

[25] ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) ・生物(単位 : pg/g-wet)

調査年度 : 2024

検出頻度 (地点ベース) : 11/21(欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 11/21(欠測等 : 0)

検出下限値 : 3

定量下限値 : 7

	集計値
幾何平均値	tr(6)
中央値	tr(5)
最大値	1,900
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	0/3	9/16	2/2
検出頻度 (検体ベース)	0/3	9/16	2/2
幾何平均値	nd	tr(5)	130
中央値	nd	tr(5)	---
最大値	nd	1,900	180
最小値	nd	nd	94

	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	ミドリイガイ	nd	
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	nd	
魚類	岩手県	3	山田湾	アイナメ	1,900	
	宮城県	4	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	nd	
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	nd	
	東京都	6	東京湾	スズキ	tr(5)	
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	14	
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	nd	
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	nd	
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	tr(5)	
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	tr(5)	
	鳥取県	12	中海	スズキ	8	
	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)	サワラ	10	
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	nd	
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	tr(6)	
	鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖竹生島	カワウ	180
		鳥取県	2	天神川 (倉吉市)	カワウ	94
山梨県		参考値	笛吹川豊積橋上流左岸 (中央市)	カワウの卵 (卵黄)	1,900	
				カワウの卵 (卵白)	tr(4)	
兵庫県			昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵 (卵黄)	2,700	
	カワウの卵 (卵白)			17		

(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。