[23] 短鎖塩素化パラフィン類·生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度:2017

検出頻度(地点ベース): 21/24(欠測等: 0) 検出頻度(検体ベース): 21/24(欠測等: 0)

検出下限値: ※1,000 定量下限値: ※2,700

	集計値
幾何平均值	4,700
中央値	6,100
最大値	66,000
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	3/3	16/19	2/2
検出頻度 (検体ベース)	3/3	16/19	2/2
幾何平均値	6,600	4,000	11,000
中央値	7,200	5,000	34,000
最大値	21,000	48,000	66,000
最小値	tr(1,900)	nd	tr(2,000)

	地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	測定値
貝類	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	tr(1,900)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	21,000
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	7,200
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	tr(1,900)
		2	釧路沖	シロサケ	nd
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	tr(1,900)
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	tr(2,400)
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	tr(2,300)
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	5,000
	東京都	7	東京湾	スズキ	32,000
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	11,000
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	8,000
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	11,000
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	30,000
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	48,000
	鳥取県	13	中海	スズキ	3,400
	広島市	14	広島湾	スズキ	17,000
	香川県	15	高松港	ボラ	31,000
	高知県	16	四万十川河口(四万十市)	スズキ	nd
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	8,200
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	tr(1,400)
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	nd
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖(竹生島沖)	カワウ	66,000
	鳥取県	2	天神川(倉吉市)	カワウ	tr(2,000)
	山梨県	参考値	笛吹川下曽根橋下流左岸(甲府市)	カワウの卵(卵黄)	520,000
				カワウの卵(卵白)	tr(1,300)
	兵庫県	参考值	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵(卵黄)	930,000
				カワウの卵(卵白)	8,400

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注2) 検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

<sup>(</sup>注4) 「nd」は不検出を意味する。

<sup>(</sup>注5) ※定量[検出]下限値は同族体ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。