

[1-10]デカクロロビフェニル・生物[pg/g-wet]  
 調査年度:2007  
 検出頻度(地点ベース):19/25(欠測等:0)  
 検出頻度(検体ベース):88/121(欠測等:0)  
 検出下限値:0.8  
 定量下限値:2.2

集計値 [pg/g-wet]	
幾何平均値	3.8
中央値	4.3
最大値	55
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	2/7	15/16	2/2
検出頻度(検体ベース)	6/31	72/80	10/10
幾何平均値	nd	5.5	34
中央値	nd	5.1	33
最大値	43	55	47
最小値	nd	nd	26

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	
		山田湾 二重測定	3	※nd		
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	4.1
					2	2.2
					3	2.3
					4	2.5
					5	43
	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
島根半島沿岸七類湾 二重測定		3	※nd			
徳島県	5	鳴門	イガイ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
	鳴門 二重測定	3	※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	25	
		洞海湾 二重測定		1	※38	
魚類	1	釧路沖	シロサケ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
	2	釧路沖	ウサギアイナメ	1	nd	
				2	tr(0.9)	
				3	tr(0.8)	
				4	nd	
		釧路沖 二重測定	5	nd		
	3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	1	3.8	
				2	4.4	
				3	6.1	
				4	4.1	
5				4.5		
4	山田湾	アイナメ	1	3.6		
			2	tr(2.0)		
			3	2.6		
			4	3.0		
	山田湾 二重測定	5	4.5			
			3	※2.4		

	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	5.3
					2	4.0
					3	5.3
					4	4.2
					5	4.6
			仙台湾 (松島湾) 二重測定	3	※5.1	
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	tr(1.2)
					2	tr(1.6)
					3	2.3
					4	tr(1.8)
					5	tr(2.1)
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	43
					2	55
					3	32
					4	30
					5	32
東京湾 二重測定			3	※32		
川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	17	
				2	25	
				3	31	
				4	21	
				5	24	
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	13	
				2	14	
				3	11	
				4	11	
				5	11	
		琵琶湖安曇川 (高島市) 二重測定	3	※9.7		
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	26	
				2	48	
				3	34	
				4	27	
				5	26	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	21	
				2	19	
				3	21	
				4	24	
				5	22	
		姫路沖 二重測定	3	※19		
鳥取県	12	中海	スズキ	1	5.4	
				2	5.9	
				3	6.7	
				4	4.3	
				5	4.6	
		中海 二重測定	3	※5.4		
広島市	13	広島湾	スズキ	1	7.0	
				2	6.4	
				3	7.5	
				4	6.5	
				5	6.0	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	3.2	
				2	3.8	
				3	3.9	
				4	2.9	
				5	2.3	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	4.9	
				2	6.7	
				3	4.6	
				4	4.1	
				5	4.0	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	11	
				2	4.6	
				3	tr(1.3)	
				4	40	
				5	16	
		中城湾 二重測定	3	※tr(1.3)		
鳥類	1	青森県	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	31
					2	29
					3	31
					4	26
					5	30
		蕪島 (八戸市) 二重測定	3	※31		
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	47	
				2	39	
				3	38	
				4	40	
				5	34	

(注1)検出下限値以上を検出とした。

(注2)※は参考値として扱った。