

[22-4] テトラクロロナフタレン類・生物(pg/g-wet)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：26/26(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：121/126(欠測等：0)
 検出下限値：1.9
 定量下限値：4.7

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	22
中央値	18
最大値	1,000
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	7/7	17/17	2/2
検出頻度（検体ベース）	31/31	84/85	6/10
幾何平均値	41	23	tr(2.9)
中央値	40	17	tr(4.4)
最大値	570	1,000	8.8
最小値	5.2	nd	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)
貝類	岩手県	1 山田湾(貝類)	ムラサキイガイ	1	40
				2	45
				3	40
				4	46
				5	47
	横浜市	2 横浜港	ムラサキイガイ	1	570
				2	530
				3	530
				4	510
				5	500
	石川県	3 能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	5.3
				2	6.1
				3	6.7
				4	6.6
				5	5.2
	島根県	4 島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	59
				2	48
				3	59
				4	72
				5	80
	徳島県	5 鳴門	イガイ	1	16
2				15	
3				14	
4				14	
5				14	
香川県	6 香川県水産試験場(貝)	イガイ	1	27	
			2	23	
			3	27	
			4	24	
			5	30	
北九州市	7 洞海湾	ムラサキイガイ	1	270	
魚類	1	北海道釧路沖(ウサギアイナメ)	ウサギアイナメ	1	tr(2.4)
				2	tr(3.3)
				3	nd
				4	tr(2.2)
				5	tr(3.5)
	2	北海道釧路沖(シロサケ)	シロサケ	1	6.0
				2	6.2
				3	5.7
				4	8.6
				5	7.3
	3	北海道日本海岩内沖	アイナメ	1	7.9
				2	9.5
				3	8.4
				4	110
				5	7.5
岩手県	4 山田湾(魚類)	アイナメ	1	14	
			2	20	
			3	16	
			4	17	
			5	14	
宮城県	5 松島湾(松島町地先)	スズキ	1	6.7	
			2	8.3	
			3	6.5	
			4	10	
			5	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)
魚類	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	29
					2	31
					3	33
					4	31
					5	30
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	270
					2	390
					3	220
					4	190
					5	200
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	850
					2	630
					3	660
					4	1,000
					5	720
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	1	52
					2	42
3					58	
4					42	
5					51	
大阪府	10	大阪湾	スズキ	1	110	
				2	140	
				3	100	
				4	86	
				5	130	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	96	
				2	36	
				3	140	
				4	11	
				5	46	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	6.1	
				2	6.8	
				3	7.5	
				4	8.1	
				5	8.6	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	34	
				2	27	
				3	28	
				4	23	
				5	26	
高知県	14	四万十川河口(四万十市)	スズキ	1	7.2	
				2	7.4	
				3	6.8	
				4	5.9	
				5	tr(4.3)	
大分県	15	大分川河口	スズキ	1	21	
				2	22	
				3	13	
				4	25	
				5	39	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	8.7	
				2	11	
				3	10	
				4	13	
				5	14	
沖縄県	17	中城湾	ミナミクロダイ	1	18	
				2	7.2	
				3	18	
				4	10	
				5	6.0	
鳥類	青森県	1	蕪島(八戸市)	ウミネコ	1	6.1
					2	5.7
					3	8.8
					4	6.6
					5	8.2
岩手県	2	盛岡市郊外	ムクドリ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	tr(3.1)	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。