

[14-4-1] 2,2',3,3',4,5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル（#175）・生物（単位：pg/g-wet）及び

[14-4-2] 2,2',3,4,4',5',6-ヘプタブロモジフェニルエーテル（#183）・生物（単位：pg/g-wet）の合計値

調査年度：2011

検出頻度（地点ベース）：3/23(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：3/23(欠測等：0)

検出下限値：4

定量下限値：11

|       | 集計値 |
|-------|-----|
| 幾何平均値 | nd  |
| 中央値   | nd  |
| 最大値   | 21  |
| 最小値   | nd  |

|             | 貝類    | 魚類   | 鳥類  |
|-------------|-------|------|-----|
| 検出頻度（地点ベース） | 1/4   | 1/18 | 1/1 |
| 検出頻度（検体ベース） | 1/4   | 1/18 | 1/1 |
| 幾何平均値       | nd    | nd   | 21  |
| 中央値         | nd    | nd   | 21  |
| 最大値         | tr(9) | 18   | 21  |
| 最小値         | nd    | nd   | 21  |

|    | 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          | ムラサキガイ  | nd    |
|    | 石川県    | 2    | 能登半島沿岸       | ムラサキガイ  | nd    |
|    | 島根県    | 3    | 島根半島沿岸七類湾    | ムラサキガイ  | nd    |
|    | 北九州市   | 4    | 洞海湾          | ムラサキガイ  | tr(9) |
| 魚類 | 北海道    | 1    | 釧路沖          | ウサギアイナメ | nd    |
|    |        | 2    | 釧路沖          | シロザケ    | nd    |
|    |        | 3    | 日本海沖（岩内沖）    | アイナメ    | nd    |
|    | 宮城県    | 4    | 仙台湾（松島湾）     | アイナメ    | nd    |
|    | 茨城県    | 5    | 三陸沖          | サンマ     | nd    |
|    | 東京都    | 6    | 東京湾          | スズキ     | nd    |
|    | 川崎市    | 7    | 川崎港扇島沖       | スズキ     | nd    |
|    | 名古屋市   | 8    | 名古屋港         | ボラ      | nd    |
|    | 滋賀県    | 9    | 琵琶湖安曇川（高島市）  | ウグイ     | nd    |
|    | 大阪府    | 10   | 大阪湾          | スズキ     | 18    |
|    | 兵庫県    | 11   | 姫路沖          | スズキ     | nd    |
|    | 鳥取県    | 12   | 中海           | スズキ     | nd    |
|    | 広島市    | 13   | 広島湾          | スズキ     | nd    |
|    | 香川県    | 14   | 高松港          | ボラ      | nd    |
|    | 高知県    | 15   | 四万十川河口（四万十市） | スズキ     | nd    |
|    | 大分県    | 16   | 大分川河口（大分市）   | スズキ     | nd    |
|    | 鹿児島県   | 17   | 薩摩半島西岸       | スズキ     | nd    |
|    | 沖縄県    | 18   | 中城湾          | ミナミクロダイ | nd    |
| 鳥類 | 岩手県    | 1    | 盛岡市郊外        | ムクドリ    | 21    |

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

（注2）検出下限値以上を検出とした。