

[1-9] ノナクロロビフェニル類・生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度: 2019

検出頻度 (地点ベース): 18/20(欠測等: 0)

検出頻度 (検体ベース): 18/20(欠測等: 0)

検出下限値: 1

定量下限値: 3

	集計値
幾何平均値	19
中央値	31
最大値	1,400
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	1/3	16/16	1/1
検出頻度 (検体ベース)	1/3	16/16	1/1
幾何平均値	nd	28	---
中央値	nd	33	---
最大値	tr(1)	180	1,400
最小値	nd	3	1,400

	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	tr(1)
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	nd
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	3
	岩手県	2	山田湾	アイナメ	43
	宮城県	3	仙台湾 (松島湾)	アイナメ	31
	茨城県	4	常磐沖	マサバ	9
	東京都	5	東京湾	スズキ	44
	川崎市	6	川崎港扇島沖	スズキ	37
	名古屋市	7	名古屋港	ボラ	14
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	31
	大阪府	9	大阪湾	スズキ	73
	兵庫県	10	姫路沖	スズキ	140
	鳥取県	11	中海	スズキ	8
	広島市	12	広島湾	スズキ	35
	高知県	13	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	5
	大分県	14	大分川河口 (大分市)	スズキ	130
	鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	15
	沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	180
鳥類	鳥取県	1	天神川 (倉吉市)	カワウ	1,400
	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)	15,000
				カワウの卵 (卵白)	11
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵 (卵黄)	83,000
カワウの卵 (卵白)				9	

(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。