

[7-1] cis-クロルデン・生物 (単位:pg/g-wet)

調査年度：2016

検出頻度（地点ベース）：24/24(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：24/24(欠測等：0)

検出下限値：1

定量下限値：3

	集計値
幾何平均値	270
中央値	210
最大値	2,200
最小値	13

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	3/3	19/19	2/2
検出頻度（検体ベース）	3/3	19/19	2/2
幾何平均値	220	340	38
中央値	260	440	62
最大値	500	2,200	110
最小値	80	67	13

	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	80
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	500
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	260
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	83
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	110
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	67
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	130
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	アイナメ	70
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	440
	東京都	7	東京湾	スズキ	970
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	770
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	810
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	2,200
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	1,800
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1,900
	鳥取県	13	中海	スズキ	160
	広島市	14	広島湾	スズキ	500
	香川県	15	高松港	ボラ	910
	高知県	16	四万十川河口（四万十市）	スズキ	100
	大分県	17	大分川河口（大分市）	スズキ	130
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	110
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	1,300
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖（竹生島沖）	カワウ	110
	鳥取県	1	天神川（倉吉市）	カワウ	13
	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）	1,100
カワウの卵（卵白）				3	

(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。