

[20-4] テトラ塩化ナフタレン類・生物 (単位：pg/g-wet)

調査年度：2021

検出頻度（地点ベース）：23/23(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：23/23(欠測等：0)

検出下限値：2

定量下限値：6

	集計値
幾何平均値	25
中央値	24
最大値	190
最小値	tr(2)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	3/3	18/18	2/2
検出頻度（検体ベース）	3/3	18/18	2/2
幾何平均値	21	21	140
中央値	24	18	---
最大値	190	130	170
最小値	tr(2)	tr(2)	120

	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	24
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	190
	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	ウサギアイナメ	tr(2)
		2		シロサケ	6
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	28
	宮城県	4	仙台湾（松島湾）	アイナメ	10
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	17
	東京都	6	東京湾	スズキ	130
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	94
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	53
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	33
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	79
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	36
	鳥取県	12	中海	スズキ	8
	広島市	13	広島湾	スズキ	18
	香川県	14	高松港	ボラ	83
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	6
	大分県	16	大分川河口（大分市）	サワラ	13
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	17
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	9
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖竹生島	カワウ	170
	鳥取県	2	天神川（倉吉市）	カワウ	120
	兵庫県	参考値	昆陽池（伊丹市）	カワウの卵（卵黄）	13,000
				カワウの卵（卵白）	15

(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。