

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年4月11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 | トマト | ハウス | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<2.1) | 4月9日 | Ge | JALもつけの区域 |
| 2 | トマト | ハウス | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.7) | 検出せず (<3.1) | 4月9日 | Ge | |
| 3 | きゅうり | ハウス | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.7) | 検出せず (<2.6) | 4月9日 | Ge | JAなす南の区域 |
| 4 | なす | ハウス | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<2.2) | 4月9日 | Ge | JALもつけの区域 |
| 5 | なす | ハウス | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.6) | 4月9日 | Ge | JAはが野の区域 |
| 6 | なす | 露地 | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.9) | 検出せず (<2.5) | 4月9日 | Ge | JAはが野の区域 |
| 7 | いちご | ハウス | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<2.2) | 4月9日 | Ge | JALもつけの区域 |
| 8 | いちご | ハウス | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.9) | 検出せず (<2.6) | 4月9日 | Ge | JAうつのみやの区域 |
| 9 | かきな | 露地 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<3.5) | 4月9日 | NaI | JAうつのみやの区域 |
| 10 | からしな | 露地 | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.9) | 4月9日 | Ge | JAおやまの区域 |
| 11 | こまつな | 露地 | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.9) | 検出せず (<2.2) | 4月9日 | Ge | JAおやまの区域 |
| 12 | たまねぎ | ハウス | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.0) | 検出せず (<2.5) | 4月9日 | Ge | |
| 13 | にんにく | 露地 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<13) | 検出せず (<12) | 4月9日 | NaI | JA足利の区域 |
| 14 | ねぎら | ハウス | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.5) | 4月9日 | Ge | JAうつのみやの区域 |
| 15 | アスパラガス | ハウス | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.7) | 検出せず (<2.1) | 4月9日 | Ge | |
| 16 | アスパラガス | ハウス | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.2) | 4月9日 | Ge | JAなす南の区域 |
| 17 | アスパラガス | ハウス | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.4) | 検出せず (<2.8) | 4月9日 | Ge | |
| 18 | うど | 露地 | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.9) | 検出せず (<8.3) | 4月9日 | Ge | 芽 |
| 19 | だいこん | ハウス | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<2.2) | 4月9日 | Ge | JAうつのみやの区域 |
| 20 | らっきょう | 露地 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<11) | 検出せず (<9.7) | 4月9日 | NaI | JA足利の区域 |
| 21 | くこ | 露地 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.6) | 検出せず (<5.3) | 4月9日 | Ge | 葉・茎 |
| 22 | ぎょうじゃにんにく(栽培) | 露地 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.4) | 検出せず (<8.2) | 4月9日 | Ge | |
| 23 | ぎょうじゃにんにく(栽培) | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.7) | 検出せず (<8.6) | 4月9日 | Ge | |
| 24 | くさそてつ(栽培) | 露地 | 栃木市 | 適合 | 3.9 | 検出せず (<3.8) | 3.85 | 4月9日 | Ge | |
| 25 | くさそてつ(栽培) | 露地 | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.8) | 検出せず (<9.4) | 4月9日 | Ge | |
| 26 | くさそてつ(栽培) | 露地 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.0) | 検出せず (<9.3) | 4月9日 | Ge | |
| 27 | せり(栽培) | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<11) | 検出せず (<11) | 4月9日 | Ge | |
| 28 | せり(栽培) | 露地 | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.3) | 検出せず (<8.2) | 4月9日 | Ge | |
| 29 | せり(栽培) | 露地 | 益子町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.4) | 検出せず (<10) | 4月9日 | Ge | |
| 30 | ぜんまい(栽培) | 露地 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<12) | 検出せず (<12) | 4月9日 | NaI | |
| 31 | たらの芽(栽培) | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.6) | 検出せず (<7.6) | 4月9日 | NaI | |
| 32 | たらの芽(栽培) | 露地 | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.8) | 検出せず (<7.9) | 4月9日 | Ge | |
| 33 | たらの芽(栽培) | 露地 | 益子町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<9.3) | 検出せず (<9.8) | 4月9日 | Ge | |
| 34 | たらの芽(栽培) | 露地 | 高根沢町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<9.5) | 検出せず (<9.8) | 4月9日 | Ge | |
| 35 | のびる(栽培) | 露地 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.8) | 検出せず (<9.9) | 4月9日 | Ge | |
| 36 | のびる(栽培) | 露地 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<12) | 検出せず (<11) | 4月9日 | NaI | |
| 37 | ふき(栽培) | 露地 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.7) | 検出せず (<3.1) | 4月9日 | Ge | |
| 38 | ふき(栽培) | ハウス | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<2.7) | 4月9日 | Ge | |
| 39 | よもぎ(栽培) | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.9) | 4月9日 | Ge | |
| 40 | よもぎ(栽培) | 露地 | 佐野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<13) | 検出せず (<12) | 4月9日 | NaI | |
| 41 | わらび(栽培) | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.5) | 検出せず (<5.7) | 4月9日 | NaI | |
| 42 | わらび(栽培) | 露地 | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<9.4) | 検出せず (<11) | 4月9日 | Ge | |
| 43 | わらび(栽培) | 露地 | 市貝町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<3.1) | 4月9日 | NaI | |
| 44 | わらび(栽培) | 露地 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.6) | 検出せず (<11) | 4月9日 | Ge | |
| 45 | わらび(栽培) | 露地 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<11) | 検出せず (<9.9) | 4月9日 | NaI | |
| 46 | 原乳 | CS※1 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.2) | 検出せず (<1.2) | 4月10日 | Ge | |
| 47 | 原乳 | CS※2 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.0) | 検出せず (<1.6) | 4月10日 | Ge | |
| 48 | 原乳 | CS※3 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<0.93) | 検出せず (<1.3) | 4月10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)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値3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、大田原市。
 ※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、足利市、佐野市、岩舟町。