

(別紙)

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 | H27.3.9 | 那須塩原市 | 製造所 | 牛乳 | Ge | 検出せず (<1.8) | 検出せず (<1.7) | 検出せず (<3.5) | 50 | 原乳の生産地: 栃木県 |
| 2 | H27.3.9 | 那須塩原市 | 製造所 | 牛乳 | Ge | 検出せず (<1.5) | 検出せず (<1.8) | 検出せず (<3.3) | 50 | 原乳の生産地: 栃木県 |
| 3 | H27.3.9 | 那須町 | 製造所 | 牛乳 | Ge | 検出せず (<1.7) | 検出せず (<1.8) | 検出せず (<3.5) | 50 | 原乳の生産地: 栃木県 |
| 4 | H27.3.9 | 那須町 | 製造所 | 牛乳 | Ge | 検出せず (<1.6) | 検出せず (<1.7) | 検出せず (<3.3) | 50 | 原乳の生産地: 栃木県 |
| 5 | H27.3.9 | 足利市 | 製造所 | 牛乳 | Ge | 検出せず (<1.3) | 検出せず (<1.5) | 検出せず (<2.8) | 50 | 原乳の生産地: 栃木県 |
| 6 | H27.3.9 | 栃木市 | 製造所 | 牛乳 | Ge | 検出せず (<1.5) | 検出せず (<2.0) | 検出せず (<3.5) | 50 | 原乳の生産地: 栃木県 |
| 7 | H27.3.9 | さくら市 | 製造所 | 粉ミルク | Ge | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<5.3) | 50 | |
| 8 | H27.3.9 | さくら市 | 製造所 | 粉ミルク | Ge | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<2.7) | 検出せず (<5.2) | 50 | |
| 9 | H27.3.12 | 高根沢町 | と畜場 | 羊肉 | NaI | — | — | 検出せず (<25) | 100 | 羊肉の生産地: 高根沢町 |
| 10 | H27.3.12 | 高根沢町 | と畜場 | 羊肉 | NaI | — | — | 検出せず (<25) | 100 | 羊肉の生産地: 高根沢町 |
| 11 | H27.3.12 | 高根沢町 | と畜場 | 羊肉 | NaI | — | — | 検出せず (<25) | 100 | 羊肉の生産地: 高根沢町 |
| 12 | H27.3.17 | 高根沢町 | 食鳥処理場 | 鶏肉 | NaI | — | — | 検出せず (<25) | 100 | 鶏肉の生産地: 高根沢町 |
| 13 | H27.3.17 | 大田原市 | と畜場 | 豚肉 | NaI | — | — | 検出せず (<25) | 100 | 豚肉の生産地: 大田原市 |

※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。