[7-4]*cis* - ノナクロル・生物[pg/g-wet] 調査年度: 2007

検出頻度(地点ベース):25/25(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):121/121(欠測等:0) 検出下限値:1

定量下限值:3

	集計値 [pg/g-wet]
幾何平均值	260
中央値	260
最大値	3,700
最小値	16

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	7/7	16/16	2/2
検出頻度(検体ベース)	31/31	80/80	10/10
幾何平均值	210	310	120
中央値	250	280	140
最大値	1,000	3,700	300
最小値	26	16	42

	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]
		·Bi //			1	31
					2	30
			山田湾	\ 1 1. 1 18 1	3	32
	岩手県	1		ムラサキイガイ	4	31
					5	26
			山田湾 二重測定		3	* 31
					1	290
	横浜市		横浜港	ムラサキイガイ <u></u>	2	250
		2			3	340
		_			4	280
					5	290
					1	110
	石川県		能登半島沿岸	ムラサキイガイ	2	110
		3			3	100
	67.1210		10-12 140 10 1		4	100
					5	92
					1	780
貝					2	790
類			島根半島沿岸七類湾		3	830
	島根県	4	四似于四伯丹 5級得	ムラサキイガイ	4	670
					5	860
			自担业自》出上海流 二香测点	_		
			島根半島沿岸七類湾 二重測定		3	% 870
						190
			né 88		2	170
	徳島県	5	鳴門	イガイ	3	160
					4	130
			d. 1111	_	5	160
			鳴門 二重測定		3	※ 170
			高松港	イガイ	1	1,000
	香川県	_			2	1,000
		6			3	940
					4	300
					5	300
	北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	850
	4070/11/13	,	洞海湾 二重測定	-177 (170 1	1	※ 820
	北海道 2	1	釧路沖	シロサケ	1	61
					2	96
					3	74
					4	53
					5	35
			釧路冲		1	21
					2	23
		2		ウサギアイナメ	3	16
					4	17
					5	20
魚			釧路沖 二重測定		3	※ 17
類			日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	88
1		3			2	120
					3	120
					4	120
					5	140
	岩手県		山田湾	アイナメ	1	82
		4			2	49
					3	47
					4	39
					5	50
			山田湾 二重測定	-	3	<u>%45</u>
			円円1号 一里例に		3	76.43

	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]
		127			1	58
					2	47
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	スズキ	3	50
	L 79071			,	4	51
			 仙台湾(松島湾) 二重測定		<u>5</u>	66 ※48
			仙百得(松邑得) — 里側足		1	150
					2	210
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	3	260
	D C 79(7) (4	240
					5	230
					1	2,000
	東京都		東京派		2	2,800
		7	東京湾	スズキ	3 4	1,700 1,800
					5	1,700
			東京湾 二重測定		3	×1,700
			JRANIA — SEMAC		1	1,200
					2	1,400
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	3	1,400
					4	1,200
					5	1,400
					1	1,800
			琵琶湖安曇川(高島市)		2	2,500
	滋賀県	9	比巴伽女雲川(前届川)	ウグイ	3 4	1,700 1,800
					5	1,600
			琵琶湖安曇川(高島市) 二重測定		3	*1,500 *1,500
			四日的久安/年(同画中) 一里闪足		1	1,900
					2	3,700
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	3	2,500
					4	2,400
					5	1,700
					1	720
ム			姫路沖		2 3	840 1,200
魚類	兵庫県	11	<u> </u>	スズキ	4	1,300
7,54					5	1,700
			姫路沖 二重測定		3	×1,100
			12 中海		1	260
				スズキ	2	250
	鳥取県	12			3	280
					4	220
			中海 二重測定		5 3	190
			十一 上侧足	測定	1	※250 620
		13			2	420
	広島市		広島湾	スズキ	3	590
					4	750
					5	720
	高知県		四万十川河口(四万十市) スズキ		1	180
		1.7		スズキ	2	160
		14			3	160
		I			5	130 140
		1			1	350
	鹿児島県 15	I	15 薩摩半島西岸		2	400
		15		スズキ	3	300
		I			4	280
		ļ			5	300
		I			1	1,500
		I	r++ 1.45 2.45	ミナミクロダイ	2	1,000
	沖縄県	16	中城湾		3 4	440 1,100
		I			5	1,100
			中城湾 二重測定		3	*430
	青森県		manus AF 1 of F Tom	ウミネコ	1	300
		1	蕪島(八戸市)		2	200
					3	260
					4	210
鳥			本自 (川戸士) 一名2015		5	270
鳥類			蕪島(八戸市) 二重測定		3	<u>%260</u>
	岩手県			ムクドリ	1 2	83 52
		2	盛岡市郊外		3	42
ĺ		2	THE P. O. LANDS L.	=-,, ,	4	77
l		I			5	74
	1. 校山太阳はいし					

(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。