

[1-9] ノナクロロビフェニル類・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）：106/131(欠測等：0)
 検出下限値：1
 定量下限値：3

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	9
中央値	15
最大値	260
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	90/90	10/10
幾何平均値	nd	18	47
中央値	nd	23	50
最大値	tr(2)	260	84
最小値	nd	tr(1)	25

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	tr(2)
				2	tr(2)
				3	tr(2)
				4	tr(2)
				5	tr(2)
	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	ムラサキイシコガイ	1	tr(2)	
魚類	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	tr(2)
				2	tr(2)
				3	tr(2)
				4	tr(2)
				5	3
	2	釧路沖	シロサケ	1	tr(2)
				2	tr(1)
				3	tr(2)
				4	tr(1)
				5	tr(2)
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	7
				2	15
				3	8
				4	15
				5	5
岩手県	4 山田湾	アイナメ	1	51	
			2	20	
			3	19	
			4	19	
			5	25	
宮城県	5 仙台湾（松島湾）	スズキ	1	5	
			2	4	
			3	4	
			4	4	
			5	5	

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(1)
				2	tr(2)
				3	tr(2)
				4	3
				5	tr(2)
	東京都	7 東京湾	スズキ	1	83
				2	57
				3	67
				4	53
				5	52
	川崎市	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	50
				2	71
				3	48
				4	59
				5	69
	名古屋市	9 名古屋港	ボラ	1	23
				2	15
				3	22
4				42	
5				63	
滋賀県	10 琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	32	
			2	25	
			3	36	
			4	24	
			5	32	
大阪府	11 大阪湾	スズキ	1	200	
			2	80	
			3	85	
			4	130	
			5	130	
兵庫県	12 姫路沖	スズキ	1	110	
			2	120	
			3	260	
			4	140	
			5	220	
鳥取県	13 中海	スズキ	1	21	
			2	21	
			3	18	
			4	13	
			5	19	
広島市	14 広島湾	スズキ	1	31	
			2	20	
			3	41	
			4	28	
			5	28	
高知県	15 四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	6	
			2	6	
			3	5	
			4	6	
			5	5	
大分県	16 大分川河口（大分市）	スズキ	1	55	
			2	24	
			3	110	
			4	56	
			5	31	
鹿児島県	17 薩摩半島西岸	スズキ	1	78	
			2	11	
			3	11	
			4	11	
			5	36	
沖縄県	18 中城湾	ミナミクロダイ	1	13	
			2	90	
			3	34	
			4	45	
			5	42	
鳥類	青森県	1 蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	30
				2	32
				3	27
				4	25
				5	36
岩手県	2 盛岡市郊外	ムクドリ	1	66	
			2	63	
			3	84	
			4	81	
			5	77	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。