

[1-9] ノナクロロビフェニル類・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008  
 検出頻度（地点ベース）：19/26(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：94/126(欠測等：0)  
 検出下限値：2  
 定量下限値：6

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	10
中央値	16
最大値	180
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	0/7	17/17	2/2
検出頻度（検体ベース）	0/31	84/85	10/10
幾何平均値	nd	20	71
中央値	nd	22	73
最大値	nd	180	140
最小値	nd	nd	41

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	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	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	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	徳島県	5 鳴門	イガイ	1	nd
2				nd	
3				nd	
4				nd	
5				nd	
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	nd	
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	tr(5)
				2	tr(5)
				3	tr(4)
				4	tr(4)
				5	7
	2	釧路沖	シロサケ	1	tr(3)
				2	tr(2)
				3	nd
				4	tr(3)
				5	tr(3)
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	15
				2	16
				3	12
				4	19
				5	18
岩手県	4 山田湾	アイナメ	1	28	
			2	46	
			3	34	
			4	25	
			5	19	
宮城県	5 仙台湾（松島湾）	スズキ	1	tr(5)	
			2	6	
			3	8	
			4	8	
			5	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)
魚類	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	tr(3)
					2	tr(3)
					3	tr(2)
					4	tr(2)
					5	tr(2)
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	98
					2	170
					3	81
					4	58
					5	68
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	120
					2	75
					3	56
					4	50
					5	46
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	33
					2	29
3					36	
4					29	
5					32	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	84	
				2	91	
				3	110	
				4	78	
				5	100	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	120	
				2	67	
				3	180	
				4	57	
				5	120	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	19	
				2	28	
				3	21	
				4	21	
				5	16	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	97	
				2	25	
				3	22	
				4	18	
				5	19	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	tr(4)	
				2	tr(4)	
				3	tr(5)	
				4	tr(4)	
				5	tr(4)	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	52	
				2	50	
				3	29	
				4	68	
				5	57	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	8	
				2	10	
				3	10	
				4	10	
				5	12	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	67	
				2	47	
				3	48	
				4	110	
				5	40	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	41
					2	50
					3	140
					4	76
					5	84
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	52	
				2	69	
				3	65	
				4	83	
				5	91	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。