[22-2] ペンタクロロアニソール·生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度:2016

検出頻度(地点ベース): 24/24(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 24/24(欠測等:0)

検出下限値:1 定量下限値:3

	集計値
幾何平均值	8
中央値	8
最大値	100
最小値	tr(1)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	3/3	19/19	2/2
検出頻度 (検体ベース)	3/3	19/19	2/2
幾何平均值	7	8	12
中央値	3	6	12
最大値	35	100	14
最小値	3	tr(1)	10

	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	3
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	35
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	3
魚類	・	1	釧路沖	シロサケ	tr(1)
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	3
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	tr(1)
		4	山田湾	アイナメ	tr(1)
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	tr(1)
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	26
	東京都	7	東京湾	スズキ	100
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	92
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	64
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	26
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	49
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	16
	鳥取県	13	中海	スズキ	5
	広島市	14	広島湾	スズキ	6
	香川県	15	高松港	ボラ	37
	高知県	16	四万十川河口(四万十市)	スズキ	3
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	tr(2)
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	4
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	13
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖(竹生島沖)	カワウ	14
	鳥取県	1	天神川(倉吉市)	カワウ	10
	1 4501 (10)	参考 値 笛吹川下曽根橋下流左岸(甲府市)	カワウの卵 (卵黄)	1,300	
			由外川「官怪惝「孤左序(甲肘巾)	カワウの卵 (卵白)	3

⁽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。

⁽注2) 検出下限値以上を検出とした。

⁽注3) 「nd」は不検出を意味する。

⁽注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。