

[23] 短鎖塩素化パラフィン類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2016

検出頻度（地点ベース）：19/24(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：19/24(欠測等：0)

検出下限値：※2,600

定量下限値：※7,800

	集計値
幾何平均値	tr(6,000)
中央値	tr(6,700)
最大値	30,000
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	3/3	14/19	2/2
検出頻度（検体ベース）	3/3	14/19	2/2
幾何平均値	tr(5,900)	tr(5,600)	11,000
中央値	tr(6,100)	tr(5,100)	13,000
最大値	9,000	30,000	18,000
最小値	tr(3,700)	nd	tr(7,200)

	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(3,700)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	9,000
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	tr(6,100)
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	nd
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	nd
		3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	nd
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	tr(3,900)
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	アイナメ	nd
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	9,400
	東京都	7	東京湾	スズキ	30,000
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	16,000
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	10,000
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	13,000
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	24,000
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	25,000
	鳥取県	13	中海	スズキ	tr(4,100)
	広島市	14	広島湾	スズキ	8,500
	香川県	15	高松港	ボラ	19,000
	高知県	16	四万十川河口（四万十市）	スズキ	tr(3,100)
	大分県	17	大分川河口（大分市）	スズキ	tr(5,100)
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	tr(3,500)
	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	18,000
	鳥取県	1	天神川（倉吉市）	カワウ	tr(7,200)
	山梨県	参考値	笛吹川下曾根橋下流左岸（甲府市）	カワウの卵（卵黄）	250,000
カワウの卵（卵白）				tr(4,900)	

(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) 「nd」は不検出を意味する。

(注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注5) 塩素数が5から9までのものを測定の対象とした結果である。