

| 調査対象物質 | 地方 公共団体 | 地点 番号 | 調査地点 | 測定値(評価値) | | | 報告時 検出下限値 |
|--|------------|----------|---------------|----------|-------|-------|--------------|
| | | | | 検体1 | 検体2 | 検体3 | |
| [31] 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール 詳細・生物(ng/g-wet) 地点ベース検出頻度：10/10(欠測等：0) 検体ベース検出頻度：30/30(欠測等：0) 検出範囲：0.009～3.7 検出下限値範囲：0.003 検出下限値：0.003 要求検出下限値：1 | 岩手県 | 1 | 山田湾 ムラサキイガイ | 0.011 | 0.009 | 0.010 | 0.003 |
| | 宮城県 | 2 | 仙台湾 (松島湾) スズキ | 0.015 | 0.010 | 0.017 | 0.003 |
| | 東京都 | 3 | 東京湾 スズキ | 0.81 | 0.12 | 0.32 | 0.003 |
| | 川崎市 | 4 | 川崎港扇島沖 スズキ | 0.13 | 0.062 | 0.19 | 0.003 |
| | 大阪府 | 5 | 大阪湾 スズキ | 3.5 | 0.81 | 3.7 | 0.003 |
| | 広島市 | 6 | 広島湾 スズキ | 0.039 | 0.074 | 0.037 | 0.003 |
| | 山口県 | 7 | 徳山湾 ボラ | 0.034 | 0.13 | 0.026 | 0.003 |
| | | 8 | 萩沖 ボラ | 0.17 | 0.043 | 0.088 | 0.003 |
| | 徳島県 | 9 | 鳴門 イガイ | 0.032 | 0.030 | 0.034 | 0.003 |
| | 鹿児島県 | 10 | 薩摩半島西岸 スズキ | 0.026 | 0.023 | 0.026 | 0.003 |

(注1)「欠測等」とは、測定値が得られなかった検体又は検出下限値を統一したことによりここでの集計の対象から除外された検体