## 平成28年度モニタリング調査分析機関報告データ

[23-3] 塩素化ドデカン類・生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度:2016

検出頻度(地点ベース): 22/24(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース): 22/24(欠測等:0)

検出下限値:700 定量下限値:2,100

	集計値
幾何平均値	tr(1,900)
中央値	tr(1,800)
最大値	8,700
最小値	nd

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度(地点ベース)	3/3	17/19	2/2
検出頻度 (検体ベース)	3/3	17/19	2/2
幾何平均値	tr(1,400)	tr(1,800)	3,800
中央値	tr(1,500)	tr(1,800)	4,400
最大値	tr(1,800)	8,700	6,600
最小値	tr(1,100)	nd	2,200

	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	tr(1,100)
	横浜市	2	横浜港	ムラサキイガイ	tr(1,800)
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	tr(1,500)
魚類		1	釧路沖	シロサケ	nd
	北海道	2	釧路沖	ウサギアイナメ	nd
		3	日本海沖(岩内沖)	アイナメ	tr(1,000)
岩手県		4	山田湾	アイナメ	tr(1,800)
	宮城県	5	仙台湾(松島湾)	アイナメ	tr(1,000)
	茨城県	6	常磐沖	サンマ	2,200
	東京都	7	東京湾	スズキ	8,700
	川崎市	8	川崎港扇島沖	スズキ	3,200
	名古屋市	9	名古屋港	ボラ	tr(2,000)
	滋賀県	10	琵琶湖安曇川 (高島市)	ウグイ	3,200
	大阪府	11	大阪湾	スズキ	6,700
	兵庫県		姫路沖	スズキ	7,500
	鳥取県	13	中海	スズキ	tr(1,300)
	広島市	14	広島湾	スズキ	2,600
	香川県	15	高松港	ボラ	5,400
	高知県	16	四万十川河口(四万十市)	スズキ	tr(900)
	大分県	17	大分川河口 (大分市)	スズキ	tr(1,300)
	鹿児島県	18	薩摩半島西岸	スズキ	tr(1,100)
	沖縄県	19	中城湾	ミナミクロダイ	tr(800)
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖(竹生島沖)	カワウ	6,600
	鳥取県	1	天神川(倉吉市)	カワウ	2,200
	山梨県	参考値	笛吹川下曽根橋下流左岸 (甲府市)	カワウの卵 (卵黄) カワウの卵 (卵白)	160,000 tr(1,000)

<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。

- (注2) 検出下限値以上を検出とした。
- (注3) 「nd」は不検出を意味する。
- (注4) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。
- (注5) 塩素数が5から9までのものを測定の対象とした結果である。