

[16-4] テトラクロロナフタレン類・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：0.36

定量下限値：0.92

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	22
中央値	22
最大値	1,300
最小値	1.7

	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	36	22	5.1
中央値	28	18	5.4
最大値	430	1,300	9.1
最小値	8.2	1.7	2.7

	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	26
					2	26
					3	28
					4	26
					5	25
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	280
					2	300
					3	240
					4	430
					5	330
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	8.6
					2	8.2
					3	9.6
					4	9.1
					5	9.6
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	46
					2	50
					3	44
					4	22
					5	29
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	9.6
					2	11
					3	11
					4	11
					5	8.3
香川県	6	高松港	イガイ	1	65	
				2	65	
				3	69	
				4	54	
				5	63	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	160	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	3.4
					2	5.2
					3	5.2
					4	4.1
					5	4.4
		2		シロサケ	1	5.3
					2	7.7
					3	5.9
					4	6.1
					5	6.5
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	4.1	
				2	1.8	
				3	6.6	
				4	6.7	
5				6.0		
岩手県	4	山田湾	アイナメ	1	12	
				2	6.1	
				3	6.8	
				4	7.4	
				5	5.6	

	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)
魚 類	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	12
					2	10
					3	7.0
					4	11
					5	11
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	23
					2	27
					3	26
					4	25
					5	25
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	280
					2	250
					3	110
					4	95
					5	77
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	1,300
					2	900
					3	900
					4	1,100
					5	1,100
滋賀県	9	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	1	61	
				2	45	
				3	52	
				4	42	
				5	53	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	180	
				2	180	
				3	190	
				4	250	
				5	190	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	45	
				2	110	
				3	73	
				4	97	
				5	37	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	1.7	
				2	1.7	
				3	2.2	
				4	3.9	
				5	3.4	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	25	
				2	30	
				3	36	
				4	42	
				5	34	
高知県	14	四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	12	
				2	4.4	
				3	5.0	
				4	3.8	
				5	6.0	
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	5.4	
				2	8.6	
				3	9.4	
				4	9.8	
				5	14	
沖縄県	16	中城湾	ミナミクロダイ	1	30	
				2	46	
				3	30	
				4	110	
				5	34	
鳥 類	青森県	1	蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	6.8
					2	9.0
					3	7.5
					4	7.6
					5	9.1
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	3.9	
				2	3.6	
				3	3.2	
				4	3.4	
				5	2.7	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。