

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年7月30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 | キャベツ | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<2.3) | 7月28日 | Ge | |
| 2 | きゅうり | 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) | 7月27日 | NaI | |
| 3 | さといも(葉柄) | 露地 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<3.1) | 7月27日 | NaI | ずいき |
| 4 | さやいんげん | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.2) | 検出せず (<2.9) | 7月28日 | Ge | |
| 5 | だいこん | ハウス | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.2) | 検出せず (<3.0) | 7月28日 | Ge | |
| 6 | だいこん | 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) | 7月28日 | NaI | |
| 7 | だいこん | 露地 | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<2.6) | 7月28日 | NaI | |
| 8 | トマト | ハウス | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.0) | 検出せず (<2.0) | 7月28日 | Ge | |
| 9 | にら | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<3.7) | 7月28日 | Ge | |
| 10 | にら | 露地 | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<3.1) | 7月28日 | NaI | |
| 11 | ねぎ | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<5.2) | 7月28日 | NaI | |
| 12 | パセリ | 露地 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<13) | 検出せず (<12) | 7月27日 | NaI | |
| 13 | はつかだいこん | 露地 | 日光市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.0) | 検出せず (<6.2) | 7月28日 | NaI | |
| 14 | 葉しょうが | ハウス | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.3) | 検出せず (<2.8) | 7月27日 | NaI | |
| 15 | ほうれんそう | ハウス | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<3.0) | 7月28日 | NaI | |
| 16 | モロヘイヤ | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.2) | 検出せず (<2.7) | 7月28日 | NaI | |
| 17 | リーフレタス | 露地 | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.0) | 検出せず (<6.3) | 7月28日 | NaI | |
| 18 | レモングラス | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<9.5) | 検出せず (<8.4) | 7月28日 | NaI | |
| 19 | いちじく | ハウス | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<5.2) | 7月28日 | NaI | |
| 20 | いちじく | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<4.9) | 7月28日 | NaI | |
| 21 | なし | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.7) | 検出せず (<1.9) | 7月28日 | Ge | |
| 22 | ぶどう | ハウス | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.8) | 検出せず (<1.9) | 7月28日 | Ge | |
| 23 | ゆず | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.6) | 検出せず (<2.2) | 7月28日 | NaI | |
| 24 | うど(栽培) | 露地 | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<2.9) | 7月28日 | NaI | |
| 25 | ささげ | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.2) | 検出せず (<2.7) | 7月28日 | NaI | |
| 26 | かんぴょう | 加工品※1 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<3.1) | 7月28日 | Ge | |
| 27 | 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 (<1.4) | 7月29日 | Ge | |
| 28 | 原乳 | CS※3 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.2) | 検出せず (<1.8) | 7月29日 | Ge | |
| 29 | 原乳 | CS※4 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.3) | 検出せず (<1.4) | 7月29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(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。