

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年12月6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 | いちご | ハウス | 茂木町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<10) | 検出せず (<7.6) | 12月3日 | Ge | |
| 2 | アイSprant | ハウス | 那須烏山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.8) | 検出せず (<6.1) | 12月3日 | NaI | |
| 3 | たかな | 露地 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.2) | 検出せず (<6.5) | 12月2日 | NaI | |
| 4 | ビタミン菜 | 露地 | 栃木市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.9) | 検出せず (<1.7) | 12月3日 | NaI | |
| 5 | みずな | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.3) | 検出せず (<4.8) | 12月3日 | NaI | |
| 6 | わさびな | ハウス | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.9) | 検出せず (<2.5) | 12月3日 | NaI | |
| 7 | わさびな | ハウス | 益子町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<16) | 検出せず (<15) | 12月3日 | NaI | |
| 8 | 食用月桂樹 | 露地 | 那須塩原市 | 適合 | 37 | 検出せず (<27) | 36.7 | 11月29日 | NaI | |
| 9 | 畑わさび(葉) | 露地 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<11) | 検出せず (<9.5) | 12月2日 | NaI | 葉わさび |
| 10 | メキャベツ | ハウス | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.3) | 検出せず (<6.6) | 12月3日 | NaI | |
| 11 | にら | ハウス | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.8) | 検出せず (<3.9) | 12月3日 | Ge | |
| 12 | なばな | 露地 | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.6) | 検出せず (<2.3) | 12月3日 | NaI | |
| 13 | なばな | ハウス | 益子町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<2.4) | 12月3日 | NaI | |
| 14 | 非結球メキャベツ | 露地 | 壬生町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<2.9) | 12月3日 | NaI | プチヴェール |
| 15 | うど | 施設 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<2.7) | 12月2日 | Ge | 軟化うど |
| 16 | うど | 施設 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<3.0) | 12月2日 | Ge | 山うど |
| 17 | うど | 施設 | 那須塩原市 | 適合 | 2.8 | 検出せず (<2.4) | 2.76 | 12月2日 | Ge | 軟化うど |
| 18 | うど | 施設 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<3.1) | 12月2日 | Ge | 山うど |
| 19 | ちよろぎ | ハウス | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.4) | 検出せず (<7.6) | 12月3日 | Ge | |
| 20 | れんこん | 露地 | 栃木市 | 適合 | 5.4 | 検出せず (<3.4) | 5.43 | 12月3日 | Ge | |
| 21 | らっきょう | 露地 | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.1) | 検出せず (<5.5) | 12月3日 | NaI | エシャレット |
| 22 | ヤーコン | 露地 | 塩谷町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.1) | 検出せず (<6.0) | 12月3日 | NaI | |
| 23 | ヤーコン | 露地 | 高根沢町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.1) | 検出せず (<6.0) | 12月3日 | NaI | |
| 24 | ぎんなん | 露地 | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<7.4) | 検出せず (<6.1) | 12月3日 | Ge | |
| 25 | ぎんなん | 露地 | 那須町 | 適合 | 13 | 検出せず (<9.3) | 12.9 | 12月2日 | Ge | |
| 26 | ぎんなん | 露地 | 那須町 | 適合 | 14 | 検出せず (<9.6) | 14.4 | 12月2日 | Ge | |
| 27 | ぎんなん | 露地 | 那須町 | 適合 | 12 | 検出せず (<5.6) | 12.4 | 10月22日 | Ge | |
| 28 | かりん | 露地 | 市貝町 | 適合 | 3.4 | 検出せず (<2.7) | 3.41 | 12月3日 | NaI | |
| 29 | かりん | 露地 | 壬生町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<4.8) | 検出せず (<4.2) | 12月3日 | NaI | |
| 30 | かりん | 露地 | 高根沢町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<12) | 検出せず (<11) | 12月3日 | NaI | |
| 31 | 乾燥ずいき | 加工品 | 那珂川町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.3) | 検出せず (<7.0) | 12月3日 | NaI | 現物を測定 |
| 32 | 干しだいこん | 加工品 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.4) | 検出せず (<2.9) | 12月2日 | NaI | たくあん用 |
| 33 | 干し柿 | 加工品 | 日光市 | 適合 | 11 | 検出せず (<5.9) | 10.5 | 11月29日 | NaI | |
| 34 | 干し柿 | 加工品 | 日光市 | 適合 | 12 | 検出せず (<5.2) | 12.3 | 11月29日 | NaI | |
| 35 | 干し柿 | 加工品 | 日光市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.8) | 検出せず (<5.3) | 12月4日 | NaI | |
| 36 | 干し柿 | 加工品 | 益子町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<14) | 検出せず (<13) | 12月3日 | NaI | |
| 37 | 干し柿 | 加工品 | 那須町 | 適合 | 6.7 | 検出せず (<6.2) | 6.73 | 11月27日 | NaI | |
| 38 | 干し柿 | 加工品 | 那須町 | 適合 | 27 | 11.2 | 15.4 | 12月3日 | NaI | |
| 39 | 干し柿 | 加工品 | 那須町 | 適合 | 8.4 | 検出せず (<6.5) | 8.42 | 12月5日 | NaI | |
| 40 | 切干だいこん | 加工品 | 益子町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<1.9) | 12月3日 | NaI | 水戻し状態で測定 |
| 41 | 原乳 | CS※1 | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.9) | 検出せず (<2.1) | 12月4日 | Ge | |
| 42 | 原乳 | CS※2 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.5) | 検出せず (<1.1) | 12月4日 | Ge | |
| 43 | 原乳 | CS※3 | 足利市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.2) | 検出せず (<1.6) | 12月4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、足利市、佐野市、岩舟町。