

平成20年度モニタリング調査分析機関報告データ

生物

[22-1] モノ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）：17/26(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：60/126(欠測等：0)
 検出下限値：0.66
 定量下限値：1.8

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	tr(1.2)
中央値	nd
最大値	170
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	5/7	11/17	1/2
検出頻度（検体ベース）	14/31	41/85	5/10
幾何平均値	tr(0.81)	tr(1.5)	tr(0.74)
中央値	nd	nd	nd
最大値	7.3	170	2.4
最小値	nd	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	山田湾(貝類)	ムラサキイガイ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	横浜市	横浜港	ムラサキイガイ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	石川県	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	nd
				2	2.7
				3	tr(1.4)
				4	nd
				5	nd
	島根県	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	7.3
				2	2.1
				3	tr(1.4)
				4	6.9
				5	1.9
	徳島県	鳴門	イガイ	1	nd
2				nd	
3				tr(1.1)	
4				2.7	
5				nd	
香川県	香川県水産試験場(貝)	イガイ	1	4.0	
			2	tr(0.95)	
			3	5.5	
			4	nd	
			5	2.6	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	tr(1.1)
魚類	北海道	北海道釧路沖(ウサギアイナメ)	ウサギアイナメ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	北海道	北海道釧路沖(シロサケ)	シロサケ	1	nd
				2	nd
				3	nd
				4	nd
				5	nd
	北海道	北海道日本海岩内沖	アイナメ	1	2.4
				2	nd
				3	nd
				4	2.7
				5	tr(1.7)
岩手県	山田湾(魚類)	アイナメ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	nd	
宮城県	松島湾(松島町地先)	スズキ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	4.2	

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	3.6
				2	4.2
				3	6.3
				4	2.3
				5	4.0
	東京都	7 東京湾	スズキ	1	19
				2	20
				3	14
				4	18
				5	17
	川崎市	8 川崎港扇島沖	スズキ	1	14
				2	14
				3	5.2
				4	170
				5	21
	滋賀県	9 琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	1	nd
				2	nd
3				nd	
4				nd	
5				nd	
大阪府	10 大阪湾	スズキ	1	68	
			2	57	
			3	46	
			4	30	
			5	58	
兵庫県	11 姫路沖	スズキ	1	8.7	
			2	8.3	
			3	6.3	
			4	2.5	
			5	5.3	
鳥取県	12 中海	スズキ	1	tr(1.1)	
			2	3.3	
			3	4.6	
			4	6.1	
			5	7.7	
広島市	13 広島湾	スズキ	1	tr(1.7)	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	nd	
高知県	14 四万十川河口 (四万十市)	スズキ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	nd	
大分県	15 大分川河口	スズキ	1	1.9	
			2	3.9	
			3	tr(1.3)	
			4	3.3	
			5	6.2	
鹿児島県	16 薩摩半島西岸	スズキ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	3.8	
沖縄県	17 中城湾	ミナミクロダイ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	nd	
鳥類	青森県	1 蕪島 (八戸市)	ウミネコ	1	tr(1.4)
				2	tr(1.5)
				3	tr(1.3)
				4	2.0
				5	2.4
岩手県	2 盛岡市郊外	ムクドリ	1	nd	
			2	nd	
			3	nd	
			4	nd	
			5	nd	

(注1) 検出下限値以上を検出とした。