

[20-6] ヘキサ塩化ナフタレン類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2016

検出頻度（地点ベース）：13/24(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：13/24(欠測等：0)

検出下限値：2

定量下限値：5

	集計値
幾何平均値	tr(3)
中央値	tr(4)
最大値	35
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	1/3	10/19	2/2
検出頻度（検体ベース）	1/3	10/19	2/2
幾何平均値	tr(3)	tr(3)	13
中央値	nd	tr(3)	20
最大値	19	24	35
最小値	nd	nd	5

	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	ムラサキイガイ	19
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	nd
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(4)
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	アイナメ	tr(4)
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	nd
	東京都	7	東京湾	スズキ	24
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	24
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	5
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	7
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	16
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	10
	鳥取県	13	中海	スズキ	nd
	広島市	14	広島湾	スズキ	tr(3)
	香川県	15	高松港	ボラ	7
	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	nd
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	nd
	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	35
	鳥取県	1	天神川（倉吉市）	カワウ	5
	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）	1,100
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) 「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。