

[1-8] オクタ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：5

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	140
中央値	130
最大値	2,700
最小値	tr(4)

	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	34	210	380
中央値	49	200	290
最大値	140	2,700	2,200
最小値	tr(4)	8	250

	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	18
					2	19
					3	15
					4	19
					5	19
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	32
					2	32
					3	48
					4	42
					5	30
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	tr(4)
					2	5
					3	5
					4	5
					5	tr(4)
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	88
					2	93
					3	80
					4	60
					5	140
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	64
					2	57
					3	54
					4	49
					5	55
香川県	6	高松港	イガイ	1	94	
				2	86	
				3	85	
				4	74	
				5	84	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	140	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	37
					2	41
					3	33
					4	27
					5	32
		2		シロサケ	1	8
					2	16
					3	11
					4	10
					5	11
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	130	
				2	90	
				3	410	
				4	250	
				5	87	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	220	
				2	95	
				3	76	
				4	120	
				5	94	

	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	180
					2	87
					3	69
					4	85
					5	79
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	18
					2	21
					3	18
					4	24
					5	20
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	2,200
					2	1,700
					3	690
					4	960
					5	520
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	800
					2	780
					3	290
					4	900
					5	1,200
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	280	
				2	200	
				3	300	
				4	190	
				5	250	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	1,700	
				2	2,200	
				3	1,400	
				4	1,200	
				5	2,400	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	1,100	
				2	970	
				3	2,700	
				4	2,300	
				5	2,600	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	210	
				2	210	
				3	130	
				4	180	
				5	150	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	620	
				2	540	
				3	620	
				4	640	
				5	260	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	310	
				2	180	
				3	98	
				4	130	
				5	87	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	95	
				2	130	
				3	150	
				4	130	
				5	240	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	640	
				2	2,200	
				3	1,500	
				4	1,400	
				5	1,200	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	290
					2	370
					3	440
					4	290
					5	2,200
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	370	
				2	250	
				3	280	
				4	290	
				5	260	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。