[7-2] trans-クロルデン・生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度: 2013

検出頻度(地点ベース):26/26(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 26/26(欠測等:0)

検出下限値:5.2 定量下限值:16

	集計値
幾何平均値	150
中央値	160
最大値	2,700
最小値	tr(10)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	5/5	19/19	2/2
検出頻度(検体ベース)	5/5	19/19	2/2
幾何平均値	280	160	26
中央値	230	170	39
最大値	1,700	2,700	68
最小値	58	tr(14)	tr(10)

	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	58
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	510
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	140
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	230
	北九州市	5	洞海湾	ムラサキイガイ	1,700
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	29
		2	釧路沖	シロザケ	tr(15)
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	24
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	99
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	90
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	140
	東京都	7	東京湾	スズキ	460
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	390
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	590
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	960
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	2,700
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	540
	鳥取県	13	中海	スズキ	170
	広島市	14	広島湾	スズキ	170
	香川県	15	高松港	ボラ	540
	高知県	16	四万十川河口(四万十市)	スズキ	78
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	320
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	tr(14)
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	66
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖(竹生島沖)	カワウ	68
	鳥取県	2	天神川 (倉吉市)	カワウ	tr(10)
	山梨県	参考	笛吹川下曽根橋(甲府市)	カワウの卵(卵黄)	1,100
		値		カワウの卵 (卵白)	tr(14)

<sup>(</sup>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、

<sup>「</sup>検出頻度(地点ペース)」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)「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。