

東京産水産物(第264報)及び林産物(第94報)の放射性物質検査結果

令和 7年11月28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   | ヤマトシジミ (天然) | 荒川下流域 (江戸川区) | 令和 7年11月 5日 | (株) KANSO<br>テクノス | ND (<4. 5)          | ND (<3. 7) |
| 2   | キンメダイ (天然)  | 阿古漁港 (三宅村)   | 令和 7年11月18日 | (一社) 日本海事<br>検定協会 | ND (<5. 0)          | ND (<4. 1) |

※ 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 林産物の結果

| 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   | 原木シイタケ (施設栽培) | 八王子市内生産者 | 令和 7年11月25日 | 東京都農林総合<br>研究センター | ND (<4. 7)          | ND (<4. 9) |

※ 林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)

3 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。

<https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/data/nourin/nousanbutu/>

【問い合わせ先】

- 東京産農産物の放射能検査に関すること  
産業労働局農林水産部食料安全課
- 東京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：03-5320-4882          内線：37-381

電話：03-5320-4886          内線：37-411