

[16-2-1] 1,5-ジクロロナフタレン・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2006

検出頻度（地点ベース）：6/25（欠測等：0）

検出頻度（検体ベース）：27/121（欠測等：0）

検出下限値：1.8

定量下限値：4.6

	集計値 (pg/g-wet)
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	130
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	1/7	5/16	0/2
検出頻度（検体ベース）	5/31	22/80	0/10
幾何平均値	nd	nd	nd
中央値	nd	nd	nd
最大値	130	13	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	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	27
					2	23
					3	17
					4	130
					5	25
	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	高松港	イガイ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
北九州市	7	洞海湾	ムラサキイガイ	1	nd	
				2		
				3		
				4		
				5		
魚 類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
		2		シロサケ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	3	日本海沖（岩内沖）	アイナメ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
岩手県	4	山田湾	アイナメ	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	宮城県	5	仙台湾 (松島湾)	スズキ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	tr(4.2)
					2	4.8
					3	4.8
					4	5.4
					5	5.2
	東京都	7	東京湾	スズキ	1	13
					2	nd
					3	4.6
					4	tr(3.6)
					5	tr(2.5)
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	nd
					2	9.9
					3	tr(4.2)
					4	7.2
					5	12
	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	6.2
					2	5.9
					3	6.7
					4	5.8
					5	6.8
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	1	tr(2.1)
					2	5.9
					3	tr(3.5)
					4	tr(2.6)
					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
鹿児島県	15	薩摩半島西岸	スズキ	1	nd	
				2	nd	
				3	nd	
				4	nd	
				5	nd	
沖縄県	16	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。