

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年8月21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 | アカザカズラ | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.1) | 検出せず (<8.4) | 8月19日 | Ge | おかわかめ |
| 2 | アスパラガス | ハウス | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.8) | 8月18日 | Ge | |
| 3 | かぼちゃ | 露地 | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<3.1) | 8月19日 | Ge | |
| 4 | かんしょ | 露地 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<2.4) | 8月19日 | Ge | |
| 5 | かんしょ | 露地 | 高根沢町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<2.2) | 8月19日 | Ge | |
| 6 | キャベツ | 露地 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<2.6) | 8月19日 | NaI | |
| 7 | キャベツ | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<2.6) | 8月19日 | NaI | |
| 8 | ごぼう | 露地 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.2) | 検出せず (<2.4) | 8月19日 | Ge | |
| 9 | しゅんぎく | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<2.6) | 8月18日 | NaI | |
| 10 | 食用アロエ | ハウス | 芳賀町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<12) | 検出せず (<11) | 8月19日 | NaI | |
| 11 | スイートコーン | 露地 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.4) | 8月19日 | NaI | |
| 12 | 未成熟ささげ | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.5) | 検出せず (<5.6) | 8月19日 | NaI | 三尺ささげ |
| 13 | 未成熟ささげ | 露地 | さくら市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.0) | 検出せず (<6.2) | 8月19日 | NaI | |
| 14 | 未成熟しかくまめ | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<11) | 検出せず (<9.5) | 8月19日 | NaI | |
| 15 | みつば | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<11) | 検出せず (<9.2) | 8月19日 | NaI | |
| 16 | ゆうがお | 露地 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.6) | 検出せず (<2.5) | 8月19日 | Ge | |
| 17 | レモングラス | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<11) | 検出せず (<10) | 8月19日 | Ge | |
| 18 | レモンバーム | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.0) | 検出せず (<6.7) | 8月19日 | Ge | |
| 19 | なし | 露地 | 日光市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.5) | 検出せず (<1.7) | 8月19日 | Ge | |
| 20 | なし | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.7) | 検出せず (<2.0) | 8月18日 | Ge | |
| 21 | ぶどう | ハウス | 日光市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<2.3) | 8月19日 | Ge | |
| 22 | ぶどう | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.1) | 検出せず (<1.8) | 8月19日 | Ge | |
| 23 | ぶどう | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.1) | 検出せず (<1.9) | 8月19日 | Ge | |
| 24 | もも | 露地 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<2.1) | 8月19日 | NaI | |
| 25 | りんご | 露地 | 日光市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.9) | 検出せず (<2.7) | 8月19日 | Ge | |
| 26 | ゆず | 露地 | 市貝町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<2.8) | 8月19日 | Ge | |
| 27 | みょうが(花穂)(栽培) | 露地 | 茂木町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<13) | 検出せず (<12) | 8月19日 | NaI | |
| 28 | みょうが(花穂)(栽培) | 露地 | 市貝町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<13) | 検出せず (<12) | 8月19日 | NaI | |
| 29 | ささげ | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.7) | 検出せず (<5.9) | 8月19日 | NaI | |
| 30 | ささげ | 露地 | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<13) | 検出せず (<12) | 8月19日 | NaI | |
| 31 | ささげ | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 9.5 | 検出せず (<8.4) | 9.51 | 8月19日 | NaI | |
| 32 | らっかせい | 露地 | 益子町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<13) | 検出せず (<12) | 8月19日 | NaI | |
| 33 | かんぴょう | 加工品※1 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<3.6) | 8月7日 | Ge | |
| 34 | かんぴょう | 加工品※1 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.0) | 検出せず (<3.3) | 8月18日 | Ge | |

| 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 | | | |
| 35 | 原乳 | CS※2 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.4) | 検出せず (<1.5) | 8月20日 | Ge | |
| 36 | 原乳 | CS※3 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.5) | 検出せず (<1.2) | 8月20日 | Ge | |
| 37 | 原乳 | CS※4 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.7) | 検出せず (<1.6) | 8月20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: かんぴょうは、5.3倍程度の重量に水戻した状態で検査。
 ※2: 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、大田原市、那須塩原市、那須町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、大田原市、那珂川町。
 ※4: 同上。集乳エリアは、栃木市、足利市、佐野市。