[5]エンドリン・生物[pg/g-wet] 調査年度:2007 検出頻度(地点ベース):24/25(欠測等:0) 検出頻度(地点ベース):109/121(欠測等:0)

検出下限値:3 定量下限値:9

	集計值 [pg/g-wet]
幾何平均值	16
中央値	12
最大値	3,000
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	7/7	15/16	2/2
検出頻度(検体ベース)	31/31	69/80	9/10
幾何平均値	26	13	15
中央値	12	12	28
最大値	3,000	170	55
最小値	tr(6)	nd	nd

	地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値 [pg/g-wet]
		田力			1	10
					2	tr(7)
			山田湾	, ,1 1	3	tr(6)
	岩手県	1	1	ムラサキイガイ	4	tr(6)
					5	tr(6)
			山田湾 二重測定		3	*\tr(5)
				i	1	12
	横浜市		横浜港	ムラサキイガイ	2	11
		2			3	16
					4	14
					5	12
				1	1	tr(7)
	石川県		能登半島沿岸	ムラサキイガイ	2	tr(7)
		3			3	tr(7)
					4	tr(6)
					5	tr(6)
					1	14
貝					2	13
類			島根半島沿岸七類湾		3	14
	島根県	4	西低于西伯汗 口颊弓	ムラサキイガイ	4	11
					5	14
			島根半島沿岸七類湾 二重測定		3	*14 *14
			西似十两石序 1 短得 — 里侧足		1	3,000
					2	3,000
			鳴門		3	2,000
	徳島県	5	場門	イガイ	4	
		-			5	1,700
			鳴門 二重測定			1,600
			局门 ─単例と		3	※ 2,100
					1 2	21 25
	香川県		高松港	イガイ	3	23
		6				9
					4	
					5	10
	北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	40
-			洞海湾 二重測定		1	※ 40
	北海道 2	1	釧路沖	シロサケ	1	27
					2	47
					3	37
					5	23 17
			到路沖		1	tr(5)
					2	tr(3)
		2		ウサギアイナメ 	3	tr(3)
					4	tr(3)
#		-	MIII 人名加克		5	tr(3)
魚類			釧路沖 二重測定		3	ind 12 €
類			3 日本海沖(岩内沖)		1	12
		3		アイナメ	2	12
					3	14
					4	12
					5	14
	岩手県		山田湾	アイナメ	1	tr(8)
					2	tr(4)
		4			3	tr(7)
					4	tr(8)
			I was held to the second of th		5	10
1			山田湾 二重測定		3	% tr(7)

	地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	検体番号	測定値 [pg/g-wet]
		pa V			1	tr(4)
					2	tr(3)
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	スズキ	3	tr(4)
	D 94.71	3		7.7. (4	tr(4)
			11 () 12 (13 12) 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		5	tr(4)
			仙台湾(松島湾) 二重測定		3	¾ tr(4)
					1	81
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	2	120 170
	次城界	0	市 治 伊	9 2 4	3 4	160
					5	170
					1	72
					2	59
	東京都		東京湾		3	48
		7	7K2N14	スズキ	4	71
					5	46
			東京湾 二重測定		3	※ 57
					1	56
					2	65
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	3	59
					4	43
					5	32
	i				1	74
					2	75
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	3	70
	144. 具八			/ / /	4	66
					5	67
			琵琶湖安曇川(高島市) 二重測定		3	※ 62
					1	36
	1 11000000	4.0			2	44
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	3	49
					4	37
					5	32
					1	12 23
#			加工及沙山		2	23
魚類	兵庫県 11	11	1 姫路沖 姫路沖 二重測定	スズキ	3 4	18
炽					5	43
					3	*22
					1	tr(4)
					2	tr(4)
	鳥取県		中海		3	tr(4)
		12	1 199	スズキ	4	nd
					5	nd
			中海 二重測定		3	**tr(3)
					1	tr(5)
	広島市	13	広島湾	スズキ	2	tr(6)
					3	tr(5)
					4	9
					5	10
	高知県 14		14 四万十川河口(四万十市)		1	tr(4)
		1.7			2	nd
		14		スズキ	3	nd
					5	nd nd
					1	nd nd
	鹿児島県 15		15 薩摩半島西岸		2	na nd
		15		スズキ	3	nd
		1.5	1/2±0 4 : 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4	nd
					5	nd
	沖縄県 16		5 中城湾		1	27
					2	17
		1.6		ミナミクロダイ	3	tr(6)
		10		ミナミクロタイ	4	19
					5	12
			中城湾 二重測定		3	¾ tr(7)
		1		ウミネコ	1	54
	青森県		蕪島(八戸市)		2	40
		1			3	55
					4	55
鳥			共自 /川三十) 一名四十		5	49
鳥類			蕪島(八戸市) 二重測定		3	※ 59
					1	nd
l	山 工	_	盛岡市郊外). A 1×11	2	tr(4)
i	岩手県	2		ムクドリ	3	tr(6)
i					4	tr(4)
	1. 校山玉阳碛11. L	N 14	<u> </u>		5	16

(注1)検出下限値以上を検出とした。 (注2)※は参考値として扱った。