

[11-1] α-HCH・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2019

検出頻度（地点ベース）：16/20(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：16/20(欠測等：0)

検出下限値：2

定量下限値：4

	集計値
幾何平均値	9
中央値	8
最大値	130
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	3/3	12/16	1/1
検出頻度（検体ベース）	3/3	12/16	1/1
幾何平均値	9	8	---
中央値	12	8	---
最大値	14	130	63
最小値	4	nd	63

	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	12
	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	14
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	57
	岩手県	2	山田湾	アイナメ	46
	宮城県	3	仙台湾（松島湾）	アイナメ	8
	茨城県	4	常磐沖	マサバ	130
	東京都	5	東京湾	スズキ	18
	川崎市	6	川崎港扇島沖	スズキ	5
	名古屋市	7	名古屋港	ボラ	26
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	7
	大阪府	9	大阪湾	スズキ	27
	兵庫県	10	姫路沖	スズキ	8
	鳥取県	11	中海	スズキ	tr(3)
	広島市	12	広島湾	スズキ	6
	高知県	13	四万十川河口（四万十市）	スズキ	nd
	大分県	14	大分川河口（大分市）	スズキ	nd
	鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	nd
	沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	nd
鳥類	鳥取県	1	天神川（倉吉市）	カワウ	63
	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）	460
				カワウの卵（卵白）	tr(3)
	兵庫県	参考値	昆陽池（伊丹市）	カワウの卵（卵黄）	240
カワウの卵（卵白）				29	

(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) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。