

[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
幾何平均値	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	ムラサキガイ	14
	石川県	2	能登半島沿岸	ムラサキガイ	20
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	5
	北九州市	4	洞海湾	ムラサキガイ	320
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	42
		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。