

東京産農畜産物(第307報)及び水産物(第243報)の放射性物質検査結果

令和 6年 2月22日

1 農産物の結果

| | 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 | アシタバ生葉 (栽培) | 大島町 | 令和 6年 2月13日 | 東京都農林総合 研究センター | ND(<4.6) | ND(<4.3) |
| 2 | アシタバ生葉 (野生) | 利島村 | 令和 6年 2月15日 | | ND(<5.3) | ND(<4.0) |
| 3 | アシタバ生葉 (栽培) | 新島村 | 令和 6年 2月13日 | | ND(<4.2) | ND(<4.4) |
| 4 | アシタバ生葉 (栽培) | 神津島村 | 令和 6年 2月17日 | | ND(<4.9) | ND(<4.6) |
| 5 | アシタバ生葉 (栽培) | 三宅村 | 令和 6年 2月 9日 | | ND(<4.6) | ND(<4.2) |
| 6 | アシタバ生葉 (栽培) | 八丈町 | 令和 6年 2月13日 | | ND(<4.5) | ND(<4.1) |

※ 農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 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) | 多摩川下流域 (大田区) | 令和 6年 2月 15日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND(<4.0) | ND(<4.7) |
| 2 ヤマメ (天然) | 秋川上流域 (あきる野市) | 令和 6年 2月 14日 | ユーロフィン 日本総研(株) | ND(<8.5) | ND(<9.1) |
| 3 ヤマメ (天然) | 浅川上流域 (八王子市) | 令和 6年 2月 7日 | | ND(<6.1) | ND(<6.0) |
| 4 ヤマメ (天然) | 多摩川水系峰谷川 (奥多摩町) | 令和 6年 2月 8日 | | ND(<5.4) | ND(<6.7) |
| 5 ヤマメ (天然) | 多摩川水系日原川 (奥多摩町) | 令和 6年 2月 15日 | | ND(<4.9) | ND(<5.9) |
| 6 ヤマメ (天然) | 多摩川上流域 (奥多摩町) | 令和 6年 2月 7日 | | ND(<8.1) | ND(<8.1) |
| 7 キンメダイ (天然) | 若郷漁港 (新島村) | 令和 6年 2月 1日 | (公財)海洋生物 環境研究所 | ND(<2.9) | ND(<3.2) |

※ 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)

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。 <http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/whats-new/nousanbutu.html>

【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