

[1-2] ジ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）：25/25（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：121/121（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	51
中央値	32
最大値	2,900
最小値	6

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	16/16	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	80/80	10/10
幾何平均値	89	49	12
中央値	71	26	12
最大値	760	2,900	20
最小値	19	7	6

	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	39
					2	40
					3	38
					4	48
					5	44
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	69
					2	67
					3	100
					4	91
					5	67
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	20
					2	19
					3	23
					4	21
					5	20
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	480
					2	550
					3	450
					4	270
					5	760
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	69
					2	80
					3	71
					4	69
					5	71
香川県	6	高松港	イガイ	1	180	
				2	170	
				3	170	
				4	130	
				5	180	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	360	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	13
					2	12
					3	11
					4	12
					5	12
		2		シロサケ	1	25
					2	34
					3	39
					4	40
					5	32
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	11	
				2	10	
				3	13	
				4	16	
				5	21	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	18	
				2	13	
				3	12	
				4	12	
				5	11	

	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	40
					2	28
					3	28
					4	28
					5	55
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	95
					2	110
					3	92
					4	96
					5	87
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	1,100
					2	640
					3	1,100
					4	630
					5	560
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	260
					2	290
					3	160
					4	400
					5	330
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	16
					2	14
					3	16
					4	14
					5	25
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	2,900
					2	1,900
					3	1,800
					4	1,700
					5	2,000
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	400
					2	690
					3	740
					4	840
					5	630
	鳥取県	12	中海	スズキ	1	23
					2	21
					3	16
					4	18
					5	23
	広島市	13	広島湾	スズキ	1	40
					2	47
					3	58
					4	61
					5	19
	高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	9
					2	8
					3	7
					4	8
					5	8
	鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	29
					2	12
					3	12
					4	12
					5	28
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	20	
				2	9	
				3	8	
				4	8	
				5	9	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	9
					2	13
					3	20
					4	6
					5	20
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	12	
				2	10	
				3	13	
				4	10	
				5	11	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。