

## [23] 短鎖塩素化パラフィン類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2020

検出頻度（地点ベース）：6/22(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：6/22(欠測等：0)

検出下限値：※1,000

定量下限値：※2,800

	集計値
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	4,900
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	2/3	3/18	1/1
検出頻度（検体ベース）	2/3	3/18	1/1
幾何平均値	tr(1,900)	nd	---
中央値	2,800	nd	---
最大値	4,900	4,500	tr(1,400)
最小値	nd	nd	tr(1,400)

	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	nd
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	4,900
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	2,800
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	nd
		2		シロサケ	nd
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	tr(1,600)
	宮城県	4	仙台湾（松島湾）	アイナメ	nd
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	nd
	東京都	6	東京湾	スズキ	4,500
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	nd
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	2,800
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	nd
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	nd
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	nd
	鳥取県	12	中海	スズキ	nd
	広島市	13	広島湾	スズキ	nd
	香川県	14	高松港	ボラ	nd
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	nd
	大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	nd
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	nd
	沖縄県	18	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	カワウ	tr(1,400)
	兵庫県	参考値	昆陽池（伊丹市）	カワウの卵（卵黄）	tr(1,900)
				カワウの卵（卵白）	nd

(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) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。

(注4) 「nd」は不検出を意味する。

(注5) ※定量[検出]下限値は同一アルキル鎖長ごとの定量[検出]下限値の合計値とした。