[1-10] デカクロロビフェニル·生物 (pg/g-wet)

調査年度: 2009 検出頻度(地点ベース): 22/27(欠測等: 0) 検出頻度(検体ベース): 105/131(欠測等: 0)

検出下限値:0.5 定量下限值:1.2

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均值	3.3
中央値	4.4
最大値	41
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	2/7	18/18	2/2
検出頻度 (検体ベース)	6/31	89/90	10/10
幾何平均値	nd	5.4	27
中央値	nd	5.6	27
最大値	19	40	41
最小値	nd	nd	19

	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)
		<u> на</u> у			1	nd
					2	nd
	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	3	nd
					4	nd
					5	nd
	横浜市 2				1	1.5
					2	tr(1.1)
		2	横浜港	ムラサキイガイ	3	1.3
					4	1.3
					5	1.6
					1	nd
	石川県 3				2	nd
		3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	3	nd
			此 <u>女</u> 一世间开		4	nd
_					5	nd
貝					1	nd
類					2	nd
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	3	nd
	西州太州		西位于西伯丹 自然诗	2794424	4	nd
					5	nd
					1	nd
					2	nd
	徳島県	5	鳴門	イガイ	3	
	186 局 県	3	場 [7]	1 2/1		nd
					4	nd
					5	nd
					1	nd
	香川県 6		6 高松港	イガイ	2	nd
		0			3	nd
					4	nd
	11 1 111		N= \L-\-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	5	nd
	北九州市	7	洞海湾	ムラサキインコガイ	1	19
				ウサギアイナメ	1	tr(0.8)
	1 釧路沖 ウ 北海道 2 釧路沖	_	Accompany)		2	tr(0.7)
		1	釧路冲		3	tr(0.6)
					4	tr(0.7)
					5	tr(0.9)
				1	tr(0.7)	
		シロサケ	2	tr(0.7)		
			3	tr(0.9)		
				4	nd	
					5	tr(0.7)
	3 日本海沖(岩内沖) ア		1	4.7		
魚			2	8.0		
類		日本海沖 (岩内沖)	アイナメ	3	4.4	
/SPK				4	8.0	
				5	2.8	
	岩手県 4			1	16	
				2	4.5	
		4	4 山田湾	アイナメ	3	5.0
					4	3.9
					5	4.5
	宮城県 5		5 仙台湾(松島湾)	スズキ	1	2.9
					2	2.4
		5			3	2.7
					4	2.8
					5	2.7
				•	-	

	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)
		ш //			1	tr(0.8)
		_	Mr. day out		2	tr(0.9)
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	3	tr(1.1)
					5	1.5 1.2
					1	32
	東京都 7			2	26	
		7	東京湾	スズキ	3	28
					4	22
				5	24	
				1	21	
	川崎市 8				2	25
		8	川崎港扇島沖	スズキ	3	16
					5	26 33
					1	6.9
	名古屋市 9			ボラ	2	4.2
		9	名古屋港		3	7.4
					4	13
					5	15
					1	11
					2	9.1
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	3	11
					4	8.3
		-			5	10 36
					1 2	14
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	3	15
) \			7.2.	4	23
					5	18
					1	17
布					2	19
魚類	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	3	39
炽					4	27
					5	40
				スズキ	1	7.3
	鳥取県 13	12	中海		2	7.6
		13			3 4	5.8 4.5
					5	5.4
					1	5.5
				スズキ	2	4.6
	広島市 14	14	広島湾		3	6.7
					4	5.6
					5	5.7
	高知県 15		四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	2.3
		1.5			2	1.9
		15			3	2.0
					5	2.2
		+		1	2.0	
	大分県 16	16 大分川河口 (大分市) スズキ		2	8.3	
			スズキ	3	33	
			2 2 2 7 11 4 1 1 (2 (2) 4 11 7	,,,,,	4	8.9
				5	7.5	
					1	19
				2	3.6	
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	3	2.4
				4	2.5	
				5	3.7	
				ミナミクロダイ	1	1.4
	沖縄県 18	18	中城湾		2 3	9.4 3.9
		10	一个从1号		4	4.6
					5	3.2
	青森県 1				1	20
			蕪島 (八戸市)	ウミネコ	2	20
		1			3	20
					4	19
鳥類					5	21
類	岩手県 2 主1)検出下限値以上を			ムクドリ	1	33
		_	2 盛岡市郊外		2	33
		2			3	41
					4	40
		[. +. +\(\)],]		5	34	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。