[20-5] ペンタ塩化ナフタレン類・生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度:2017

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

検出下限値:1 定量下限値:3

	集計値	
幾何平均值	12	
中央値	12	
最大値	280	
最小値	tr(1)	

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	3/3	19/19	2/2
検出頻度 (検体ベース)	3/3	19/19	2/2
幾何平均值	16	9.7	38
中央値	14	11	110
最大値	280	110	210
最小値	tr(1)	tr(1)	7

	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	14
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	280
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	tr(1)
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	tr(1)
		2	釧路沖	シロサケ	tr(1)
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	5
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	13
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	13
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	3
	東京都	7	東京湾	スズキ	110
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	45
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	53
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	47
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	69
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	18
	鳥取県	13	中海	スズキ	4
	広島市	14	広島湾	スズキ	11
	香川県	15	高松港	ボラ	25
	高知県	16	四万十川河口(四万十市)	スズキ	tr(1)
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	4
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	5
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	7
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖(竹生島沖)	カワウ	210
	鳥取県	2	天神川(倉吉市)	カワウ	7
	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)	4,600
				カワウの卵 (卵白)	6
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵(卵黄)	2,400
				カワウの卵(卵白)	tr(1)

<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。