

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年1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 | いちご | ハウス | 日光市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<11) | 検出せず (<9.1) | 1月26日 | Ge | 促成いちご |
| 2 | いちご | ハウス | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.1) | 検出せず (<8.0) | 1月26日 | Ge | 促成いちご |
| 3 | いちご | ハウス | 益子町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.1) | 検出せず (<6.4) | 1月26日 | Ge | 促成いちご |
| 4 | きゅうり | ハウス | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.2) | 検出せず (<1.9) | 1月26日 | Ge | |
| 5 | さやえんどう | ハウス | 壬生町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<3.0) | 1月26日 | NaI | |
| 6 | しゅんぎく | ハウス | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.7) | 検出せず (<6.9) | 1月26日 | NaI | |
| 7 | しゅんぎく | ハウス | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.7) | 検出せず (<2.1) | 1月26日 | Ge | |
| 8 | 食用アロエ | ハウス | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.8) | 検出せず (<6.2) | 1月25日 | NaI | |
| 9 | セルリー | ハウス | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<12) | 検出せず (<11) | 1月26日 | NaI | |
| 10 | なす | ハウス | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.4) | 検出せず (<2.4) | 1月26日 | Ge | |
| 11 | にら | ハウス | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.9) | 検出せず (<3.5) | 1月26日 | Ge | |
| 12 | 非結球メキャベツ | 露地 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<3.6) | 1月25日 | NaI | プチヴェール |
| 13 | ブロッコリー | ハウス | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.2) | 検出せず (<3.0) | 1月26日 | Ge | |
| 14 | ほうれんそう | 露地 | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.6) | 検出せず (<3.4) | 1月26日 | Ge | |
| 15 | レタス | ハウス | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.8) | 1月26日 | Ge | |
| 16 | うど(栽培) | ハウス | 益子町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.8) | 検出せず (<7.5) | 1月26日 | Ge | |
| 17 | ふきのとう(栽培) | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<9.9) | 検出せず (<9.0) | 1月26日 | NaI | |
| 18 | ふきのとう(栽培) | 露地 | 高根沢町 | 適合 | 7.9 | 検出せず (<7.2) | 7.90 | 1月26日 | NaI | |
| 19 | えびすぐさ(種子) | 露地 | 壬生町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.9) | 検出せず (<6.9) | 1月26日 | NaI | |
| 20 | 原乳 | CS※1 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.5) | 検出せず (<1.5) | 1月27日 | Ge | |
| 21 | 原乳 | CS※2 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.3) | 検出せず (<1.1) | 1月27日 | Ge | |
| 22 | 原乳 | CS※3 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.4) | 検出せず (<1.2) | 1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: 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、宇都宮市、益子町、矢板市、さくら市、塩谷町、那須烏山市。
 ※3: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。