

[20-4] テトラ塩化ナフタレン類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2018

検出頻度(地点ベース)：23/23(欠測等：0)

検出頻度(検体ベース)：23/23(欠測等：0)

検出下限値：1

定量下限値：4

	集計値
幾何平均値	18
中央値	12
最大値	330
最小値	tr(2)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	3/3	18/18	2/2
検出頻度(検体ベース)	3/3	18/18	2/2
幾何平均値	23	14	110
中央値	12	12	110
最大値	330	160	130
最小値	tr(3)	tr(2)	87

	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	12	
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	330	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	tr(3)	
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	tr(2)	
		2	釧路沖	シロサケ	5	
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	4	
	宮城県	4	仙台湾(松島湾)	アイナメ	12	
	茨城県	5	常磐沖	サンマ	11	
	東京都	6	東京湾	スズキ	61	
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	160	
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	68	
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	29	
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	160	
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	31	
	鳥取県	12	中海	スズキ	5	
	広島市	13	広島湾	スズキ	12	
	香川県	14	高松港	ボラ	42	
	高知県	15	四万十川河口(四万十市)	スズキ	5	
	大分県	16	大分川河口(大分市)	スズキ	tr(2)	
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	5	
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	8	
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖(竹生島沖)	カワウ	130	
	鳥取県	2	天神川(倉吉市)	カワウ	87	
	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)	5,300
		参考値	笛吹川下曾根橋下流左岸(甲府市)		カワウの卵(卵白)	7
	兵庫県	参考値	昆陽池(伊丹市)		カワウの卵(卵黄)	14,000
参考値		昆陽池(伊丹市)		カワウの卵(卵白)	25	

- (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) ※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。