

[16] ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) ・生物 (単位 : pg/g-wet)

調査年度 : 2019

検出頻度 (地点ベース) : 16/20(欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 16/20(欠測等 : 0)

検出下限値 : 2

定量下限値 : 6

	集計値
幾何平均値	tr(4)
中央値	tr(3)
最大値	27
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	3/3	12/16	1/1
検出頻度 (検体ベース)	3/3	12/16	1/1
幾何平均値	tr(3)	tr(3)	---
中央値	tr(4)	tr(3)	---
最大値	tr(5)	18	27
最小値	tr(2)	nd	27

	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(2)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	tr(5)
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	tr(4)
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	6
	岩手県	2	山田湾	アイナメ	8
	宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	18
	茨城県	4	常磐沖	マサバ	tr(3)
	東京都	5	東京湾	スズキ	tr(4)
	川崎市	6	川崎港扇島沖	スズキ	tr(3)
	名古屋市	7	名古屋港	ボラ	tr(3)
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	9
	大阪府	9	大阪湾	スズキ	tr(3)
	兵庫県	10	姫路沖	スズキ	nd
	鳥取県	11	中海	スズキ	nd
	広島市	12	広島湾	スズキ	tr(2)
	高知県	13	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	tr(2)
	大分県	14	大分川河口 (大分市)	スズキ	8
	鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	nd
	沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	nd
鳥類	鳥取県	1	天神川 (倉吉市)	カワウ	27
	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)	330
				カワウの卵 (卵白)	tr(4)
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵 (卵黄)	2,500
カワウの卵 (卵白)				23	

(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。