

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<br>(Bq/kg) | 備考          |
|----|----------|-------|------|-----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
|    |          |       |      |     |     | セシウム134        | セシウム137        | セシウム合計         |                |             |
| 1  | H29.9.4  | 鹿沼市   | 製造所  | 生めん | Ge  | 検出せず<br>(<4.0) | 検出せず<br>(<3.9) | 検出せず<br>(<7.9) | 100            |             |
| 2  | H29.9.4  | 鹿沼市   | 製造所  | 生めん | Ge  | 検出せず<br>(<4.0) | 検出せず<br>(<3.1) | 検出せず<br>(<7.1) | 100            |             |
| 3  | H29.9.4  | 茂木町   | 製造所  | 生めん | Ge  | 検出せず<br>(<3.4) | 検出せず<br>(<3.0) | 検出せず<br>(<6.4) | 100            |             |
| 4  | H29.9.4  | 茂木町   | 製造所  | 生めん | Ge  | 検出せず<br>(<3.4) | 検出せず<br>(<3.6) | 検出せず<br>(<7.0) | 100            |             |
| 5  | H29.9.20 | 栃木市   | 製造所  | 牛乳  | Ge  | 検出せず<br>(<1.8) | 検出せず<br>(<1.5) | 検出せず<br>(<3.3) | 50             | 原乳の生産地: 栃木県 |
| 6  | H29.9.25 | 日光市   | 製造所  | 牛乳  | Ge  | 検出せず<br>(<1.5) | 検出せず<br>(<1.8) | 検出せず<br>(<3.3) | 50             | 原乳の生産地: 栃木県 |
| 7  | H29.9.25 | 那須塩原市 | 製造所  | 牛乳  | Ge  | 検出せず<br>(<2.0) | 検出せず<br>(<2.2) | 検出せず<br>(<4.4) | 50             | 原乳の生産地: 栃木県 |
| 8  | H29.9.25 | 那須塩原市 | 製造所  | 牛乳  | Ge  | 検出せず<br>(<1.5) | 検出せず<br>(<2.1) | 検出せず<br>(<3.6) | 50             | 原乳の生産地: 栃木県 |
| 9  | H29.9.25 | 那須塩原市 | 製造所  | 牛乳  | Ge  | 検出せず<br>(<2.0) | 検出せず<br>(<1.7) | 検出せず<br>(<3.7) | 50             | 原乳の生産地: 栃木県 |
| 10 | H29.9.25 | 足利市   | 製造所  | 牛乳  | Ge  | 検出せず<br>(<1.4) | 検出せず<br>(<1.8) | 検出せず<br>(<3.2) | 50             | 原乳の生産地: 栃木県 |

※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。