

(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 | H28.2.2 | 日光市 | 製造所 | しょうゆ漬け(みょうが) | Ge | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<7.6) | 100 | |
| 2 | H28.2.2 | 日光市 | 製造所 | しょうゆ漬け(しょうが) | Ge | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<8.7) | 100 | |
| 3 | H28.2.2 | 真岡市 | 製造所 | しょうゆ漬け(きゅうり) | Ge | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<8.7) | 100 | |
| 4 | H28.2.2 | 真岡市 | 製造所 | しょうゆ漬け(七宝漬) | Ge | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<8.3) | 100 | |
| 5 | H28.2.9 | 大田原市 | と畜場 | 牛肉 | NaI | — | — | 検出せず (<25) | 100 | 牛肉の生産地:北海道 |
| 6 | H28.2.9 | 大田原市 | と畜場 | 豚肉 | NaI | — | — | 検出せず (<25) | 100 | 牛肉の生産地:大田原市 |
| 7 | H28.2.10 | 大田原市 | と畜場 | 牛肉 | NaI | — | — | 検出せず (<25) | 100 | 牛肉の生産地:北海道 |
| 8 | H28.2.15 | 大田原市 | と畜場 | 牛肉 | NaI | — | — | 検出せず (<25) | 100 | 牛肉の生産地:茨城県 |
| 9 | H28.2.15 | 日光市 | 採取場 | 氷雪 (天然氷) | Ge | 検出せず (<1.6) | 検出せず (<1.5) | 検出せず (<3.1) | 100 | |
| 10 | H28.2.15 | 栃木市 | 製造所 | 牛乳 | Ge | 検出せず (<1.5) | 検出せず (<1.5) | 検出せず (<3.0) | 50 | 原乳の生産地:栃木県 |
| 11 | H28.2.15 | 那須塩原市 | 製造所 | 牛乳 | Ge | 検出せず (<1.4) | 検出せず (<1.7) | 検出せず (<3.1) | 50 | 原乳の生産地:栃木県 |
| 12 | H28.2.15 | 那須塩原市 | 製造所 | 牛乳 | Ge | 検出せず (<1.5) | 検出せず (<1.6) | 検出せず (<3.1) | 50 | 原乳の生産地:栃木県 |
| 13 | H28.2.15 | 足利市 | 製造所 | 牛乳 | Ge | 検出せず (<1.4) | 検出せず (<1.2) | 検出せず (<2.6) | 50 | 原乳の生産地:栃木県 |
| 14 | H28.2.22 | 日光市 | 製造所 | みそ | Ge | 検出せず (<3.2) | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<6.3) | 100 | |
| 15 | H28.2.22 | 日光市 | 製造所 | みそ | Ge | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<3.2) | 検出せず (<6.6) | 100 | |
| 16 | H28.2.22 | 益子町 | 製造所 | みそ | Ge | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<7.4) | 100 | |
| 17 | H28.2.22 | 真岡市 | 製造所 | みそ | Ge | 検出せず (<3.2) | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<7.0) | 100 | |
| 18 | H28.2.22 | 芳賀町 | 製造所 | みそ | Ge | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<7.8) | 100 | |
| 19 | H28.2.26 | 大田原市 | と畜場 | 牛肉 | NaI | — | — | 検出せず (<25) | 100 | 牛肉の生産地:茨城県 |

※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。