[14-2] ペンタブロモジフェニルエーテル類· 生物 (単位: pg/g-wet)

調査年度:2011

検出頻度(地点ベース):22/23(欠測等:0) 検出頻度(検体ベース):22/23(欠測等:0)

検出下限値:6 定量下限値:15

| | 集計値 | | | |
|-------|-----|--|--|--|
| 幾何平均值 | 43 | | | |
| 中央値 | 40 | | | |
| 最大値 | 300 | | | |
| 最小値 | nd | | | |

| | 貝類 | 魚類 | 鳥類 |
|-------------|--------|-------|-----|
| 検出頻度(地点ベース) | 4/4 | 17/18 | 1/1 |
| 検出頻度(検体ベース) | 4/4 | 17/18 | 1/1 |
| 幾何平均值 | 51 | 39 | 110 |
| 中央値 | 60 | 39 | 110 |
| 最大値 | 160 | 300 | 110 |
| 最小値 | tr(12) | nd | 110 |

| | 地方公共団体 | 地点 番号 | 調査地点 | 生物種 | 測定値 |
|----|-------------------|----------|--------------|---------|--------|
| 貝類 | 横浜市 | 1 | 横浜港 | ムラサキイガイ | 66 |
| | 石川県 | 2 | 能登半島沿岸 | ムラサキイガイ | 53 |
| | 島根県 | 3 | 島根半島沿岸七類湾 | ムラサキイガイ | tr(12) |
| | 北九州市 | 4 | 洞海湾 | ムラサキイガイ | 160 |
| 魚類 | <u>1</u> 北海道 2 | 1 | 釧路沖 | ウサギアイナメ | tr(9) |
| | | 2 | 釧路沖 | シロザケ | nd |
| | | | 日本海沖(岩内沖) | アイナメ | 78 |
| | 宮城県 | 4 | 仙台湾(松島湾) | アイナメ | 24 |
| | 茨城県 | 5 | 三陸沖 | サンマ | tr(14) |
| | 東京都 | 6 | 東京湾 | スズキ | 190 |
| | 川崎市 | 7 | 川崎港扇島沖 | スズキ | 96 |
| | 名古屋市 | 8 | 名古屋港 | ボラ | tr(14) |
| | 滋賀県 | 9 | 琵琶湖安曇川(高島市) | ウグイ | 160 |
| | 大阪府 | 10 | 大阪湾 | スズキ | 140 |
| | 兵庫県 | 11 | 姫路沖 | スズキ | 92 |
| | 鳥取県 | 12 | 中海 | スズキ | 38 |
| | 広島市 | 13 | 広島湾 | スズキ | 39 |
| | 香川県 | 14 | 高松港 | ボラ | 40 |
| | 高知県 | 15 | 四万十川河口(四万十市) | スズキ | tr(8) |
| | 大分県 | 16 | 大分川河口(大分市) | スズキ | 300 |
| | 鹿児島県 | 17 | 薩摩半島西岸 | スズキ | 23 |
| | 沖縄県 | 18 | 中城湾 | ミナミクロダイ | 36 |
| 鳥類 | 岩手県 | 1 | 盛岡市郊外 | ムクドリ | 110 |

⁽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。