

[13-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類・生物(pg/g-wet)

調査年度：2008  
 検出頻度（地点ベース）：25/26(欠測等：0)  
 検出頻度（検体ベース）：113/126(欠測等：0)  
 検出下限値：5.9  
 定量下限値：16

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	33
中央値	38
最大値	440
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	16/17	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	72/85	10/10
幾何平均値	28	30	140
中央値	27	37	130
最大値	94	280	440
最小値	tr(11)	nd	52

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(貝類)	ムラサキイガイ	1	23
				2	21
				3	21
				4	23
				5	22
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	43
				2	48
				3	46
				4	40
				5	38
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	62
				2	48
				3	46
				4	53
				5	50
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	37
				2	26
				3	33
				4	46
				5	33
	徳島県	鳴門	イガイ	1	tr(14)
2				tr(11)	
3				tr(13)	
4				tr(12)	
5				tr(12)	
香川県	香川県水産試験場(貝)	イガイ	1	17	
			2	tr(12)	
			3	27	
			4	tr(15)	
			5	18	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	94
魚類	1	北海道釧路沖(ウサギアイナメ)	ウサギアイナメ	1	nd
				2	tr(6.4)
				3	tr(8.7)
				4	nd
				5	tr(7.4)
	2	北海道釧路沖(シロサケ)	シロサケ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	3	北海道日本海岩内沖	アイナメ	1	88
				2	93
				3	70
				4	80
				5	170
岩手県	山田湾(魚類)	アイナメ	1	38	
			2	38	
			3	33	
			4	29	
			5	tr(15)	
宮城県	松島湾(松島町地先)	スズキ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	tr(5.9)	
			5	nd	

	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	19
					2	17
					3	21
					4	21
					5	18
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	220
					2	280
					3	160
					4	130
					5	150
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	180
					2	160
					3	150
					4	140
					5	110
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	1	140
					2	120
3					150	
4					120	
5					130	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	110	
				2	94	
				3	73	
				4	90	
				5	150	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	130	
				2	44	
				3	180	
				4	tr(8.9)	
				5	99	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	49	
				2	46	
				3	37	
				4	22	
				5	16	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	34	
				2	51	
				3	49	
				4	33	
				5	40	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	tr(7.8)	
				2	tr(6.3)	
				3	tr(7.5)	
				4	nd	
				5	nd	
大分県	15	大分川河口	スズキ	1	63	
				2	95	
				3	41	
				4	84	
				5	120	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	tr(15)	
				2	20	
				3	18	
				4	18	
				5	20	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	27	
				2	tr(11)	
				3	93	
				4	tr(14)	
				5	25	
鳥類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	130
					2	130
					3	440
					4	280
					5	260
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	100	
				2	75	
				3	52	
				4	130	
				5	75	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。