

[1-9] ノナクロロビフェニル類・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2006

検出頻度（地点ベース）：22/25（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：103/121（欠測等：0）

検出下限値：1

定量下限値：4

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	11
中央値	14
最大値	590
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	4/7	16/16	2/2
検出頻度（検体ベース）	13/31	80/80	10/10
幾何平均値	tr(1)	24	70
中央値	nd	18	76
最大値	tr(2)	590	200
最小値	nd	tr(1)	38

	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)
貝 類	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	tr(1)
					2	tr(1)
					3	tr(1)
					4	tr(1)
					5	tr(1)
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	tr(1)
					2	tr(1)
					3	tr(1)
					4	tr(1)
					5	tr(2)
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	tr(1)
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	tr(1)
香川県	6	高松港	イガイ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	tr(2)	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	tr(3)
					2	4
					3	tr(3)
					4	tr(2)
					5	tr(3)
		2		シロサケ	1	tr(1)
					2	tr(2)
					3	tr(2)
					4	tr(1)
					5	tr(1)
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	18	
				2	11	
				3	30	
				4	29	
				5	10	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	21	
				2	9	
				3	7	
				4	10	
				5	9	

	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)
魚 類	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	16
					2	11
					3	9
					4	11
					5	11
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	17
					2	17
					3	14
					4	19
					5	17
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	190
					2	140
					3	72
					4	93
					5	43
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	79
					2	79
					3	28
					4	86
					5	150
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	51
					2	38
					3	57
					4	36
					5	49
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	140
					2	140
					3	100
					4	87
					5	170
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	94
					2	69
					3	190
					4	160
					5	180
	鳥取県	12	中海	スズキ	1	16
					2	15
					3	11
					4	14
					5	14
	広島市	13	広島湾	スズキ	1	45
					2	38
					3	44
					4	45
					5	53
	高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	18
					2	13
					3	7
					4	8
					5	5
	鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	8
					2	10
					3	13
					4	11
					5	18
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	87	
				2	590	
				3	420	
				4	290	
				5	220	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	38
					2	44
					3	53
					4	38
					5	200
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	86	
				2	77	
				3	86	
				4	92	
				5	76	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。