## [1-3] トリクロロビフェニル類·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:1 定量下限値:3

	集計値
幾何平均值	460
中央値	310
最大値	9,500
最小値	10

	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	110	490	2,100
中央値	50	280	
最大値	1,100	9,500	3,500
最小値	25	10	1,300

	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	50
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	1,100
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	25
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	40
		2		シロサケ	120
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	310
茨	宮城県	4	仙台湾(松島湾)	アイナメ	200
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	240
	東京都	6	東京湾	スズキ	9,500
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	7,700
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	4,000
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	190
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	9,300
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	5,400
	鳥取県	12	中海	スズキ	140
	広島市	13	広島湾	スズキ	590
	香川県	14	高松港	ボラ	8,100
	高知県	15	四万十川河口(四万十市)	スズキ	22
	大分県	16	大分川河口 (大分市)	サワラ	470
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	200
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	10
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖竹生島	カワウ	3,500
	鳥取県	2	天神川 (倉吉市)	カワウ	1,300
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵(卵黄)	1,200,000
				カワウの卵(卵白)	4,900

<sup>(</sup>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、

<sup>「</sup>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。

<sup>(</sup>注2) 検出下限値以上を検出とした。