

[1-8] オクタクロロビフェニル類・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2009

検出頻度（地点ベース）：27/27(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：131/131(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	130
中央値	160
最大値	4,000
最小値	5

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	18/18	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	90/90	10/10
幾何平均値	38	190	220
中央値	42	250	210
最大値	310	4,000	290
最小値	5	7	150

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	13
				2	12
				3	13
				4	12
				5	13
	横浜市	2 横浜港	ムラサキイガイ	1	34
				2	38
				3	35
				4	39
				5	43
	石川県	3 能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	5
				2	5
				3	5
				4	6
				5	6
	島根県	4 島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	210
				2	200
				3	190
				4	220
				5	310
	徳島県	5 鳴門	イガイ	1	60
2				51	
3				44	
4				42	
5				39	
香川県	6 高松港	イガイ	1	99	
			2	100	
			3	99	
			4	92	
			5	110	
北九州市	7 洞海湾	ムラサキイシコガイ	1	63	
魚類	1 釧路沖	ウサギアイナメ	1	28	
			2	25	
			3	21	
			4	21	
			5	30	
	2 釧路沖	シロサケ	1	14	
			2	12	
			3	16	
			4	8	
			5	12	
	3 日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	44	
			2	90	
			3	61	
			4	110	
			5	35	
岩手県	4 山田湾	アイナメ	1	580	
			2	240	
			3	210	
			4	260	
			5	320	
宮城県	5 仙台湾（松島湾）	スズキ	1	46	
			2	40	
			3	42	
			4	48	
			5	46	

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	7
				2	8
				3	12
				4	17
				5	14
	東京都	7 東京湾	スズキ	1	950
				2	620
				3	800
				4	640
				5	600
	川崎市	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	640
				2	950
				3	590
				4	750
				5	820
	名古屋市	9 名古屋港	ボラ	1	160
				2	120
				3	140
4				290	
5				660	
滋賀県	10 琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	1	180	
			2	140	
			3	200	
			4	130	
			5	170	
大阪府	11 大阪湾	スズキ	1	2,800	
			2	1,200	
			3	1,300	
			4	1,900	
			5	1,900	
兵庫県	12 姫路沖	スズキ	1	1,900	
			2	1,600	
			3	4,000	
			4	1,800	
			5	3,100	
鳥取県	13 中海	スズキ	1	340	
			2	300	
			3	270	
			4	210	
			5	310	
広島市	14 広島湾	スズキ	1	430	
			2	260	
			3	590	
			4	390	
			5	400	
高知県	15 四万十川河口（四万十市）	スズキ	1	57	
			2	64	
			3	55	
			4	74	
			5	55	
大分県	16 大分川河口（大分市）	スズキ	1	770	
			2	270	
			3	1,200	
			4	1,000	
			5	520	
鹿児島県	17 薩摩半島西岸	スズキ	1	1,000	
			2	120	
			3	130	
			4	140	
			5	650	
沖縄県	18 中城湾	ミナミクロダイ	1	110	
			2	550	
			3	370	
			4	300	
			5	350	
鳥類	青森県	1 蕪島（八戸市）	ウミネコ	1	220
				2	240
				3	170
				4	150
				5	290
岩手県	2 盛岡市郊外	ムクドリ	1	200	
			2	200	
			3	270	
			4	200	
			5	280	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。