

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年7月28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 | おくら | 露地 | 日光市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<4.9) | 7月22日 | NaI | |
| 2 | きゅうり | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.6) | 検出せず (<1.7) | 7月26日 | Ge | |
| 3 | きゅうり | ハウス | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.1) | 検出せず (<2.1) | 7月26日 | Ge | |
| 4 | しょうが | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<5.2) | 7月26日 | NaI | |
| 5 | すいぜんじな | 露地 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<4.1) | 7月25日 | NaI | |
| 6 | トマト | ハウス | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.4) | 検出せず (<1.9) | 7月26日 | Ge | |
| 7 | トマト | ハウス | 市貝町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.8) | 検出せず (<1.6) | 7月26日 | Ge | |
| 8 | トマト | ハウス | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.6) | 検出せず (<1.9) | 7月26日 | Ge | |
| 9 | なす | 露地 | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.9) | 検出せず (<2.4) | 7月26日 | Ge | |
| 10 | なす | 露地 | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.9) | 検出せず (<1.9) | 7月26日 | Ge | |
| 11 | にら | 露地 | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.8) | 検出せず (<3.1) | 7月26日 | Ge | |
| 12 | にら | ハウス | 塩谷町 | 適合 | 2.7 | 検出せず (<3.2) | 2.67 | 7月26日 | Ge | |
| 13 | 葉しょうが | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.0) | 検出せず (<5.4) | 7月26日 | NaI | |
| 14 | パセリ | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<5.0) | 7月26日 | NaI | イタリアンパセリ |
| 15 | モロヘイヤ | 露地 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<2.9) | 7月25日 | NaI | |
| 16 | リーフレタス | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<14) | 検出せず (<12) | 7月26日 | NaI | |
| 17 | レモングラス | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.9) | 検出せず (<4.5) | 7月26日 | NaI | |
| 18 | いちじく | 露地 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<9.5) | 検出せず (<8.4) | 7月26日 | NaI | |
| 19 | なし | 露地 | 佐野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.7) | 検出せず (<2.0) | 7月26日 | Ge | |
| 20 | なし | 露地 | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.7) | 検出せず (<1.9) | 7月26日 | Ge | |
| 21 | ぶどう | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.2) | 検出せず (<7.9) | 7月26日 | Ge | |
| 22 | ぶどう | ハウス | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.1) | 検出せず (<7.2) | 7月26日 | Ge | |
| 23 | りんご | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<2.7) | 7月26日 | Ge | |
| 24 | りんご | 露地 | 茂木町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.0) | 検出せず (<6.4) | 7月26日 | Ge | |
| 25 | ゆず | 露地 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.9) | 検出せず (<8.0) | 7月26日 | Ge | 青ゆず |
| 26 | かんぴょう | 加工品※1 | 矢板市 | 適合 | 2.8 | 検出せず (<1.8) | 2.77 | 7月26日 | Ge | |
| 27 | 原乳 | CS※2 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.1) | 検出せず (<1.4) | 7月27日 | Ge | |
| 28 | 原乳 | CS※3 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.3) | 検出せず (<0.93) | 7月27日 | Ge | |
| 29 | 原乳 | CS※4 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.4) | 検出せず (<1.4) | 7月27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、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、足利市、佐野市。