

紅 茶

平成26年4月1日以降のモニタリング検査結果

◆放射性セシウム基準値 一般食品：100 Bq/kg

| 市町村等 | 作型等 | 検査結果(Bq/kg) | | | | 採取日 | 結果判明日 | 検査法 | 備考 |
|-------|-----|-------------|------|----------|----------|------------|------------|-----|----------------|
| | | 判定 | Cs合計 | Cs134 | Cs137 | | | | |
| 大田原市 | 露地 | 適合 | ND | ND(<3.4) | ND(<2.9) | H26年10月17日 | H26年10月21日 | Nal | (抽出) |
| JAなす南 | 露地 | 適合 | ND | ND(<1.9) | ND(<1.1) | H26年9月16日 | H26年9月19日 | Ge | (抽出)、 那須烏山市 |

- 注 1) 「ND」は「検出せず」を表し、() 内の数値は検出限界値であり、「ND (<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3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、「Nal」は「Nal(Tl)シンチレーションスペクトロメータ：農業振興事務所」を示す。
- 4) 市町村等がJA区域の場合は、備考欄に採取市町村名を記載。