

流通食品等の放射性物質検査結果

| 番号 | 採取日 | 採取地 | 採取施設 | 食品名 | 検査法 | 検査結果(Bq/kg) | | | 基準値 (Bq/kg) | 備考 |
|----|----------|-------|--------------|------|-----|-------------|---------|----------------|----------------|----------|
| | | | | | | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 | | |
| 1 | R4.11.9 | 芳賀町 | と畜場 | 豚肉 | NaI | — | — | 検出せず <25 | 100 | 生産地: 栃木県 |
| 2 | R4.11.9 | 芳賀町 | と畜場 | 豚肉 | NaI | — | — | 検出せず <25 | 100 | 生産地: 栃木県 |
| 3 | R4.11.9 | 芳賀町 | と畜場 | 豚肉 | NaI | — | — | 検出せず <25 | 100 | 生産地: 栃木県 |
| 4 | R4.11.9 | 芳賀町 | と畜場 | 豚肉 | NaI | — | — | 検出せず <25 | 100 | 生産地: 栃木県 |
| 5 | R4.11.9 | 芳賀町 | と畜場 | 牛肉 | NaI | — | — | 検出せず <25 | 100 | 生産地: 栃木県 |
| 6 | R4.11.9 | 芳賀町 | と畜場 | 牛肉 | NaI | — | — | 検出せず <25 | 100 | 生産地: 栃木県 |
| 7 | R4.11.9 | 芳賀町 | と畜場 | 牛肉 | NaI | — | — | 検出せず <25 | 100 | 生産地: 栃木県 |
| 8 | R4.11.14 | 鹿沼市 | 養鶏場 (採卵場) | 鶏卵 | Ge | <4.4 | <6.1 | 検出せず <11 | 100 | |
| 9 | R4.11.14 | 芳賀町 | 養鶏場 (採卵場) | 鶏卵 | Ge | <5.6 | <5.2 | 検出せず <11 | 100 | |
| 10 | R4.11.14 | 栃木市 | 養鶏場 (採卵場) | 鶏卵 | Ge | <5.4 | <5.3 | 検出せず <11 | 100 | |
| 11 | R4.11.14 | 那須塩原市 | 養鶏場 (採卵場) | 鶏卵 | Ge | <5.0 | <5.5 | 検出せず <11 | 100 | |
| 12 | R4.11.14 | 足利市 | 養鶏場 (採卵場) | 鶏卵 | Ge | <6.6 | <5.0 | 検出せず <12 | 100 | |
| 13 | R4.11.14 | さくら市 | 製造所 | 調製粉乳 | Ge | <2.9 | <3.1 | 検出せず (<6.0) | 50 | |
| 14 | R4.11.14 | さくら市 | 製造所 | 調製粉乳 | Ge | <3.0 | <3.1 | 検出せず (<6.1) | 50 | |

※検査法の表記について、「Ge」とは「ゲルマニウム半導体検出器」、「NaI」とは「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ」を示します。

※検査結果で、「検出せず」の下に記載のある「<〇(数値)」は、Geに基づき実施された検査については、〇(Bq/kg)が検出限界であることを意味します。また、NaIに基づき実施された検査については、〇(Bq/kg)は、測定下限値を意味します。