

[15] フタル酸ジ-*n*-ブチル・生物 (ng/g-wet)
 調査年度：2006
 検出頻度 (地点ベース)：19/25 (欠測等：0)
 検出頻度 (検体ベース)：51/121 (欠測等：0)
 検出下限値：15
 定量下限値：38

| | |
|-------|-------------------|
| | 集計値 (ng/g-wet) |
| 幾何平均値 | tr(15) |
| 中央値 | nd |
| 最大値 | 990 |
| 最小値 | nd |

| | | | |
|--------------|--------|--------|--------|
| | 貝類 | 魚類 | 鳥類 |
| 検出頻度 (地点ベース) | 3/7 | 15/16 | 1/2 |
| 検出頻度 (検体ベース) | 5/31 | 45/80 | 1/10 |
| 幾何平均値 | nd | tr(20) | nd |
| 中央値 | nd | tr(16) | nd |
| 最大値 | tr(35) | 990 | tr(35) |
| 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 | tr(35) |
| | 徳島県 | 5 | 鳴門 | イガイ | 1 | tr(17) |
| | | | | | 2 | tr(24) |
| | | | | | 3 | nd |
| | | | | | 4 | nd |
| | | | | | 5 | tr(19) |
| 香川県 | 6 | 高松港 | イガイ | 1 | nd | |
| | | | | 2 | nd | |
| | | | | 3 | tr(25) | |
| | | | | 4 | nd | |
| | | | | 5 | nd | |
| 北九州市 | 7 | 洞海湾 | ムラサキイガイ | 1 | nd | |
| | | | | 2 | | |
| | | | | 3 | | |
| | | | | 4 | | |
| | | | | 5 | | |
| 魚 類 | 北海道 | 1 | 釧路沖 | ウサギアイナメ | 1 | tr(34) |
| | | | | | 2 | 43 |
| | | | | | 3 | tr(34) |
| | | | | | 4 | tr(25) |
| | | | | | 5 | tr(23) |
| | | 2 | | シロサケ | 1 | 71 |
| | | | | | 2 | tr(31) |
| | | | | | 3 | 51 |
| | | | | | 4 | nd |
| | | | | | 5 | tr(33) |
| | 3 | 日本海沖 (岩内沖) | アイナメ | 1 | tr(25) | |
| | | | | 2 | nd | |
| | | | | 3 | nd | |
| | | | | 4 | nd | |
| | | | | 5 | nd | |
| 岩手県 | 4 | 山田湾 | アイナメ | 1 | tr(16) | |
| | | | | 2 | nd | |
| | | | | 3 | nd | |
| | | | | 4 | nd | |
| | | | | 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 (pg/g-wet) |
|--------|--------|---------------|-----------|------|--------|-------------------|
| 魚 類 | 宮城県 | 5 | 仙台湾 (松島湾) | スズキ | 1 | tr(16) |
| | | | | | 2 | nd |
| | | | | | 3 | nd |
| | | | | | 4 | nd |
| | | | | | 5 | 42 |
| | 茨城県 | 6 | 常磐沖 | サンマ | 1 | nd |
| | | | | | 2 | 67 |
| | | | | | 3 | tr(18) |
| | | | | | 4 | 39 |
| | | | | | 5 | 60 |
| | 東京都 | 7 | 東京湾 | スズキ | 1 | tr(35) |
| | | | | | 2 | tr(18) |
| | | | | | 3 | nd |
| | | | | | 4 | tr(21) |
| | | | | | 5 | tr(28) |
| | 川崎市 | 8 | 川崎港扇島沖 | スズキ | 1 | 72 |
| | | | | | 2 | 44 |
| | | | | | 3 | tr(35) |
| | | | | | 4 | 52 |
| | | | | | 5 | 68 |
| 滋賀県 | 9 | 琵琶湖安曇川 (高島市) | ウグイ | 1 | nd | |
| | | | | 2 | tr(27) | |
| | | | | 3 | tr(23) | |
| | | | | 4 | nd | |
| | | | | 5 | nd | |
| 大阪府 | 10 | 大阪湾 | スズキ | 1 | 100 | |
| | | | | 2 | 55 | |
| | | | | 3 | 49 | |
| | | | | 4 | tr(36) | |
| | | | | 5 | 51 | |
| 兵庫県 | 11 | 姫路沖 | スズキ | 1 | 330 | |
| | | | | 2 | 290 | |
| | | | | 3 | 630 | |
| | | | | 4 | 990 | |
| | | | | 5 | 360 | |
| 鳥取県 | 12 | 中海 | スズキ | 1 | nd | |
| | | | | 2 | tr(16) | |
| | | | | 3 | nd | |
| | | | | 4 | tr(16) | |
| | | | | 5 | tr(17) | |
| 広島市 | 13 | 広島湾 | スズキ | 1 | nd | |
| | | | | 2 | nd | |
| | | | | 3 | nd | |
| | | | | 4 | tr(17) | |
| | | | | 5 | tr(15) | |
| 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 | tr(29) | |
| 鹿児島県 | 15 | 薩摩半島西岸 | スズキ | 1 | nd | |
| | | | | 2 | tr(17) | |
| | | | | 3 | nd | |
| | | | | 4 | nd | |
| | | | | 5 | nd | |
| 沖縄県 | 16 | 中城湾 | ミナミクロダイ | 1 | nd | |
| | | | | 2 | nd | |
| | | | | 3 | nd | |
| | | | | 4 | nd | |
| | | | | 5 | nd | |
| 鳥 類 | 青森県 | 1 | 蕪島 (八戸市) | ウミネコ | 1 | nd |
| | | | | | 2 | tr(35) |
| | | | | | 3 | nd |
| | | | | | 4 | nd |
| | | | | | 5 | nd |
| 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。