

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年12月21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 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<1.8) | 検出せず (<2.0) | 12月19日 | Ge | |
| 2 | トマト | ハウス | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<2.3) | 検出せず (<2.0) | 12月19日 | Ge | |
| 3 | くるみ | 露地 | 下野市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.6) | 検出せず (<6.7) | 12月19日 | Ge | |
| 4 | ふきのとう(栽培) | 露地 | 宇都宮市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.5) | 検出せず (<7.5) | 12月18日 | NaI | |
| 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。