[22-2] ペンタクロロアニソール·生物 (単位:pg/g-wet)

調査年度:2019

検出頻度(地点ベース): 20/20(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 20/20(欠測等:0)

検出下限値:1 定量下限値:3

	集計値
幾何平均值	6
中央値	6
最大値	91
最小値	tr(1)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	3/3	16/16	1/1
検出頻度(検体ベース)	3/3	16/16	1/1
幾何平均值	4	5	
中央値	tr(2)	6	
最大値	15	59	91
最小値	tr(2)	tr(1)	91

	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	tr(2)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	15
	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(1)
	岩手県	2	山田湾	アイナメ	tr(1)
	宮城県	3	仙台湾(松島湾)	アイナメ	tr(2)
	茨城県	4	常磐沖	マサバ	9
	東京都	5	東京湾	スズキ	59
	川崎市	6	川崎港扇島沖	スズキ	14
	名古屋市	7	名古屋港	ボラ	16
	滋賀県	8	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	13
	大阪府	9	大阪湾	スズキ	41
	兵庫県	10	姫路沖	スズキ	18
	鳥取県	11	中海	スズキ	tr(2)
	広島市	12	広島湾	スズキ	5
	高知県	13	四万十川河口(四万十市)	スズキ	6
	大分県	14	大分川河口 (大分市)	スズキ	tr(1)
	鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	tr(1)
	沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	tr(2)
鳥類	鳥取県	1	天神川 (倉吉市)	カワウ	91
	山梨県	参考値	笛吹川下曽根橋下流左岸(甲府市)	カワウの卵 (卵黄)	430
				カワウの卵(卵白)	tr(2)
	兵庫県	参考値	昆陽池 (伊丹市)	カワウの卵 (卵黄)	710
				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。

<sup>(</sup>注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。