

[1-10] デカクロロビフェニル・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：21/26(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：101/126(欠測等：0)
 検出下限値：0.5
 定量下限値：1.3

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	3.8
中央値	5.0
最大値	63
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	2/7	17/17	2/2
検出頻度（検体ベース）	6/31	85/85	10/10
幾何平均値	nd	6.3	35
中央値	nd	6.8	35
最大値	13	63	56
最小値	nd	tr(0.6)	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	山田湾	ムラサキイガイ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	5.6
				2	4.7
				3	5.5
				4	5.2
				5	3.8
	石川県	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	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	鳴門	イガイ	1	nd
2				nd	
3				nd	
4				nd	
5				nd	
香川県	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	13
魚類	北海道	釧路沖	ウサギアイナメ	1	1.5
				2	2.1
				3	1.7
				4	1.7
				5	2.8
	北海道	釧路沖	シロサケ	1	tr(0.9)
				2	tr(0.9)
				3	tr(0.6)
				4	tr(1.0)
				5	tr(0.9)
	北海道	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	8.5
				2	7.3
				3	6.3
				4	9.2
				5	8.9
岩手県	山田湾	アイナメ	1	5.9	
			2	6.9	
			3	6.9	
			4	5.1	
			5	3.4	
宮城県	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	3.4	
			2	3.7	
			3	4.1	
			4	4.4	
			5	3.9	

	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	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	1.5
					2	1.3
					3	1.6
					4	tr(1.2)
					5	1.5
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	39
					2	63
					3	31
					4	27
					5	29
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	56
					2	31
					3	27
					4	20
					5	21
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	13
					2	12
3					14	
4					12	
5					13	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	16	
				2	16	
				3	18	
				4	16	
				5	20	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	29	
				2	13	
				3	38	
				4	13	
				5	21	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	8.6	
				2	13	
				3	8.3	
				4	6.8	
				5	5.0	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	25	
				2	6.3	
				3	5.0	
				4	4.5	
				5	4.8	
高知県	14	四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	1.5	
				2	1.8	
				3	1.4	
				4	1.8	
				5	1.6	
大分県	15	大分川河口（大分市）	スズキ	1	25	
				2	19	
				3	11	
				4	22	
				5	19	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	1.7	
				2	2.5	
				3	2.4	
				4	2.4	
				5	3.0	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	7.4	
				2	3.1	
				3	6.7	
				4	10	
				5	4.9	
鳥類	青森県	1	蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	25
					2	28
					3	56
					4	39
					5	45
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	29	
				2	34	
				3	27	
				4	44	
				5	35	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。