

[11-3]γ-HCH (別名：リンデン)・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	10
中央値	12
最大値	150
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	14	9	10
中央値	9	13	14
最大値	150	56	23
最小値	5	tr(1)	4

	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	5
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	1,3,5	8
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	2,3,5	9
	徳島県	4	鳴門	イガイ	1,2,5	9
	香川県	5	高松港	イガイ	1,3,4	18
	北九州市	6	洞海湾	ムラサキイガイ	1	150
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1,2,5	31
		2	釧路沖	シロザケ	1,2,5	56
		3	日本海沖 (岩内沖)	アイナメ	1,2,4	21
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	1,3,5	13
	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1,4,5	5
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1,4,5	31
	東京都	7	東京湾	スズキ	1,3,5	18
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1,2,3	10
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1,3,5	55
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	3,4,5	24
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	3,4,5	40
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1,3,5	13
	鳥取県	13	中海	スズキ	1,3,5	tr(2)
	広島市	14	広島湾	スズキ	1,2,5	3
	高知県	15	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1,3,5	tr(1)
	大分県	16	大分川河口 (大分市)	スズキ	1,3,5	3
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	1,3,5	tr(1)
	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	4
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1,3,4	23

(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。