

[11-3]γ-HCH (別名：リンデン)・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2016

検出頻度 (地点ベース)：23/24(欠測等：0)

検出頻度 (検体ベース)：23/24(欠測等：0)

検出下限値：1

定量下限値：3

	集計値
幾何平均値	5
中央値	5
最大値	43
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	3/3	18/19	2/2
検出頻度 (検体ベース)	3/3	18/19	2/2
幾何平均値	6	5	5
中央値	5	5	8
最大値	11	43	14
最小値	4	nd	tr(2)

	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	5
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	4
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	11
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	12
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	13
		3	日本海沖 (岩内沖)	アイナメ	22
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	17
	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	tr(2)
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	17
	東京都	7	東京湾	スズキ	43
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	21
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	13
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	tr(2)
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	8
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	5
	鳥取県	13	中海	スズキ	tr(2)
	広島市	14	広島湾	スズキ	tr(2)
	香川県	15	高松港	ボラ	5
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	tr(1)
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	tr(1)
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	3
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	nd
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖 (竹生島沖)	カワウ	14
	鳥取県	1	天神川 (倉吉市)	カワウ	tr(2)
	山梨県	参考値	笛吹川下曾根橋下流左岸 (甲府市)	カワウの卵 (卵黄)	140
				カワウの卵 (卵白)	tr(1)

(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。

(注3) 「nd」は不検出を意味する。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。