

[7-4] cis-ノナクロル・生物 (pg/g-wet)

調査年度：2009
 検出頻度（地点ベース）：27/27(欠測等：0)
 検出頻度（検体ベース）：131/131(欠測等：0)
 検出下限値：1
 定量下限値：3

| | 集計値(pg/g-wet) |
|-------|---------------|
| 幾何平均値 | 270 |
| 中央値 | 230 |
| 最大値 | 10,000 |
| 最小値 | 27 |

| | 貝類 | 魚類 | 鳥類 |
|-------------|--------|-------|-------|
| 検出頻度（地点ベース） | 7/7 | 18/18 | 2/2 |
| 検出頻度（検体ベース） | 31/31 | 90/90 | 10/10 |
| 幾何平均値 | 270 | 310 | 81 |
| 中央値 | 310 | 340 | 85 |
| 最大値 | 10,000 | 2,600 | 160 |
| 最小値 | 31 | 27 | 44 |

| 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 | 山田湾 | ムラサキイガイ | 1 | 31 |
| | | | | 2 | 31 |
| | | | | 3 | 32 |
| | | | | 4 | 33 |
| | | | | 5 | 34 |
| | 横浜市 | 横浜港 | ムラサキイガイ | 1 | 310 |
| | | | | 2 | 320 |
| | | | | 3 | 320 |
| | | | | 4 | 330 |
| | | | | 5 | 360 |
| | 石川県 | 能登半島沿岸 | ムラサキイガイ | 1 | 79 |
| | | | | 2 | 73 |
| | | | | 3 | 80 |
| | | | | 4 | 87 |
| | | | | 5 | 79 |
| | 島根県 | 島根半島沿岸七類湾 | ムラサキイガイ | 1 | 9,200 |
| | | | | 2 | 9,200 |
| | | | | 3 | 9,300 |
| | | | | 4 | 10,000 |
| | | | | 5 | 2,100 |
| | 徳島県 | 鳴門 | イガイ | 1 | 180 |
| 2 | | | | 160 | |
| 3 | | | | 130 | |
| 4 | | | | 130 | |
| 5 | | | | 110 | |
| 香川県 | 高松港 | イガイ | 1 | 400 | |
| | | | 2 | 400 | |
| | | | 3 | 390 | |
| | | | 4 | 350 | |
| | | | 5 | 390 | |
| 北九州市 | 7 | 洞海湾 | ムラサキイシコガイ | 1 | 530 |
| 魚類 | 1 | 釧路沖 | ウサギアイナメ | 1 | 36 |
| | | | | 2 | 37 |
| | | | | 3 | 27 |
| | | | | 4 | 30 |
| | | | | 5 | 44 |
| | 2 | 釧路沖 | シロサケ | 1 | 44 |
| | | | | 2 | 67 |
| | | | | 3 | 68 |
| | | | | 4 | 45 |
| | | | | 5 | 65 |
| | 3 | 日本海沖（岩内沖） | アイナメ | 1 | 87 |
| | | | | 2 | 140 |
| | | | | 3 | 110 |
| | | | | 4 | 130 |
| | | | | 5 | 67 |
| 岩手県 | 山田湾 | アイナメ | 1 | 190 | |
| | | | 2 | 87 | |
| | | | 3 | 67 | |
| | | | 4 | 45 | |
| | | | 5 | 40 | |
| 宮城県 | 仙台湾（松島湾） | スズキ | 1 | 47 | |
| | | | 2 | 42 | |
| | | | 3 | 40 | |
| | | | 4 | 38 | |
| | | | 5 | 52 | |

| | 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 | 95 |
| | | | | | 2 | 120 |
| | | | | | 3 | 150 |
| | | | | | 4 | 180 |
| | | | | | 5 | 170 |
| | 東京都 | 7 | 東京湾 | スズキ | 1 | 1,900 |
| | | | | | 2 | 1,100 |
| | | | | | 3 | 1,800 |
| | | | | | 4 | 1,600 |
| | | | | | 5 | 1,600 |
| | 川崎市 | 8 | 川崎港扇島沖 | スズキ | 1 | 880 |
| | | | | | 2 | 950 |
| | | | | | 3 | 1,000 |
| | | | | | 4 | 960 |
| | | | | | 5 | 990 |
| | 名古屋市 | 9 | 名古屋港 | ボラ | 1 | 670 |
| | | | | | 2 | 430 |
| | | | | | 3 | 510 |
| 4 | | | | | 940 | |
| 5 | | | | | 1,200 | |
| 滋賀県 | 10 | 琵琶湖安曇川（高島市） | ウグイ | 1 | 2,400 | |
| | | | | 2 | 2,000 | |
| | | | | 3 | 2,600 | |
| | | | | 4 | 2,000 | |
| | | | | 5 | 2,400 | |
| 大阪府 | 11 | 大阪湾 | スズキ | 1 | 2,300 | |
| | | | | 2 | 1,600 | |
| | | | | 3 | 1,600 | |
| | | | | 4 | 1,700 | |
| | | | | 5 | 1,600 | |
| 兵庫県 | 12 | 姫路沖 | スズキ | 1 | 1,100 | |
| | | | | 2 | 800 | |
| | | | | 3 | 1,800 | |
| | | | | 4 | 850 | |
| | | | | 5 | 1,200 | |
| 鳥取県 | 13 | 中海 | スズキ | 1 | 230 | |
| | | | | 2 | 290 | |
| | | | | 3 | 230 | |
| | | | | 4 | 160 | |
| | | | | 5 | 220 | |
| 広島市 | 14 | 広島湾 | スズキ | 1 | 560 | |
| | | | | 2 | 390 | |
| | | | | 3 | 590 | |
| | | | | 4 | 460 | |
| | | | | 5 | 380 | |
| 高知県 | 15 | 四万十川河口（四万十市） | スズキ | 1 | 150 | |
| | | | | 2 | 120 | |
| | | | | 3 | 150 | |
| | | | | 4 | 170 | |
| | | | | 5 | 130 | |
| 大分県 | 16 | 大分川河口（大分市） | スズキ | 1 | 970 | |
| | | | | 2 | 1,400 | |
| | | | | 3 | 1,900 | |
| | | | | 4 | 470 | |
| | | | | 5 | 370 | |
| 鹿児島県 | 17 | 薩摩半島西岸 | スズキ | 1 | 1,000 | |
| | | | | 2 | 220 | |
| | | | | 3 | 150 | |
| | | | | 4 | 170 | |
| | | | | 5 | 260 | |
| 沖縄県 | 18 | 中城湾 | ミナミクロダイ | 1 | 300 | |
| | | | | 2 | 2,300 | |
| | | | | 3 | 610 | |
| | | | | 4 | 420 | |
| | | | | 5 | 770 | |
| 鳥類 | 青森県 | 1 | 蕪島（八戸市） | ウミネコ | 1 | 110 |
| | | | | | 2 | 130 |
| 3 | | | | | 120 | |
| 4 | | | | | 130 | |
| 5 | | | | | 160 | |
| 岩手県 | 2 | 盛岡市郊外 | ムクドリ | 1 | 46 | |
| | | | | 2 | 46 | |
| | | | | 3 | 44 | |
| | | | | 4 | 59 | |
| | | | | 5 | 60 | |

(注1) 検出下限値以上を検出とした。