

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年4月17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 | あさつき | 露地 | 茂木町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<2.9) | 4月15日 | NaI | |
| 2 | アスパラガス | ハウス | 壬生町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<5.5) | 4月15日 | Ge | |
| 3 | うど | 露地 | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.2) | 検出せず (<7.8) | 4月15日 | Ge | |
| 4 | かきな | 露地 | 佐野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<2.5) | 4月15日 | Ge | |
| 5 | きゅうり | ハウス | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.7) | 検出せず (<3.0) | 4月15日 | Ge | |
| 6 | こまつな | ハウス | 市貝町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<2.6) | 4月15日 | NaI | |
| 7 | しゅんぎく | ハウス | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<4.1) | 4月14日 | Ge | |
| 8 | せり | 露地 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.4) | 検出せず (<6.3) | 4月15日 | Ge | |
| 9 | せり | 露地 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<12) | 検出せず (<11) | 4月15日 | NaI | |
| 10 | だいこん | ハウス | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.8) | 検出せず (<2.5) | 4月15日 | Ge | |
| 11 | たまねぎ | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.4) | 検出せず (<3.0) | 4月15日 | Ge | |
| 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 (<2.0) | 4月15日 | Ge | |
| 13 | たまねぎ | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<2.7) | 4月15日 | Ge | |
| 14 | トマト | ハウス | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<2.0) | 4月16日 | Ge | |
| 15 | なす | ハウス | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<3.0) | 4月15日 | Ge | |
| 16 | なばな | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.2) | 検出せず (<6.4) | 4月15日 | NaI | |
| 17 | なばな | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<3.1) | 4月15日 | NaI | |
| 18 | にら | ハウス | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<4.3) | 4月15日 | Ge | |
| 19 | にら | ハウス | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.5) | 検出せず (<4.1) | 4月14日 | Ge | |
| 20 | はくさい | 露地 | 茂木町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.7) | 検出せず (<2.4) | 4月15日 | Ge | |
| 21 | フロレンスフェネル | ハウス | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<3.4) | 4月16日 | NaI | |
| 22 | ブロッコリー | ハウス | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.3) | 検出せず (<3.3) | 4月15日 | Ge | |
| 23 | ほうれんそう | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<5.3) | 4月15日 | Ge | |
| 24 | ぎぼうし(栽培) | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.9) | 検出せず (<6.2) | 4月15日 | NaI | うるい |
| 25 | 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 (<11) | 検出せず (<8.9) | 4月15日 | NaI | |
| 26 | ぎょうじゃにんにく(栽培) | 露地 | 市貝町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<11) | 検出せず (<10) | 4月16日 | NaI | |
| 27 | くさそてつ(栽培) | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<4.2) | 4月15日 | Ge | |
| 28 | くさそてつ(栽培) | 露地 | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.7) | 検出せず (<8.0) | 4月15日 | Ge | |
| 29 | くさそてつ(栽培) | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 28 | 9.63 | 18.5 | 4月15日 | Ge | |
| 30 | くさそてつ(栽培) | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 12 | 検出せず (<4.0) | 11.9 | 4月8日 | Ge | |
| 31 | くさそてつ(栽培) | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 6.5 | 検出せず (<3.8) | 6.48 | 4月8日 | Ge | |
| 32 | くさそてつ(栽培) | 露地 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.2) | 検出せず (<8.3) | 4月15日 | Ge | |
| 33 | さんしょう(葉)(栽培) | 露地 | 足利市 | 適合 | 13 | 検出せず (<9.1) | 13.1 | 4月15日 | Ge | |
| 34 | さんしょう(葉)(栽培) | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.6) | 検出せず (<6.7) | 4月15日 | Ge | |
| 35 | さんしょう(葉)(栽培) | 露地 | 真岡市 | 適合 | 7.8 | 検出せず (<7.4) | 7.81 | 4月15日 | Ge | |
| 36 | さんしょう(葉)(栽培) | 露地 | 高根沢町 | 適合 | 2.3 | 検出せず (<1.9) | 2.28 | 4月15日 | Ge | |
| 37 | ぜんまい(栽培) | 露地 | 茂木町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<13) | 検出せず (<12) | 4月15日 | NaI | |

| 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 | | | |
| 38 | ぜんまい(栽培) | 露地 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.8) | 検出せず (<7.7) | 4月15日 | NaI | |
| 39 | たらの芽(栽培) | 露地 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.3) | 検出せず (<7.9) | 4月15日 | Ge | |
| 40 | たらの芽(栽培) | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 18 | 検出せず (<7.5) | 17.9 | 4月17日 | NaI | |
| 41 | たらの芽(栽培) | 露地 | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.2) | 検出せず (<9.0) | 4月15日 | Ge | |
| 42 | たらの芽(栽培) | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<9.3) | 検出せず (<8.3) | 4月15日 | NaI | |
| 43 | たらの芽(栽培) | 露地 | 市貝町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<9.1) | 検出せず (<6.9) | 4月15日 | Ge | |
| 44 | たらの芽(栽培) | 露地 | 壬生町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<7.0) | 4月15日 | Ge | |
| 45 | たらの芽(栽培) | 露地 | 高根沢町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.7) | 検出せず (<7.6) | 4月15日 | NaI | |
| 46 | たらの芽(栽培) | 露地 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.5) | 検出せず (<6.6) | 4月15日 | NaI | |
| 47 | ふき(栽培) | 露地 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.9) | 検出せず (<7.3) | 4月15日 | Ge | |
| 48 | ふき(栽培) | 露地 | 茂木町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<12) | 検出せず (<11) | 4月15日 | NaI | |
| 49 | ふき(栽培) | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.5) | 検出せず (<7.3) | 4月15日 | NaI | |
| 50 | ふき(栽培) | 露地 | 高根沢町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.8) | 検出せず (<6.6) | 4月15日 | NaI | |
| 51 | ふき(栽培) | ハウス | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.5) | 検出せず (<8.0) | 4月15日 | NaI | |
| 52 | ふき(栽培) | 露地 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.7) | 検出せず (<8.5) | 4月15日 | NaI | |
| 53 | わらび(栽培) | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 3.5 | 検出せず (<3.5) | 3.47 | 4月15日 | Ge | |
| 54 | わらび(栽培) | 露地 | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.8) | 検出せず (<7.4) | 4月15日 | Ge | |
| 55 | わらび(栽培) | 露地 | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<3.7) | 4月15日 | Ge | |
| 56 | わらび(栽培) | 露地 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.8) | 検出せず (<7.6) | 4月15日 | Ge | |
| 57 | わらび(栽培) | 露地 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.1) | 検出せず (<7.9) | 4月15日 | Ge | |
| 58 | わらび(栽培) | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 7.3 | 検出せず (<3.6) | 7.26 | 4月14日 | Ge | |
| 59 | 原乳 | CS※1 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.1) | 検出せず (<1.6) | 4月16日 | Ge | |
| 60 | 原乳 | CS※2 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.3) | 検出せず (<1.7) | 4月16日 | Ge | |
| 61 | 原乳 | CS※3 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.6) | 検出せず (<1.4) | 4月16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、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。