	21
	宮城県	4	仙台湾(松島湾)	アイナメ	23
	茨城県	5	三陸沖	サンマ	160
	東京都	6	東京湾	スズキ	50
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	14
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	17
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	6
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	31
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	15
	鳥取県	12	中海	スズキ	14
	広島市	13	広島湾	スズキ	4
	香川県	14	高松港	ボラ	14
[[高知県	15	四万十川河口(四万十市)	スズキ	tr(1)
[[大分県	16	大分川河口 (大分市)	スズキ	6
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	tr(2)
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	tr(1)
鳥類	岩手県	1	盛岡市郊外	ムクドリ	26

⁽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。