

[7-4] cis-ノナクロル・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2010
 検出頻度（地点ベース）：26/26(欠測等：1)
 検出頻度（検体ベース）：26/26(欠測等：1)
 検出下限値：1
 定量下限値：3

	測定値(pg/g-wet)
幾何平均値	290
中央値	220
最大値	2,200
最小値	23

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	6/6	18/18	2/2
検出頻度（検体ベース）	6/6	18/18	2/2
幾何平均値	280	320	100
中央値	310	370	120
最大値	1,300	2,200	190
最小値	35	23	57

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値(pg/g-wet)
貝類	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	1,3,5	35
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	1,3,5	180
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	2,3,5	1,300
	徳島県	4	鳴門	イガイ	1,2,5	170
	香川県	5	高松港	イガイ	1,3,4	440
	北九州市	6	洞海湾	ムラサキイガイ	1	760
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1,2,5	23
		2	釧路沖	シロザケ	1,2,5	76
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1,2,4	250
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	1,3,5	58
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1,4,5	59
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1,4,5	170
	東京都	7	東京湾	スズキ	1,3,5	1,200
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1,2,3	610
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1,3,5	1,000
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	3,4,5	2,100
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	3,4,5	1,400
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1,3,5	2,200
	鳥取県	13	中海	スズキ	1,3,5	190
	広島市	14	広島湾	スズキ	1,2,5	480
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1,3,5	98
	大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	1,3,5	1,600
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	1,3,5	110
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	1,4,5	770
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1,3,5	190
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1,3,4	57

(注1) 検出下限値以上を検出とした。

(注2) 検体番号に記載した番号の試料を等量ずつ混合し、1検体として測定した。