## 平成28年度モニタリング調査分析機関報告データ

[19-1] α-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン・生物 (単位:pg/g-wet)

調査年度:2016

検出頻度(地点ベース): 24/24(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 24/24(欠測等:0)

検出下限値:9 定量下限値:22

	集計値
幾何平均值	130
中央値	140
最大値	1,600
最小値	tr(12)

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	3/3	19/19	2/2
検出頻度(検体ベース)	3/3	19/19	2/2
幾何平均值	140	110	400
中央値	140	140	850
最大値	180	1,100	1,600
最小値	110	tr(12)	100

	地方公共団体	地点 番号	調査地点	生物種	測定値
貝類	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	110
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	180
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	140
魚類	北海道	1	釧路沖	シロサケ	69
		2	釧路沖	ウサギアイナメ	52
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	210
	岩手県	4	山田湾	アイナメ	130
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	22
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	290
	東京都	7	東京湾	スズキ	520
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	180
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	140
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	910
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	350
	兵庫県	12	姫路沖	スズキ	1,100
	鳥取県	13	中海	スズキ	31
	広島市	14	広島湾	スズキ	150
	香川県	15	高松港	ボラ	170
	高知県	16	四万十川河口(四万十市)	スズキ	26
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	60
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	tr(18)
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	tr(12)
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖(竹生島沖)	カワウ	1,600
	鳥取県	1	天神川(倉吉市)	カワウ	100
	山梨県	参考	笛吹川下曽根橋下流左岸(甲府市)	カワウの卵(卵黄)	58,000
		山梨県 値	由"人川「官似備「孤左戸(甲村甲)	カワウの卵 (卵白)	280

<sup>(</sup>注1) 「検出頻度(地点ベース)」とは検出地点数/調査地点数(欠則等は除く)を、 「検出頻度(検体ベース)」とは検出検体数/調査検体数(欠則等は除く)をそれぞれ意味する。

<sup>(</sup>注2) 検出下限値以上を検出とした。

<sup>(</sup>注3) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。