

[11-4] δ-HCH・生物 (単位 : pg/g-wet)

調査年度 : 2014

検出頻度 (地点ベース) : 18/24(欠測 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 18/24(欠測 : 0)

検出下限値 : 1

定量下限値 : 3

		集計値
幾何平均値		tr(2)
中央値		tr(2)
最大値		23
最小値		nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	2/3	14/19	2/2
検出頻度 (検体ベース)	2/3	14/19	2/2
幾何平均値	tr(1)	tr(2)	tr(2)
中央値	tr(2)	tr(2)	tr(2)
最大値	3	23	3
最小値	nd	nd	tr(1)

	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	nd
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	tr(2)
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	3
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	3
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	tr(2)
		3	日本海 (岩内沖)	アイナメ	tr(2)
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	tr(2)
	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	tr(2)
	茨城県	6	三陸沖	サンマ	4
	東京都	7	東京湾	スズキ	7
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	3
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	23
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	11
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	10
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	6
	鳥取県	13	中海	スズキ	tr(2)
	広島市	14	広島湾	スズキ	nd
	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	nd
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	nd
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	nd
	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	3
	鳥取県	2	天神川 (倉吉市)	カワウ	tr(1)
	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)	23
カワウの卵 (卵白)				nd	

(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。