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

調査年度:2020

検出頻度(地点ベース): 16/22(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 16/22(欠測等:0)

検出下限値:2 定量下限値:6

	集計値
幾何平均值	tr(5)
中央値	tr(4)
最大値	280
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	3/3	12/18	1/1
検出頻度 (検体ベース)	3/3	12/18	1/1
幾何平均值	6	tr(4)	
中央値	tr(5)	tr(2)	
最大値	14	49	280
最小値	tr(3)	nd	280

	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(3)
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	14
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	tr(5)
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	tr(4)
		2		シロサケ	nd
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	11
	宮城県	4	仙台湾(松島湾)	アイナメ	49
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	tr(4)
	東京都	6	東京湾	スズキ	tr(3)
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	tr(5)
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	tr(2)
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	25
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	nd
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	49
	鳥取県	12	中海	スズキ	tr(2)
	広島市	13	広島湾	スズキ	nd
	香川県	14	高松港	ボラ	9
	高知県	15	四万十川河口(四万十市)	スズキ	nd
	大分県	16	大分川河口 (大分市)	スズキ	nd
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	tr(2)
	沖縄県	18	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	カワウ	280
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵(卵黄)	1,200
				カワウの卵 (卵白)	14

- (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) 「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。