

放射性物質の農産物等への影響調査について（第208報）

平成26年9月19日

埼玉県は、国の協力を得て東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う放射性物質の農産物等への影響調査を実施しています。

今回の調査では、野菜、米（玄米）、水産物及び市場流通品について検体を採取し分析を行った結果、全ての検体において検出限界値を下回りました。

1 野菜の調査結果

採取日：平成26年9月16日

結果判明日：平成26年9月18日

分析機関：一般財団法人 日本穀物検定協会

| 品目 | 産地 市町村名 | 放射性物質 (Bq/kg) | | |
|------------|------------|----------------|----------------|--------------|
| | | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 計 |
| キュウリ | 春日部市 | < 4.6 | < 4.3 | — |
| ショウガ | 行田市 | < 4.5 | < 4.2 | — |
| 基準値 (一般食品) | | | | 100 |

※ 「<0.0」とは、検査機器で測定できる検出限界値（4.2～4.6Bq/kg）未満であることを示す。

2 米（玄米）の調査結果

採取日：平成26年9月12日、16日

結果判明日：平成26年9月18日

分析機関：一般財団法人 日本穀物検定協会

| 品目 | 産地 市町村名 | 放射性物質 (Bq/kg) | | |
|------------|------------|----------------|----------------|--------------|
| | | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 計 |
| 米 (玄米) | 秩父市 | < 3.8 | < 3.2 | — |
| | 嵐山町 | < 3.1 | < 4.0 | — |
| | ときがわ町 | < 4.2 | < 4.2 | — |
| | 寄居町 | < 3.5 | < 4.1 | — |
| 基準値 (一般食品) | | | | 100 |

※ 「<0.0」とは、検査機器で測定できる検出限界値（3.1～4.2Bq/kg）未満であることを示す。

3 水産物の調査結果

採取日：平成26年9月5日、6日、10日

結果判明日：平成26年9月16日、18日

分析機関：公益財団法人 海洋生物環境研究所

株式会社 環境総合テクノス

株式会社 総合水研究所

株式会社 静環検査センター

いであ株式会社

| 品目 | 産地 (市町村名) | 放射性物質 (Bq/kg) | | |
|---------------|--------------|----------------|----------------|--------------|
| | | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 計 |
| コイ (天然) | 小山川 (美里町) | < 4.40 | < 3.69 | — |
| ホンモロコ (養殖) | さいたま市 | < 3.48 | < 2.88 | — |
| | 行田市 | < 6.14 | < 5.50 | — |
| | 加須市 | < 5.57 | < 5.93 | — |
| | 本庄市 | < 5.31 | < 4.52 | — |
| | 鴻巣市 | < 3.12 | < 3.62 | — |
| | 越谷市 | < 6.16 | < 6.83 | — |
| | 蓮田市 | < 3.82 | < 3.31 | — |
| | 松伏町 | < 3.90 | < 3.64 | — |
| 基準値 (一般食品) | | | | 100 |

※ 「<0.00」とは、検査機器で測定できる検出限界値 (2.88~6.83Bq/kg)未満であることを示す。

4 市場流通品（牛乳）の調査結果

採取日：平成26年9月16日

結果判明日：平成26年9月17日

分析機関：埼玉県衛生研究所

| 品目 | 製造施設所在地 | 放射性物質（Bq/kg） | | |
|---------|---------|----------------|----------------|--------------|
| | | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 放射性セシウム 計 |
| 牛乳 | 熊谷市 | <0.59 | <0.49 | — |
| | 狭山市 | <0.60 | <0.43 | — |
| | 鴻巣市 | <0.57 | <0.48 | — |
| | 日高市 | <0.59 | <0.48 | — |
| | 小鹿野町 | <0.60 | <0.49 | — |
| 基準値（牛乳） | | | | 50 |

※ 「<0.00」とは、検査機器で測定できる検出限界値（0.43～0.60Bq/kg）未満であることを示す。

（注） 検査機関では厚生労働省が示した試験法に基づいて検査を実施しておりますが、食品の放射性物質検査の特性上、検出限界値は、検体や検査機器によって異なります。

【問合せ先】

（野菜・米については）

農林部 農産物安全課
有機・安全生産担当 長嶋・中村・湯浅
直通 048-830-4057
内線 4057
E-mail: a4070-05@pref.saitama.lg.jp

（水産物については）

農林部 生産振興課
内水面漁場管理委員会・水産担当 梅沢・来間
直通 048-830-4151
内線 4151
E-mail: a4130@pref.saitama.lg.jp

（市場流通品については）

保健医療部 食品安全課
監視・食中毒担当 坂梨・渋谷
直通 048-830-3611
内線 3611
E-mail: a3420@pref.saitama.lg.jp