[7-5] trans - ノナクロル・生物(単位: pg/g-wet)

調査年度:2020

検出頻度(地点ベース): 22/22(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 22/22(欠測等:0)

検出下限値:2 定量下限値:4

	集計値
幾何平均值	410
中央値	470
最大値	5,700
最小値	47

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	3/3	18/18	1/1
検出頻度 (検体ベース)	3/3	18/18	1/1
幾何平均値	140	530	
中央値	130	510	
最大値	480	5,700	81
最小値	47	95	81

	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	47
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	480
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	130
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	95
		2		シロサケ	230
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	320
	宮城県	4	仙台湾(松島湾)	アイナメ	140
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	450
	東京都	6	東京湾	スズキ	880
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	810
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	520
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1,900
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	2,300
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	630
	鳥取県	12	中海	スズキ	340
	広島市	13	広島湾	スズキ	560
	香川県	14	高松港	ボラ	650
	高知県	15	四万十川河口(四万十市)	スズキ	260
	大分県	16	大分川河口 (大分市)	スズキ	500
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	270
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	5,700
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖竹生島	カワウ	81
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵 (卵黄)	1,300
				カワウの卵 (卵白)	nd

<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、 「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。