

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年3月3日 栃木県農政部

| No | 品 目 | 作型等 | 市町村 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | | 採取日 | 検査法 | 備 考 |
|----|-----------|------|-------|----------------|------|-------------------|-------------------|-------|-----|-----|
| | | | | 判定 | Cs合計 | Cs ¹³⁴ | Cs ¹³⁷ | | | |
| 1 | アスパラガス | ハウス | 日光市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<4.7) | 3月1日 | NaI | |
| 2 | アスパラガス | ハウス | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.2) | 検出せず (<2.1) | 2月26日 | Ge | |
| 3 | にんじん | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.0) | 検出せず (<1.8) | 3月1日 | Ge | |
| 4 | ねぎ | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<1.9) | 3月1日 | Ge | |
| 5 | うど(栽培) | ハウス | 日光市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<2.1) | 3月1日 | Ge | |
| 6 | ふきのとう(栽培) | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.8) | 検出せず (<6.9) | 3月1日 | NaI | |
| 7 | ふきのとう(栽培) | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 17 | 検出せず (<8.1) | 16.7 | 3月1日 | NaI | |
| 8 | 原乳 | CS※1 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.6) | 検出せず (<1.3) | 3月2日 | Ge | |
| 9 | 原乳 | CS※2 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.2) | 検出せず (<1.6) | 3月2日 | Ge | |
| 10 | 原乳 | CS※3 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.6) | 検出せず (<1.4) | 3月2日 | Ge | |

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 基準値 (一般食品) (飲料水) (牛乳) | 100Bq/kg 10Bq/kg 50Bq/kg |
|-----------------------------|--------------------------------|

- 注1) ()内の数値は検出限界値であり、「検出せず (<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3.0未満であることを示す。
 なお、検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、検体ごとの密度の違いなどにより同じ機器で測定しても、検体毎に変わる。
 2) Cs合計値は、「食品中の放射性物質の試験法について(H24.3.15厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)」により、有効数字2桁で表示。
 3) 検査法の「Ge」は「ゲルマニウム半導体検出器: 栃木県農業試験場」を、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ: 農業振興事務所」を示します。
 ※1: CSはクーラーステーションで、原乳を一時貯留し冷却する施設。集乳エリアは、那須塩原市、那須町。
 ※2: 同上。集乳エリアは、大田原市、那珂川町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、栃木市、足利市、佐野市。