[14-3] ヘキサブロモジフェニルエーテル類· 生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度:2011

検出頻度(地点ベース):22/23(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):22/23(欠測等:0)

検出下限値:4 定量下限値:10

	集計値		
幾何平均值	51		
中央値	52		
最大値	430		
最小値	nd		

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	4/4	17/18	1/1
検出頻度(検体ベース)	4/4	17/18	1/1
幾何平均值	38	53	96
中央値	41	50	96
最大値	81	430	96
最小値	20	nd	96

	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	ムラサキイガイ	20
	石川県	2	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	81
	島根県	3	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	21
	北九州市	4	洞海湾	ムラサキイガイ	61
魚類		1	釧路沖	ウサギアイナメ	16
		2	釧路沖	シロザケ	nd
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	100
	宮城県	4	仙台湾(松島湾)	アイナメ	32
	茨城県	5	三陸沖	サンマ	17
	東京都	6	東京湾	スズキ	200
[川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	110
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	33
[滋賀県	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	270
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	200
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	140
	鳥取県	12	中海	スズキ	52
	広島市	13	広島湾	スズキ	68
[香川県	14	高松港	ボラ	48
[[高知県	15	四万十川河口(四万十市)	スズキ	12
ĺ	大分県	16	大分川河口 (大分市)	スズキ	430
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	30
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	38
鳥類	岩手県	1	盛岡市郊外	ムクドリ	96

⁽注1)「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、

[「]検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

⁽注2)検出下限値以上を検出とした。