県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年6月26日 栃木県農政部

| | | / - =1 //- | -+- m ± ± | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | | | | ‡ज़ म न □ | 検査法 | / ± | |
|----|----------|------------------------------|-----------|----------------|------|--|--------|------|--------|----------------------|-----|----------------|-------------|
| No | 品目 | 作型等 | 市町村 | 判定 | Cs合計 | Cs合計 Cs ¹³⁴ Cs ¹³⁷ | | 採取日 | 快宜法 | 備 | 考 | | |
| 1 | アカザカズラ | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<4.2) | 検出せず | (<3.6) | 6月24日 | NaI | | |
| 2 | えだまめ | ハウス | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<6.7) | 検出せず | (<9.1) | 6月24日 | Ge | | |
| 3 | エンサイ | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<7.9) | 検出せず | (<7.1) | 6月24日 | NaI | | |
| 4 | エンサイ | ハウス | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<3.6) | 検出せず | (<3.0) | 6月24日 | NaI | 空心菜 | |
| 5 | エンサイ | 露地 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<13) | 検出せず | (<12) | 6月24日 | NaI | 空心菜 | |
| 6 | エンサイ | 露地 | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<3.5) | 検出せず | (<2.9) | 6月25日 | NaI | 空心菜 | |
| 7 | オータムポエム | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<8.0) | 検出せず | (<7.1) | 6月24日 | NaI | | |
| 8 | おくら | ハウス | 高根沢町 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<13) | 検出せず | (<13) | 6月24日 | NaI | | |
| 9 | かぼちゃ | 露地 | 那須町 | 適合 | 3.7 | 検出せず | (<2.9) | 3.71 | | 6月24日 | Ge | | |
| 10 | キャベツ | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<2.7) | 検出せず | (<3.6) | 6月24日 | Ge | | |
| 11 | さといも(葉柄) | 露地 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<6.4) | 検出せず | (<5.6) | 6月20日 | NaI | ずいき | |
| 12 | しゅんぎく | 露地 | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<3.0) | 検出せず | (<1.9) | 6月24日 | Ge | | |
| 13 | しょうが | 露地 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<11) | 検出せず | (<11) | 6月24日 | NaI | | |
| 14 | スイートコーン | ハウス | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<2.5) | 検出せず | (<2.1) | 6月24日 | Ge | | |
| 15 | すいぜんじな | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<3.5) | 検出せず | (<3.0) | 6月24日 | NaI | 金時草 | |
| 16 | つるむらさき | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<7.5) | 検出せず | (<6.7) | 6月24日 | NaI | | |
| 17 | つるむらさき | 露地 | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<3.3) | 検出せず | (<2.8) | 6月25日 | NaI | | |
| 18 | とうがらし | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<8.1) | 検出せず | (<7.2) | 6月24日 | NaI | | |
| 19 | トマト | ハウス | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<2.0) | 検出せず | (<2.6) | 6月24日 | Ge | | |
| 20 | なす | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<2.3) | 検出せず | (<3.2) | 6月24日 | Ge | | |
| 21 | なす | ハウス | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<2.3) | 検出せず | (<2.8) | 6月24日 | Ge | | |
| 22 | にんじん | 露地 | 益子町 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<2.7) | 検出せず | (<2.7) | 6月24日 | Ge | | |
| 23 | ねぎ | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<2.7) | 検出せず | (<3.0) | 6月24日 | Ge | | |
| 24 | バジル | ハウス | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<5.8) | 検出せず | (<5.3) | 6月24日 | NaI | | |
| 25 | ばれいしょ | 露地 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<1.9) | 検出せず | (<2.6) | 6月24日 | Ge | | |
| 26 | ばれいしょ | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<2.7) | 検出せず | (<2.9) | 6月24日 | Ge | | |
| 27 | ピーマン | ハウス | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<9.2) | 検出せず | (<8.8) | 6月24日 | NaI | | |
| 28 | モロヘイヤ | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<4.3) | 検出せず | (<3.6) | 6月24日 | NaI | | |
| 29 | モロヘイヤ | 露地 | 茂木町 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<13) | 検出せず | (<12) | 6月24日 | NaI | | |
| 30 | ゆうがお | 露地 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<2.2) | 検出せず | (<2.4) | 6月24日 | Ge | | |
| 31 | ルバーブ | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<3.1) | 検出せず | (<2.6) | 6月24日 | NaI | | |
| 32 | いちじく | 露地 | 高根沢町 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<14) | 検出せず | (<12) | 6月24日 | NaI | | |
| 33 | すもも | 露地 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<6.9) | 検出せず | (<6.6) | 6月24日 | NaI | | |
| 34 | なし | ハウス | 芳賀町 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<1.9) | 検出せず | (<1.9) | 6月24日 | Ge | | |
| 35 | びわ | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<6.2) | 検出せず | (<5.4) | 6月25日 | NaI | | |
| 36 | ぶどう | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<6.7) | 検出せず | (<7.1) | 6月24日 | Ge | | |
| 37 | ぶどう | ハウス | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず | (<2.1) | 検出せず | (<2.2) | 6月24日 | Ge | | |

| Na | 品目 | 作型等 | 市町村 | 放射性セシウム(Bq/kg) | | | | | ₩₩□ | 検査法 | 備 考 | | |
|----|--------------|------|------|----------------|------|-------------------|---------|------------------|--------|-------|-----|-----|---|
| No | | | | 判定 | Cs合計 | Cs ¹³⁴ | | Cs ¹³ | 37 | 採取日 | 快宜広 | 1)用 | 有 |
| 38 | ブラックベリー | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(| (<8.4) | 検出せず | (<7.3) | 6月24日 | NaI | | |
| 39 | ラズベリー | 露地 | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(| (<7.7) | 検出せず | (<6.7) | 6月24日 | NaI | | |
| 40 | さんしょう(実)(栽培) | 露地 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず(| (<5.2) | 検出せず | (<8.0) | 6月24日 | Ge | | |
| 41 | 原乳 | CS※1 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(| (<0.86) | 検出せず | (<1.6) | 6月25日 | Ge | | |
| 42 | 原乳 | CS※2 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(| (<1.3) | 検出せず | (<1.5) | 6月25日 | Ge | | |
| 43 | 原乳 | CS※3 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず(| (<1.4) | 検出せず | (<1.4) | 6月25日 | Ge | | |

| 基準値(一般食品) | 100Bq/kg | |
|-----------|----------|--|
| (飲料水) | 10Bq/kg | |
| (牛 乳) | 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(TI)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。