## [22] ポリ塩化ナフタレン類・生物(pg/g-wet)

調査年度:2008 検出頻度(地点ベース):25/26(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):115/126(欠測等:0)

検出下限値:※※10 定量下限值:※※26

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	52
中央値	41
最大値	2,200
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	7/7	17/17	1/2
検出頻度(検体ベース)	31/31	79/85	5/10
幾何平均值	77	55	nd
中央値	73	40	nd
最大値	1,300	2,200	tr(22)
最小値	tr(11)	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)
					1	73
					2	82
	岩手県	1	山田湾(貝類)	ムラサキイガイ	3	73
					4	83
					5	90
	横浜市 2			1	1,300	
					2	1,200
		2	横浜港	ムラサキイガイ	3	1,200
					4	1,000
					5	1,000
					1	tr(11)
					2	tr(16)
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	3	tr(14)
					4	tr(13)
					5	tr(12)
貝					1	94
類					2	76
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	3	92
	ш, д., л.		B) K   B) H)   1   5   5   5   5   5   5   5   5   5		4	110
					5	110
					1	30
					2	tr(25)
	徳島県	5	鳴門	イガイ		
	186 局 界	3	場門	1 7/1	3	tr(25)
					4	tr(25)
					5	26
					1	50
	香川県 6	_	子.111月 1. 李弘松 II / F、	2 13 2	2	42
		6	香川県水産試験場(貝)	イガイ	3	50
					4	43
					5	53
	北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	460
	1 北海道釧路沖 北海道 2 北海道釧路沖		北海道釧路沖(ウサギアイナメ)		1	nd
		1			2	nd
				ウサギアイナメ	3	nd
					4	nd
					5	tr(11)
					1	tr(15)
		北海道釧路沖(シロザケ)	シロサケ	2	tr(20)	
				3	tr(11)	
					4	26
				5	tr(23)	
				1	tr(25)	
<i>→</i>				2	29	
魚		3	北海道日本海岩内沖	アイナメ	3	tr(22)
類					4	200
					5	32
					1	39
	岩手県 4			2	59	
		1	4 山田湾(魚類)	アイナメ	3	51
		4			3	50
					4	30
					5	40
	宮城県 5			スズキ	1	tr(15)
		5	松島湾(松島町地先)		2	tr(21)
					3	tr(15)
					4	26
		l		I	5	tr(21)

	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)
		6	常磐沖	サンマ	1 2 3	77 98 100
				, ,	4 5	120 92
	東京都 7	7	東京湾	スズキ	1 2 3	620 910 500
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4 5 1	430 490 1,700
	川崎市 8 滋賀県 9	8		スズキ	3	1,300 1,300
					5 1	2,200 1,500 120
		9		ウグイ	2 3 4	110 140 100
					5 1	120 340
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	2 3 4	430 310 250
					5 1 2	390 210 89
魚	兵庫県 11	11	11 姫路沖	スズキ	3 4 5	350 tr(24) 120
類	鳥取県 12		12 中海		2	tr(18) tr(22)
		12		スズキ	3 4 5	tr(22) 26 tr(24)
	広島市 13	13	13 広島湾	スズキ	1 2 3	71 60 60
					4 5	50 59
	高知県 1	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1 2 3	tr(13) tr(13) tr(11)
					5 1	nd nd 44
	大分県	15	大分川河口	スズキ	2 3 4	54 28 59
	鹿児島県 16			5 1	84 tr(16)	
		16	薩摩半島西岸	スズキ	2 3 4	tr(20) tr(18) tr(21)
	沖縄県 17				5 1 2	30 38 tr(12)
		中城湾	ミナミクロダイ	3 4	35 26	
	青森県	1	蕪島 (八戸市)		5 1 2	tr(12) tr(17) tr(18)
鳥				ウミネコ	3 4 5	tr(22) tr(20) tr(22)
類	岩手県 岩手県 主1)検出下限値以		盛岡市郊外	ムクドリ	1 2 3	nd nd nd
				47 (7)	5 4 5	nd nd nd

<sup>(</sup>注1) 検出下限値以上を検出とした。 (注2) ※※定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。