

[22] ポリ塩化ナフタレン類・生物(pg/g-wet)

調査年度：2008
 検出頻度（地点ベース）：25/26(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：115/126(欠測等：0)
 検出下限値：※※10
 定量下限値：※※26

| | 集計値(pg/g-wet) |
|-------|---------------|
| 幾何平均値 | 52 |
| 中央値 | 41 |
| 最大値 | 2,200 |
| 最小値 | nd |

| | 貝類 | 魚類 | 鳥類 |
|-------------|--------|-------|--------|
| 検出頻度（地点ベース） | 7/7 | 17/17 | 1/2 |
| 検出頻度（検体ベース） | 31/31 | 79/85 | 5/10 |
| 幾何平均値 | 77 | 55 | nd |
| 中央値 | 73 | 40 | nd |
| 最大値 | 1,300 | 2,200 | tr(22) |
| 最小値 | tr(11) | 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(pg/g-wet) |
|------|--------|-------------|-----------------|---------|--------|---------------|
| 貝類 | 岩手県 | 1 | 山田湾(貝類) | ムラサキイガイ | 1 | 73 |
| | | | | | 2 | 82 |
| | | | | | 3 | 73 |
| | | | | | 4 | 83 |
| | | | | | 5 | 90 |
| | 横浜市 | 2 | 横浜港 | ムラサキイガイ | 1 | 1,300 |
| | | | | | 2 | 1,200 |
| | | | | | 3 | 1,200 |
| | | | | | 4 | 1,000 |
| | | | | | 5 | 1,000 |
| | 石川県 | 3 | 能登半島沿岸 | ムラサキイガイ | 1 | tr(11) |
| | | | | | 2 | tr(16) |
| | | | | | 3 | tr(14) |
| | | | | | 4 | tr(13) |
| | | | | | 5 | tr(12) |
| | 島根県 | 4 | 島根半島沿岸七類湾 | ムラサキイガイ | 1 | 94 |
| | | | | | 2 | 76 |
| | | | | | 3 | 92 |
| | | | | | 4 | 110 |
| | | | | | 5 | 110 |
| | 徳島県 | 5 | 鳴門 | イガイ | 1 | 30 |
| 2 | | | | | tr(25) | |
| 3 | | | | | tr(25) | |
| 4 | | | | | tr(25) | |
| 5 | | | | | 26 | |
| 香川県 | 6 | 香川県水産試験場(貝) | イガイ | 1 | 50 | |
| | | | | 2 | 42 | |
| | | | | 3 | 50 | |
| | | | | 4 | 43 | |
| | | | | 5 | 53 | |
| 北九州市 | 7 | 洞海湾 | ムラサキイガイ | 1 | 460 | |
| 魚類 | 北海道 | 1 | 北海道釧路沖(ウサギアイナメ) | ウサギアイナメ | 1 | nd |
| | | | | | 2 | nd |
| | | | | | 3 | nd |
| | | | | | 4 | nd |
| | | | | | 5 | tr(11) |
| | 北海道 | 2 | 北海道釧路沖(シロサケ) | シロサケ | 1 | tr(15) |
| | | | | | 2 | tr(20) |
| | | | | | 3 | tr(11) |
| | | | | | 4 | 26 |
| | | | | | 5 | tr(23) |
| | 北海道 | 3 | 北海道日本海岩内沖 | アイナメ | 1 | tr(25) |
| | | | | | 2 | 29 |
| | | | | | 3 | tr(22) |
| | | | | | 4 | 200 |
| | | | | | 5 | 32 |
| 岩手県 | 4 | 山田湾(魚類) | アイナメ | 1 | 39 | |
| | | | | 2 | 59 | |
| | | | | 3 | 51 | |
| | | | | 4 | 50 | |
| | | | | 5 | 40 | |
| 宮城県 | 5 | 松島湾(松島町地先) | スズキ | 1 | tr(15) | |
| | | | | 2 | tr(21) | |
| | | | | 3 | tr(15) | |
| | | | | 4 | 26 | |
| | | | | 5 | tr(21) | |

| | 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 | 茨城県 | 6 | 常磐沖 | サンマ | 1 | 77 |
| | | | | | 2 | 98 |
| | | | | | 3 | 100 |
| | | | | | 4 | 120 |
| | | | | | 5 | 92 |
| | 東京都 | 7 | 東京湾 | スズキ | 1 | 620 |
| | | | | | 2 | 910 |
| | | | | | 3 | 500 |
| | | | | | 4 | 430 |
| | | | | | 5 | 490 |
| | 川崎市 | 8 | 川崎港扇島沖 | スズキ | 1 | 1,700 |
| | | | | | 2 | 1,300 |
| | | | | | 3 | 1,300 |
| | | | | | 4 | 2,200 |
| | | | | | 5 | 1,500 |
| | 滋賀県 | 9 | 琵琶湖安曇川(高島市) | ウグイ | 1 | 120 |
| | | | | | 2 | 110 |
| 3 | | | | | 140 | |
| 4 | | | | | 100 | |
| 5 | | | | | 120 | |
| 大阪府 | 10 | 大阪湾 | スズキ | 1 | 340 | |
| | | | | 2 | 430 | |
| | | | | 3 | 310 | |
| | | | | 4 | 250 | |
| | | | | 5 | 390 | |
| 兵庫県 | 11 | 姫路沖 | スズキ | 1 | 210 | |
| | | | | 2 | 89 | |
| | | | | 3 | 350 | |
| | | | | 4 | tr(24) | |
| | | | | 5 | 120 | |
| 鳥取県 | 12 | 中海 | スズキ | 1 | tr(18) | |
| | | | | 2 | tr(22) | |
| | | | | 3 | tr(22) | |
| | | | | 4 | 26 | |
| | | | | 5 | tr(24) | |
| 広島市 | 13 | 広島湾 | スズキ | 1 | 71 | |
| | | | | 2 | 60 | |
| | | | | 3 | 60 | |
| | | | | 4 | 50 | |
| | | | | 5 | 59 | |
| 高知県 | 14 | 四万十川河口 (四万十市) | スズキ | 1 | tr(13) | |
| | | | | 2 | tr(13) | |
| | | | | 3 | tr(11) | |
| | | | | 4 | nd | |
| | | | | 5 | nd | |
| 大分県 | 15 | 大分川河口 | スズキ | 1 | 44 | |
| | | | | 2 | 54 | |
| | | | | 3 | 28 | |
| | | | | 4 | 59 | |
| | | | | 5 | 84 | |
| 鹿児島県 | 16 | 薩摩半島西岸 | スズキ | 1 | tr(16) | |
| | | | | 2 | tr(20) | |
| | | | | 3 | tr(18) | |
| | | | | 4 | tr(21) | |
| | | | | 5 | 30 | |
| 沖縄県 | 17 | 中城湾 | ミナミクロダイ | 1 | 38 | |
| | | | | 2 | tr(12) | |
| | | | | 3 | 35 | |
| | | | | 4 | 26 | |
| | | | | 5 | tr(12) | |
| 鳥類 | 青森県 | 1 | 蕪島 (八戸市) | ウミネコ | 1 | tr(17) |
| | | | | | 2 | tr(18) |
| | | | | | 3 | tr(22) |
| | | | | | 4 | tr(20) |
| | | | | | 5 | tr(22) |
| 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。

(注2) ※※定量[検出]下限値は同族体毎の定量[検出]下限値の合計値とした。