

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年4月10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 | アイスプラント | ハウス | 壬生町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.9) | 検出せず (<7.0) | 4月8日 | NaI | |
| 2 | アスパラガス | ハウス | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.6) | 検出せず (<2.5) | 4月8日 | Ge | |
| 3 | アスパラガス | ハウス | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.9) | 検出せず (<2.9) | 4月8日 | Ge | |
| 4 | アスパラガス | ハウス | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<2.7) | 4月8日 | Ge | |
| 5 | アスパラガス | ハウス | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.7) | 検出せず (<2.2) | 4月8日 | Ge | |
| 6 | かきな | 露地 | さくら市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.0) | 検出せず (<7.6) | 4月8日 | NaI | |
| 7 | ぎょうじゃにんにく(栽培) | 露地 | 日光市 | 適合 | 14 | 5.91 | 8.02 | 4月9日 | NaI | |
| 8 | ぎょうじゃにんにく(栽培) | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.3) | 検出せず (<7.4) | 4月8日 | NaI | |
| 9 | くさそてつ(栽培) | 露地 | 壬生町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.9) | 4月8日 | Ge | |
| 10 | クレソン | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.6) | 検出せず (<6.3) | 4月8日 | NaI | |
| 11 | さやえんどう | ハウス | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.9) | 検出せず (<8.4) | 4月8日 | NaI | |
| 12 | せり | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<11) | 検出せず (<9.3) | 4月8日 | NaI | |
| 13 | たまねぎ | ハウス | 高根沢町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<2.6) | 4月8日 | Ge | |
| 14 | たらの芽(栽培) | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<9.7) | 検出せず (<8.0) | 4月8日 | Ge | |
| 15 | トマト | ハウス | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.0) | 検出せず (<1.5) | 4月8日 | Ge | |
| 16 | なす | ハウス | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<3.3) | 4月8日 | Ge | |
| 17 | なす | ハウス | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<4.1) | 4月8日 | Ge | |
| 18 | なばな | 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8日 | NaI | |
| 19 | にら | 露地 | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.1) | 4月8日 | Ge | |
| 20 | 畑わさび(葉) | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 9.7 | 検出せず (<9.2) | 9.70 | 4月8日 | NaI | |
| 21 | フローレンスフェネル | ハウス | さくら市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.0) | 検出せず (<7.8) | 4月8日 | NaI | |
| 22 | ふき(栽培) | 露地 | 上三川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.6) | 検出せず (<5.9) | 4月7日 | NaI | |
| 23 | ふき(栽培) | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.8) | 検出せず (<7.9) | 4月8日 | NaI | |
| 24 | ブロッコリー | ハウス | 矢板市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.2) | 検出せず (<4.2) | 4月8日 | Ge | |
| 25 | ルッコラ | ハウス | 高根沢町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.3) | 検出せず (<6.9) | 4月8日 | NaI | |
| 26 | わらび(栽培) | 露地 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<2.5) | 4月8日 | Ge | |
| 27 | わらび(栽培) | 露地 | 壬生町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.5) | 検出せず (<6.0) | 4月8日 | Ge | |
| 28 | 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 (<1.8) | 4月9日 | Ge | |
| 29 | 原乳 | CS※2 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.3) | 検出せず (<1.4) | 4月9日 | Ge | |
| 30 | 原乳 | CS※3 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.3) | 検出せず (<1.6) | 4月9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、真岡市、市貝町、那須烏山市。
 ※3: 同上。集乳エリアは、鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市。