

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年9月27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 | 野木町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.0) | 検出せず (<2.8) | 9月24日 | Ge | |
| 2 | ミニトマト | ハウス | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<2.5) | 9月24日 | NaI | |
| 3 | 赤とうがらし | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 2.7 | 検出せず (<3.0) | 2.71 | 9月24日 | NaI | |
| 4 | きゅうり | ハウス | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.9) | 9月24日 | Ge | |
| 5 | とうがん | 露地 | 益子町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<2.7) | 9月24日 | NaI | |
| 6 | はやとうり | 露地 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<2.5) | 9月25日 | NaI | |
| 7 | はやとうり | 露地 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.7) | 検出せず (<2.4) | 9月25日 | NaI | |
| 8 | はやとうり | 露地 | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.4) | 検出せず (<7.1) | 9月25日 | NaI | |
| 9 | はやとうり | 露地 | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.4) | 9月26日 | NaI | |
| 10 | あざみな | 露地 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<3.7) | 9月24日 | NaI | ちりめんからしな |
| 11 | グアバ(葉) | ハウス | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<2.9) | 9月24日 | NaI | |
| 12 | こまつな | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<2.7) | 9月24日 | Ge | |
| 13 | さといも(葉柄) | 露地 | 佐野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.9) | 検出せず (<6.3) | 9月24日 | NaI | ずいき |
| 14 | チンゲンサイ | ハウス | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.7) | 検出せず (<2.3) | 9月26日 | NaI | |
| 15 | みずな | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<2.6) | 9月24日 | NaI | |
| 16 | キャベツ | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.6) | 検出せず (<2.4) | 9月24日 | Ge | |
| 17 | キャベツ | 露地 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.1) | 検出せず (<4.1) | 9月24日 | Ge | |
| 18 | ねぎ | 露地 | 佐野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<2.9) | 9月24日 | Ge | |
| 19 | ねぎ | 露地 | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<2.3) | 9月24日 | Ge | |
| 20 | カリフラワー | 露地 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.7) | 検出せず (<2.7) | 9月24日 | Ge | |
| 21 | 食用ぎく | 露地 | 壬生町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.2) | 検出せず (<6.7) | 9月24日 | Ge | |
| 22 | ブロッコリー | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<3.0) | 9月24日 | Ge | |
| 23 | ブロッコリー | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.9) | 検出せず (<3.6) | 9月24日 | Ge | |
| 24 | 茎ブロッコリー | 露地 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<3.2) | 9月24日 | NaI | |
| 25 | しそ(花穂) | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.4) | 検出せず (<7.6) | 9月24日 | NaI | |
| 26 | さやいんげん | 露地 | 佐野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.7) | 検出せず (<2.9) | 9月24日 | Ge | |
| 27 | 未成熟しかくまめ | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<5.1) | 9月20日 | NaI | |
| 28 | 未成熟しかくまめ | 露地 | 岩舟町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.4) | 検出せず (<6.6) | 9月24日 | NaI | |
| 29 | ごぼう | 露地 | 佐野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<3.4) | 9月24日 | Ge | |
| 30 | ごぼう | 露地 | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.6) | 検出せず (<2.6) | 9月24日 | Ge | |
| 31 | れんこん | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 23 | 6.33 | 17.0 | 9月24日 | Ge | |
| 32 | れんこん | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 11 | 3.78 | 7.18 | 9月24日 | Ge | |
| 33 | れんこん | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 29 | 6.13 | 23.0 | 9月24日 | Ge | |
| 34 | れんこん | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<3.0) | 9月24日 | Ge | |
| 35 | れんこん | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.7) | 検出せず (<2.2) | 9月24日 | Ge | |
| 36 | かんしょ | 露地 | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<2.5) | 9月24日 | NaI | |
| 37 | さといも | 露地 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<3.0) | 9月24日 | Ge | |
| 38 | やまのいも | 露地 | 日光市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.9) | 検出せず (<6.1) | 9月26日 | NaI | |
| 39 | やまのいも(むかご) | 露地 | 益子町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<13) | 検出せず (<12) | 9月24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 |
| 40 | あけび | 露地 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.9) | 検出せず (<6.3) | 9月24日 | NaI | |
| 41 | あけび | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 6.6 | 検出せず (<4.6) | 6.61 | 9月24日 | NaI | |
| 42 | いちじく | 露地 | 上三川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.2) | 検出せず (<4.8) | 9月25日 | NaI | |
| 43 | いちじく | 露地 | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<2.2) | 9月25日 | NaI | |
| 44 | かき | 露地 | 佐野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.4) | 検出せず (<3.0) | 9月24日 | Ge | |
| 45 | かき | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 2.8 | 検出せず (<2.8) | 2.77 | 9月24日 | Ge | |
| 46 | かき | 露地 | 上三川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.8) | 検出せず (<2.9) | 9月25日 | Ge | |
| 47 | かき | 露地 | 芳賀町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<2.6) | 9月24日 | Ge | |
| 48 | かき | 露地 | 壬生町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.6) | 検出せず (<2.4) | 9月24日 | Ge | |
| 49 | かぼす | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<5.1) | 9月24日 | NaI | |
| 50 | かりん | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 32 | 12.5 | 19.7 | 9月24日 | NaI | |
| 51 | キウイフルーツ | 露地 | 上三川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.2) | 検出せず (<2.7) | 9月25日 | Ge | |
| 52 | くさぼけ | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 3.6 | 検出せず (<2.5) | 3.57 | 9月20日 | NaI | |
| 53 | ドラゴンフルーツ | ハウス | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<4.9) | 9月24日 | NaI | |
| 54 | パッションフルーツ | ハウス | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<11) | 検出せず (<9.4) | 9月24日 | NaI | |
| 55 | ポポー | 露地 | 宇都宮市 | 適合 | 7.7 | 4.50 | 3.20 | 9月20日 | NaI | |
| 56 | ゆず | 露地 | さくら市 | 適合 | 3.6 | 検出せず (<3.1) | 3.55 | 9月24日 | Ge | 青ゆず |
| 57 | ゆず | 露地 | 野木町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.2) | 検出せず (<2.6) | 9月24日 | Ge | 青ゆず |
| 58 | りんご | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.8) | 検出せず (<2.5) | 9月24日 | Ge | |
| 59 | ごま | 露地 | 佐野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<5.7) | 9月24日 | Ge | |
| 60 | ささげ | 露地 | 茂木町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.4) | 9月24日 | NaI | |
| 61 | ささげ | 露地 | 壬生町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.3) | 検出せず (<5.6) | 9月24日 | NaI | |
| 62 | ささげ | 露地 | 岩舟町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.7) | 検出せず (<6.0) | 9月24日 | NaI | |
| 63 | らっかせい | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.6) | 検出せず (<6.9) | 9月24日 | NaI | |
| 64 | らっかせい | 露地 | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.5) | 検出せず (<5.0) | 9月25日 | NaI | |
| 65 | らっかせい | 露地 | 茂木町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<13) | 検出せず (<12) | 9月24日 | NaI | |
| 66 | らっかせい | 露地 | 岩舟町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.4) | 検出せず (<6.6) | 9月24日 | NaI | |
| 67 | 小豆 | 露地 | 茂木町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<2.5) | 9月24日 | NaI | |
| 68 | 干しずいき | 加工品 | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<3.1) | 9月26日 | NaI | 水戻し後に測定 |
| 69 | グアバ茶 | 加工品 | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<2.6) | 9月24日 | NaI | 飲用状態で測定 |
| 70 | 原乳 | CS※1 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.6) | 検出せず (<1.8) | 9月25日 | Ge | |
| 71 | 原乳 | CS※2 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.5) | 検出せず (<1.3) | 9月25日 | Ge | |
| 72 | 原乳 | CS※3 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.5) | 検出せず (<1.3) | 9月25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。
 ※3: 同上。集乳エリアは、足利市、佐野市、岩舟町。