

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 76 報)及び水産物中の 放射性物質検査(第 40 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 76 回目の農産物の検査並びに第 40 回目の水産物の検査を行いましたので、お知らせします。

1 検査内容及び結果

(1) 検査実施機関

- ・東京都農林総合研究センター：農畜産物
- ・いであ（株）、（公財）海洋生物環境研究所：水産物

(2) 検査対象品目

【農産物】

- ・青梅市で栽培したハウレンソウ 1 検体
- ・練馬区、瑞穂町で栽培したキャベツ 2 検体
- ・羽村市で栽培したハクサイ 1 検体
- ・福生市で栽培したニンジン 1 検体
- ・奥多摩町で栽培したワサビ 1 検体
- ・日の出町で栽培したエンサイ（空心菜） 1 検体
- ・練馬区、町田市、青梅市で栽培したカキ 3 検体
- ・青梅市、あきる野市、檜原村で栽培したユズ 3 検体
- ・調布市で栽培したコメ 1 検体
- ・清瀬市で搾乳した原乳 1 検体

【水産物】

- ・多摩川中流域（狛江市）で採取したアユ 1 検体
- ・神津島村で採取したキンメダイ 1 検体

(3) 検査結果（詳細は別紙）

検査した結果、すべての検体が基準値を下回りました。

2 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農林水産物等の放射性物質検査を実施していきます。

※ これまでの検査結果については、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》

○都内産農林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

（農畜産物） 平野

電話：03-5320-4838

内線：37-320

（水産物） 中野

電話：03-5320-4846

内線：37-410

都内産農畜産物(第76報)及び水産物(第40報)の放射性物質検査結果

別紙

1 農畜産物の結果

| 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 | ホウレンソウ (露地栽培) | 青梅市内農家 | 東京都農林総合研究センター | ND (< 5) | ND (< 6) |
| 2 | キャベツ (露地栽培) | 練馬区内農家 | | ND (< 5) | ND (< 6) |
| 3 | キャベツ (露地栽培) | 瑞穂町内農家 | | ND (< 5) | ND (< 5) |
| 4 | ハクサイ (露地栽培) | 羽村市内農家 | | ND (< 4) | ND (< 6) |
| 5 | ニンジン (露地栽培) | 福生市内農家 | | ND (< 5) | ND (< 6) |
| 6 | ワサビ (露地栽培) | 奥多摩町内農家 | | ND (< 5) | ND (< 5) |
| 7 | エンサイ(空心菜) (露地栽培) | 日の出町内農家 | | ND (< 5) | ND (< 5) |
| 8 | カキ (露地栽培) | 練馬区内農家 | | ND (< 4) | ND (< 5) |
| 9 | カキ (露地栽培) | 町田市内農家 | | ND (< 4) | ND (< 5) |
| 10 | カキ (露地栽培) | 青梅市内農家 | | ND (< 4) | ND (< 5) |
| 11 | ユズ (露地栽培) | 青梅市内農家 | | 5.4 | 5.8 |
| 12 | ユズ (露地栽培) | あきる野市内農家 | | ND (< 8) | 6.5 |
| 13 | ユズ (露地栽培) | 檜原村内農家 | | 9.5 | 8.2 |
| 14 | コメ (露地栽培) | 調布市内農家 | | ND (< 4) | ND (< 3) |
| 15 | 原乳 | 清瀬市内酪農家 | | ND (< 0.6) | ND (< 0.6) |

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 | アユ | 多摩川中流域(狛江市) | いであ(株) | 9 | 11 |
| 2 | キンメダイ | 三浦漁港(神津島村) | (公財)海洋生物環境研究所 | ND (< 3.5) | ND (< 3.7) |

注 原乳とは、乳牛から搾乳したばかりの生乳のことで、基準値は「牛乳」に分類される

※ 農林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、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし

※ 牛乳の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/kg、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし

※ 「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す