[15] ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) · 生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度: 2015

検出頻度(地点ベース):21/23(欠測:0) 検出頻度(検体ベース): 21/23(欠測:0)

検出下限値:2 定量下限值:4

	集計値
幾何平均值	73
中央値	90
最大値	2,500
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	2/3	18/19	1/1
検出頻度 (検体ベース)	2/3	18/19	1/1
幾何平均値	7	91	790
中央値	tr(2)	90	790
最大値	210	2,500	790
最小値	nd	nd	790

	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	210
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	tr(2)
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	17
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	19
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	12
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	38
	茨城県	6	小名浜沖	サンマ	28
	東京都	7	東京湾	スズキ	1,400
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	650
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	90
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	2,500
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	380
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	290
	鳥取県	13	中海	スズキ	250
	広島市	14	広島湾	スズキ	700
	香川県	15	高松港	ボラ	140
	高知県	16	四万十川河口(四万十市)	スズキ	89
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	110
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	62
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	12
鳥類	鳥取県	1	天神川(倉吉市)	カワウ	790
	, , , , ,	参考	笛吹川下曽根橋下流左岸 (甲府市)	カワウの卵 (卵黄)	64,000
(注1)		値	フ) レ ト	カワウの卵 (卵白)	200

⁽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。

⁽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。