[7] クロルデン類·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: ※5.6 定量下限値: ※17

	集計値
幾何平均值	1,400
中央値	950
最大値	8,100
最小値	280

	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
幾何平均值	650	1,600	950
中央値	600	1,100	1,400
最大値	1,600	8,100	2,500
最小値	280	360	360

	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	280
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1,600
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	600
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	430
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	440
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	360
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	720
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	510
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1,100
	東京都	7	東京湾	スズキ	4,300
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	2,800
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	2,500
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	8,100
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	6,300
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	8,100
	鳥取県	13	中海	スズキ	690
	広島市	14	広島湾	スズキ	2,500
	香川県	15	高松港	ボラ	3,500
	高知県	16	四万十川河口(四万十市)	スズキ	790
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	790
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	780
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	6,700
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖(竹生島沖)	カワウ	2,500
	鳥取県	1	天神川(倉吉市)	カワウ	360
	1 401 (1)	が 参考 値 笛吹	笛吹川下曽根橋下流左岸 (甲府市)	カワウの卵 (卵黄)	100,000
				カワウの卵 (卵白)	380

⁽注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、 「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)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) ※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。