

[20-2] ジ塩化ナフタレン類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2019

検出頻度（地点ベース）：11/20(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：11/20(欠測等：0)

検出下限値：2

定量下限値：5

	集計値
幾何平均値	tr(4)
中央値	tr(4)
最大値	58
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	2/3	9/16	0/1
検出頻度（検体ベース）	2/3	9/16	0/1
幾何平均値	7	tr(4)	---
中央値	5	5	---
最大値	58	26	nd
最小値	nd	nd	nd

	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	5
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	58
	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	nd
	岩手県	2	山田湾	アイナメ	21
	宮城県	3	仙台湾（松島湾）	アイナメ	nd
	茨城県	4	常磐沖	マサバ	26
	東京都	5	東京湾	スズキ	14
	川崎市	6	川崎港扇島沖	スズキ	11
	名古屋市	7	名古屋港	ボラ	11
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	nd
	大阪府	9	大阪湾	スズキ	24
	兵庫県	10	姫路沖	スズキ	20
	鳥取県	11	中海	スズキ	nd
	広島市	12	広島湾	スズキ	7
	高知県	13	四万十川河口（四万十市）	スズキ	nd
	大分県	14	大分川河口（大分市）	スズキ	nd
	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	tr(3)
鳥類	鳥取県	1	天神川（倉吉市）	カワウ	nd
	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）	tr(4)
				カワウの卵（卵白）	nd
	兵庫県	参考値	昆陽池（伊丹市）	カワウの卵（卵黄）	5
カワウの卵（卵白）				nd	

- (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。