

[7-2] trans-クロルデン・生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度: 2012

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: 2

定量下限値: 7

	集計値
幾何平均値	160
中央値	150
最大値	1,300
最小値	tr(4)

	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	390	170	tr(6)
中央値	310	140	7
最大値	1,300	1,100	10
最小値	140	19	tr(4)

	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	ムラサキガイ	140
	横浜市	2	横浜港	ムラサキガイ	310
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキガイ	150
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	1,300
	北九州市	5	洞海湾	ムラサキガイ	1,100
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	19
		2	釧路沖	シロザケ	31
		3	日本海沖 (岩内沖)	アイナメ	32
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	140
	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	35
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	110
	東京都	7	東京湾	スズキ	500
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	630
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	430
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1,100
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	780
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	730
	鳥取県	13	中海	スズキ	70
	広島市	14	広島湾	スズキ	240
	香川県	15	高松港	ボラ	480
	高知県	16	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	61
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	860
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	78
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	130
鳥類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	10
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	tr(4)

(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。