

[8] ヘプタクロル類・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：※※2.9  
 定量下限値：※※8.4

	測定値(pg/g-wet)
幾何平均値	66
中央値	78
最大値	1,900
最小値	tr(6.0)

	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	180	41	290
中央値	270	50	300
最大値	1,900	230	360
最小値	10	tr(6.0)	240

	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	10
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	1,3,5	50
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	2,3,5	1,900
	徳島県	4	鳴門	イガイ	1,2,5	490
	香川県	5	高松港	イガイ	1,3,4	350
	北九州市	6	洞海湾	ムラサキイガイ	1	180
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1,2,5	30
		2	釧路沖	シロザケ	1,2,5	91
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1,2,4	45
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	1,3,5	20
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1,4,5	9.3
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1,4,5	230
	東京都	7	東京湾	スズキ	1,3,5	64
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1,2,3	54
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	1,3,5	150
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	3,4,5	100
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	3,4,5	100
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1,3,5	99
	鳥取県	13	中海	スズキ	1,3,5	13
	広島市	14	広島湾	スズキ	1,2,5	18
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1,3,5	8.6
	大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	1,3,5	23
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	1,3,5	tr(6.0)
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	1,4,5	120
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1,3,5	240
	岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1,3,4	360

(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。

(注3) ※※定量[検出]下限値は該当物質の定量[検出]下限値の合計値とした。