

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年5月24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 | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<12) | 検出せず (<11) | 5月23日 | NaI | 夏秋いちご |
| 2 | さやいんげん | ハウス | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.1) | 検出せず (<5.4) | 5月23日 | NaI | |
| 3 | だいこん | ハウス | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<2.5) | 5月22日 | NaI | |
| 4 | たまねぎ | 露地 | 日光市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<4.9) | 5月23日 | NaI | |
| 5 | ばれいしょ | ハウス | 那須塩原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<3.0) | 検出せず (<2.5) | 5月22日 | NaI | |
| 6 | ブロッコリー | 露地 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.6) | 検出せず (<5.9) | 5月23日 | NaI | |
| 7 | ヤングコーン | ハウス | 壬生町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<8.5) | 検出せず (<7.3) | 5月23日 | NaI | |
| 8 | うめ | 露地 | 鹿沼市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.5) | 検出せず (<5.7) | 5月18日 | NaI | |
| 9 | うめ | 露地 | 小山市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.5) | 検出せず (<5.6) | 5月23日 | NaI | |
| 10 | うめ | 露地 | 真岡市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<11) | 検出せず (<10) | 5月23日 | NaI | |
| 11 | うめ | 露地 | 那須町 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<6.3) | 検出せず (<5.7) | 5月23日 | NaI | |
| 12 | 茶(一番茶) | 飲用※1 | 大田原市 | 適合 | 検出せず | 検出せず (<0.62) | 検出せず (<0.91) | 5月22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: 茶(荒茶)は、重量30倍の熱水(90℃)で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過した浸出液を検査。飲料水の基準値10Bq/kgが適用。