

6 東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所 事故の影響とその対応

第 6 東日本大震災に伴う福島第一原子力発電所事故の 影響とその対応

1 本県が実施した農林水産物の検査の状況

表 6 - 1 - (1) 食品の放射性物質の検査計画 (令和 6 年度)

| 区分 | 品目 | 産地 (製造地) | 詳細 | 検体数 |
|------------------|-------|---------------|---------------------------|--------------------------|
| 農 産 物 | きのこ類 | 新潟県 | 新潟県で生産された「原木しいたけ、原木なめこ」 | 品目ごとに月 1 検体 |
| | | | 新潟県で採取された野生きのこ類 | 産地市町村ごとに 3 又は 1 検体 |
| | 山菜類 | 新潟県 | 新潟県内で採取された山菜類 | 産地市町村ごとに 3 又は 1 検体 |
| | 米 | 新潟県 | 新潟県内で生産された令和 6 年産玄米 | 粟島浦村を除く市町 村ごとに 1 検体以上 |
| 畜 産 物 | 肉 | 新潟県 | 新潟県内で飼育・食肉処理された「牛肉(黒毛和種)」 | 四半期ごとに 1 検体 |
| 野 生 鳥 獣 | 野生鳥獣肉 | 新潟県 | 新潟県内で捕獲された野生鳥獣肉 | 市町村ごとに 1 検体 以上 |

資料：福祉保健部生活衛生課

表 6 - 1 - (2) 本県農林水産物の令和 6 年度検出状況 (R7.3.31 現在)

(山菜類)

単位：Bq/kg

| No. | 検査日 | 品目 | 産地 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム |
|-----|---------|--------|------|--------|------------|
| 1 | R6.4.24 | こしあぶら | 阿賀町 | 検出されず | 13 |
| 2 | R6.5.1 | こしあぶら | 南魚沼市 | 検出されず | 87 |
| 3 | R6.5.1 | こしあぶら | 南魚沼市 | 検出されず | 56 |
| 4 | R6.5.1 | こしあぶら | 南魚沼市 | 検出されず | 190 |
| 5 | R6.5.7 | こしあぶら | 湯沢町 | 検出されず | 45 |
| 6 | R6.5.7 | こしあぶら | 湯沢町 | 検出されず | 89 |
| 7 | R6.5.7 | こしあぶら | 湯沢町 | 検出されず | 25 |
| 8 | R6.5.8 | こしあぶら | 魚沼市 | 検出されず | 88 |
| 9 | R6.5.8 | こしあぶら | 魚沼市 | 検出されず | 51 |
| 10 | R6.5.8 | こしあぶら | 魚沼市 | 検出されず | 73 |
| 11 | R6.5.8 | こしあぶら | 津南町 | 検出されず | 30 |
| 12 | R6.5.8 | こしあぶら | 津南町 | 検出されず | 9.6 |
| 13 | R6.5.8 | こしあぶら | 津南町 | 検出されず | 52 |
| 14 | R6.6.10 | うわばみそう | 湯沢町 | 検出されず | 9.2 |

(野生きのこ類)

単位：Bq/kg

| No. | 検査日 | 品目 | 産地 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム |
|-----|----------|------|-----|--------|---------|
| 1 | R6.10.24 | ナラタケ | 魚沼市 | 検出されず | 4.0 |
| 2 | R6.11.18 | ムキタケ | 阿賀町 | 検出されず | 6.5 |

(原木きのこ類)

単位：Bq/kg

| No. | 検査日 | 品目 | 産地 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム |
|-----|----------|------|------|--------|---------|
| 1 | R6.5.15 | しいたけ | 阿賀野市 | 検出されず | 22 |
| 2 | R6.10.31 | なめこ | 魚沼市 | 検出されず | 5.6 |

資料：食品・流通課

表6 - 1 - (3) 食品の令和6年度までの検査実績

(H23.3.18 ~ R7.3.31)

| | | 福祉保健部、農林水産部、県民生活・環境部 公表分 | | | | | | | |
|-----|---------------|--------------------------|-----|-------------|-------------------------------------|--------|-----|-------------|---|
| | | 新潟県産 | | | | 県外産 | | | |
| | | 検査数 | 検出数 | うち基準(規制)超過数 | 検出値(Bq/kg) | 検査数 | 検出数 | うち基準(規制)超過数 | 検出値(Bq/kg) |
| 農産物 | | 8,980 | 495 | 36 | ヨウ素:6.6 セシウム:1.9~190 基準値超過:注) | 6,296 | 226 | 2 | ヨウ素:4.9~670 セシウム:1.7~376 基準(規制)値超過 セシウム:1,110(H23.5.12 茨城県産/パセリ) セシウム:300(R4.4.21 福 島県産こしあぶら) |
| 畜産物 | 原乳 | 614 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | |
| | 食肉(牛肉の全頭検査除く) | 227 | 0 | 0 | - | 497 | 29 | 2 | ヨウ素:11~16 セシウム:3.3~330 規制値超過 セシウム:730(H23.8.6栃 木牛肉) セシウム:570(H23.9.1福 島牛肉) |
| | 牛肉の全頭検査 | 18,579 | 61 | 0 | セシウム:10~71 | 0 | 0 | 0 | - |
| | 牛肉のモニタリング検査 | 86 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - |
| | 鶏卵 | 257 | 0 | 0 | - | 52 | 0 | 0 | - |
| | はちみつ | 16 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - |
| 水産物 | | 873 | 62 | 0 | セシウム:2.0~56 | 4,046 | 98 | 0 | セシウム:1.4~56 |
| 加工 | 乳・乳製品 | 5 | 0 | 0 | - | 1,324 | 11 | 0 | セシウム:6.0~23 |
| | その他 | 291 | 2 | 0 | セシウム:1.8~4.2 | 2,851 | 49 | 1 | セシウム:0.67~97 基準値超過 セシウム1,100(H24.9.14 乾しいたけ(乾燥)) |
| 計 | | 29,928 | 620 | 36 | | 15,066 | 413 | 5 | |

注)新潟県産農産物のうち、基準値超過事例

- ・24.10.18湯沢町産野生シロヌメリイグチ…450Bq/k
- ・26.5.30津南町産こしあぶら…116Bq/kg
- ・27.5.28津南町産こしあぶら…140Bq/kg
- ・29.5.10魚沼市産こしあぶら…150Bq/kg
- ・30.5.8南魚沼市産こしあぶら…170Bq/kg
- ・30.5.9魚沼市産こしあぶら…140Bq/kg
- ・1.5.10南魚沼市産こしあぶら…170Bq/kg
- ・1.5.21湯沢町産こしあぶら…110Bq/kg
- ・2.5.13南魚沼市産こしあぶら…120Bq/kg
- ・3.5.11南魚沼市産こしあぶら…109Bq/kg
- ・4.5.13南魚沼市産こしあぶら…107Bq/kg
- ・5.5.10湯沢町産こしあぶら…120Bq/kg
- ・25.10.22湯沢町産野生チャナメツムタケ…230Bq/kg
- ・26.10.30湯沢町産野生チャナメツムタケ…280Bq/kg
- ・27.11.4湯沢町産野生チャナメツムタケ…210Bq/kg
- ・29.5.16津南町産こしあぶら…120Bq/kg
- ・30.5.8南魚沼市産こしあぶら…130Bq/kg
- ・30.5.11津南町産こしあぶら…110Bq/kg
- ・1.5.10南魚沼市産こしあぶら…120Bq/kg
- ・1.12.25湯沢町産野生チャナメツムタケ…120Bq/kg
- ・2.5.13湯沢町産こしあぶら…240Bq/kg
- ・3.5.12湯沢町産こしあぶら…176Bq/kg
- ・4.5.16湯沢町産こしあぶら…114Bq/kg
- ・5.5.10湯沢町産こしあぶら…110Bq/kg
- ・26.5.30津南町産こしあぶら…171Bq/kg
- ・26.10.30湯沢町産野生クリタケ…140Bq/kg
- ・28.5.9津南町産こしあぶら…220Bq/kg
- ・29.5.18南魚沼市産こしあぶら…150Bq/kg
- ・30.5.9湯沢町産こしあぶら…140Bq/kg
- ・1.5.9魚沼市産こしあぶら…120Bq/kg
- ・1.5.21湯沢町産こしあぶら…170Bq/kg
- ・2.5.7魚沼市産こしあぶら…110Bq/kg
- ・2.5.13湯沢町産こしあぶら…140Bq/kg
- ・3.5.12湯沢町産こしあぶら…115Bq/kg
- ・4.5.24魚沼市産こしあぶら…118Bq/kg
- ・6.5.1南魚沼市産こしあぶら…190Bq/kg

資料：食品・流通課

2 玄米の放射性物質検査の状況

～放射性物質は検出されず～

表6 - 3 - (1) 県産農産物の放射性物質検査

| | 検査時期 | 検査点数 | 検査結果 | 備 考 |
|----|---------|------|-------|-------|
| 玄米 | R6.8～9月 | 29 | 検出されず | 早生29点 |

資料：農産園芸課

注：検査結果欄の「検出されず」は、検査対象の核種（セシウム134、137）毎に、検出限界値未満であることを示す（検出限界値が1kgあたり5ベクレル以下となるよう検査を依頼）