

都内産水産物(第160報)の放射性物質検査結果

平成29年 7月27日

1 水産物の結果

| 品目 | 採取場所 | 採取日 | 検査機関 | 検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】 | |
|---------------|--------------|-------------|-------------------|---------------------|----------|
| | | | | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 1 ウナギ (天然) | 荒川下流域 (江戸川区) | 平成29年 7月17日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND(<3.7) | ND(<3.6) |
| 2 ヤマトシジミ (天然) | 荒川下流域 (江戸川区) | 平成29年 7月18日 | 東北緑化環境 保全(株) | ND(<5.1) | ND(<4.4) |
| 3 ヤマトシジミ (天然) | 多摩川下流域 (大田区) | 平成29年 7月21日 | | ND(<4.4) | ND(<4.0) |
| 4 スズキ (天然) | 荒川河口域 (港区) | 平成29年 7月18日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND(<4.7) | ND(<4.5) |
| 5 ケンサキイカ (天然) | 神津島港 (神津島村) | 平成29年 7月23日 | 東北緑化環境 保全(株) | ND(<0.3) | ND(<0.3) |

※ 水産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg (農林水産物の食品群は「一般食品」に分類)

※ 「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す。()内の数値は検出限界値

2 その他

これまでの結果は、産業労働局のホームページをご覧ください。 <http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/whats-new/nousanbutu.html>

【問い合わせ先】 ○都内産水産物の放射能検査に関すること
産業労働局農林水産部水産課

電話：03-5320-4848

内線：37-421