[8] ヘプタクロル類・生物 (pg/g-wet)

調査年度: 2006

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: ※8 定量下限値: ※23

	集計値
	(pg/g-wet)
幾何平均值	57
中央値	54
最大値	1,100
最小値	tr(8)

	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
幾何平均値	57	46	320
中央値	28	53	310
最大値	1,100	270	650
最小値	tr(12)	tr(8)	240

	地方公共団体	地点	調査地点	生物種	検体番号	測定値
		番号				(pg/g-wet)
	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	1	tr(20)
					2	tr(22)
					3	tr(20)
					4	24
					5	tr(22)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	tr(18)
					2	tr(18)
					3	26
					4	24
					5	tr(18)
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	28
			NG IL PROPERTY		2	tr(12)
					3	tr(12)
					4	tr(14)
					5	tr(14)
	島根県	- 1	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	36
貝	局似県	4	局	A 7 5 4 7 7 1		36
					2	36
					3	40
類					4	24
//					5	32
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	550
					2	830
					3	750
					4	630
					5	1,100
	香川県	6	高松港	イガイ	1	200
	B7.1710	Ŭ	led for LC		2	150
					3	170
					4	110
					5	160
	JI. → III →	7		1 = 1 - 1 - 2 - 2 - 2	<u>3</u>	
	北九州市	/	洞海湾	ムラサキイガイ		280
					2	
					3	
					4	
					5	
	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	44
					2	54
				i i	3	54
					4	50
				Ī	5	54
		2		シロサケ	1	40
]			2	74
				 	3	58
魚				 	4	56
ΛĦ.				 	5	56
		2	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	28
類		3	日本1時11: (石工打工)		2	tr(22)
751					3	32
					4	58
	11 D				5	54
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	32
					2	32
					3	26
					4	28
	1			F	5	26

	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)
	宮城県		仙台湾(松島湾)	スズキ	1	tr(18)
					2	tr(14)
					3	tr(12)
				<u> </u>	4	tr(14)
	+++1111111		Mr. Will VI	27.	5	tr(16)
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	230 270
					3	230
				-	4	230
				-	5	240
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	190
	XXX4D	,	XXIII	, , , ,	2	110
					3	180
					4	100
					5	92
	川崎市	8	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	74
					2	76
					3	52
					4	84
					5	68
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	1	94
					2	98
					3	94
					4	90
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	5 1	100 160
	人队府	10	人败得		2	170
				-	3	140
魚				-	4	110
Λπ.				-	5	140
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	36
類	7 17 11		7402 11 1	·	2	110
					3	60
i					4	78
				<u> </u>	5	54
	鳥取県 12	12	12 中海	スズキ	1	tr(14)
					2	tr(14)
					3	tr(12)
					4	tr(12)
		- 12			5	tr(16)
	広島市 1:	13	13 広島湾	スズキ	1	30
				<u>-</u>	2 3	40 52
					4	46
					5	50
	高知県 14	14	14 四万十川河口(四万十市)	スズキ	1	tr(20)
	印外不	1 1 1		777	2	tr(16)
					3	tr(8)
					4	tr(8)
				<u> </u>	5	tr(8)
	鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	tr(10)
					2	tr(14)
					3	tr(14)
					4	tr(16)
					5	tr(20)
	沖縄県	16	16 中城湾	ミナミクロダイ	1	150
				<u> </u>	2	82
					3	38
					4	62
		1	1 蕪島 (八戸市)	占ミラっ	5	36 240
				ウミネコ	2	240
					3	300
鳥					4	310
দ্র					5	310
	岩手県	2.	盛岡市郊外	ムクドリ	1	340
類	71 7 7 1	[2	360
					3	650
		Ī				
					4	240

(注1) 検出下限値以上を検出とした。 (注2) ※は該当物質ごとの定量[検出]下限値の合計とした。