

[22-7] ヘプタ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）：2/26(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：6/126(欠測等：0)
 検出下限値：1.2
 定量下限値：3.1

	集計値(pg/g-wet)
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	7.7
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	1/7	1/17	0/2
検出頻度（検体ベース）	3/31	3/85	0/10
幾何平均値	nd	nd	nd
中央値	nd	nd	nd
最大値	3.5	7.7	nd
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	1	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	2	横浜港	ムラサキイガイ	1	3.5
					2	tr(1.8)
					3	nd
					4	nd
					5	tr(1.6)
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	島根県	4	島根半島沿岸七類湾	ムラサキイガイ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	徳島県	5	鳴門	イガイ	1	nd
2					nd	
3					nd	
4					nd	
5					nd	
香川県	6	香川県水産試験場(貝)	イガイ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
魚類	北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	nd
	北海道	1	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
		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	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	岩手県	4	山田湾(魚類)	アイナメ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
宮城県	5	松島湾(松島町地先)	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				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	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	7.7
					2	nd
					3	nd
					4	tr(1.3)
					5	tr(2.3)
	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	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
鳥取県	12	中海	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
広島市	13	広島湾	スズキ	1	nd	
				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	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
鹿児島県	16	薩摩半島西岸	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
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	nd
					2	nd
3					nd	
4					nd	
5					nd	
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。