

[1-1] モノ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) : 15/25 (欠測等 : 0)

検出頻度 (検体ベース) : 60/121 (欠測等 : 0)

検出下限値 : 2

定量下限値 : 5

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	tr(3)
中央値	nd
最大値	71
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度 (地点ベース)	6/7	9/16	0/2
検出頻度 (検体ベース)	22/31	38/80	0/10
幾何平均値	tr(3)	tr(3)	nd
中央値	tr(3)	nd	nd
最大値	14	71	nd
最小値	nd	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)
貝 類	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	1	10
					2	12
					3	11
					4	12
					5	13
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	tr(4)
					2	5
					3	8
					4	7
					5	5
	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	6
					2	6
					3	5
					4	tr(3)
					5	9
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	nd
					2	tr(2)
					3	nd
					4	nd
					5	nd
香川県	6	高松港	イガイ	1	tr(3)	
				2	tr(3)	
				3	tr(3)	
				4	tr(2)	
				5	tr(3)	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	14	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	北海道	2	日本海沖 (岩内沖)	シロサケ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	北海道	3	日本海沖 (岩内沖)	アイナメ	1	nd
					2	nd
					3	nd
4					nd	
5					nd	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	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)
魚 類	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	5
					2	6
					3	6
					4	6
					5	5
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	19
					2	11
					3	27
					4	9
					5	8
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	6
					2	7
					3	tr(4)
					4	11
					5	9
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	tr(2)	
				2	tr(2)	
				3	tr(2)	
				4	tr(2)	
				5	tr(3)	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	60	
				2	68	
				3	58	
				4	41	
				5	71	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	10	
				2	18	
				3	15	
				4	16	
				5	13	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	tr(2)	
				2	tr(2)	
				3	tr(2)	
				4	tr(2)	
				5	tr(2)	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	tr(2)	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	tr(2)	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	tr(2)	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。