

[18]ヘキサブロモベンゼン・生物[ng/g-wet]
 調査年度：2007
 検出頻度（地点ベース）：7/25(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：11/121(欠測等：0)
 検出下限値：0.1
 定量下限値：0.3

	集計値 [ng/g-wet]
幾何平均値	nd
中央値	nd
最大値	tr(0.2)
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	0/7	6/16	1/2
検出頻度（検体ベース）	0/31	8/80	3/10
幾何平均値	nd	nd	nd
中央値	nd	nd	nd
最大値	nd	tr(0.2)	tr(0.2)
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 [ng/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	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	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	
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	1	nd
					2	tr(0.2)
					3	nd
					4	nd
					5	tr(0.1)
	北海道	2	釧路沖	ウサギアイナメ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	北海道	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
	宮城県	5	仙台湾（松島湾）	スズキ	1	nd
2					nd	
3					nd	
4					nd	
5					tr(0.1)	
茨城県	6	常磐沖	サンマ	1	nd	
				2	nd	
				3	tr(0.2)	
				4	tr(0.2)	
				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 [ng/g-wet]
魚類	東京都	7	東京湾	スズキ	1	nd
					2	tr(0.1)
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	1	nd
					2	nd
					3	nd
					4	nd
					5	nd
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川(高島市)	ウグイ	1	nd
					2	tr(0.1)
					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	
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	tr(0.2)	
				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					tr(0.1)	
4					tr(0.2)	
5					tr(0.1)	
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。