

[8] ヘプタクロル類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2011
 検出頻度（地点ベース）：23/23(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：23/23(欠測等：0)
 検出下限値： 4.8
 定量下限値： 12

	集計値
幾何平均値	61
中央値	67
最大値	550
最小値	tr(5.2)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	4/4	18/18	1/1
検出頻度（検体ベース）	4/4	18/18	1/1
幾何平均値	68	53	410
中央値	110	63	410
最大値	380	550	410
最小値	tr(6.9)	tr(5.2)	410

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	測定値
貝類	横浜市	1	横浜港	ムラサキガイ	48
	石川県	2	能登半島沿岸	ムラサキガイ	170
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキガイ	tr(6.9)
	北九州市	4	洞海湾	ムラサキガイ	380
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	58
		2	釧路沖	シロザケ	42
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	45
	宮城県	4	仙台湾（松島湾）	アイナメ	29
	茨城県	5	三陸沖	サンマ	200
	東京都	6	東京湾	スズキ	120
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	80
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	70
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	87
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	99
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	67
	鳥取県	12	中海	スズキ	38
	広島市	13	広島湾	スズキ	21
	香川県	14	高松港	ボラ	67
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	tr(5.2)
	大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	37
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	tr(8.3)
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	550
鳥類	岩手県	1	盛岡市郊外	ムクドリ	410

(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) 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。