

[11-1] α-HCH・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	34
中央値	36
最大値	730
最小値	tr(1)

	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	35	27	260
中央値	20	39	300
最大値	730	250	430
最小値	13	tr(1)	160

	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	16
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	1,3,5	13
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	2,3,5	24
	徳島県	4	鳴門	イガイ	1,2,5	15
	香川県	5	高松港	イガイ	1,3,4	35
	北九州市	6	洞海湾	ムラサキイガイ	1	730
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1,2,5	130
		2	釧路沖	シロザケ	1,2,5	240
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1,2,4	62
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	1,3,5	52
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1,4,5	17
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1,4,5	140
	東京都	7	東京湾	スズキ	1,3,5	42
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1,2,3	24
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1,3,5	250
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	3,4,5	98
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	3,4,5	64
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1,3,5	36
	鳥取県	13	中海	スズキ	1,3,5	6
	広島市	14	広島湾	スズキ	1,2,5	8
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1,3,5	tr(2)
	大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	1,3,5	13
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	1,3,5	3
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	1,4,5	tr(1)
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1,3,5	160
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1,3,4	430

(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。