

平成25年産夏そばのモニタリング検査結果

平成25年8月30日 栃木県農政部

| No        | 区域  | 栽培方法 | 採取日   | 放射性セシウム(Bq/kg) |      |             | 検査方法        | 結果判明日 | 備考    |                |
|-----------|---|------|-------|----------------|------|-------------|-------------|-------|-------|----------------|
|           |   |      |       | 判定             | Cs合計 | Cs134       |             |       |       | Cs137          |
| 1         | 宇都宮市<br>(宇都宮市、雀宮村、姿川村、平石村、清原村、横川村、瑞穂野村、城山村) | 露地   | 6月24日 | 適合             | 2.7  | 検出せず (<3.2) | 2.72        | Ge    | 6月27日 | 出荷・販売が可能(6/27) |
| 2         | 日光市(篠井村)                                    | 露地   | 7月4日  | 適合             | 6.4  | 検出せず (<6.8) | 6.40        | Ge    | 7月1日  | 出荷・販売が可能(7/4)  |
| 3         | 日光市(篠井村)                                    | 露地   | 7月4日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<4.3) | 検出せず (<3.4) | Ge    | 7月1日  |                |
| 4         | 日光市(篠井村)                                    | 露地   | 7月4日  | 適合             | 11   | 検出せず (<4.4) | 10.5        | Ge    | 7月1日  |                |
| 5         | 日光市(篠井村)                                    | 露地   | 7月4日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<3.5) | 検出せず (<4.3) | Ge    | 7月1日  |                |
| 6         | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月1日  | 適合             | 6.5  | 検出せず (<4.0) | 6.53        | Ge    | 7月11日 |                |
| 7         | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月2日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<3.3) | 検出せず (<4.7) | Ge    | 7月11日 |                |
| 8         | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月2日  | 適合             | 4.3  | 検出せず (<3.3) | 4.29        | Ge    | 7月11日 |                |
| 9         | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月2日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.1) | Ge    | 7月11日 |                |
| 10        | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月1日  | 適合             | 5.5  | 検出せず (<4.9) | 5.47        | Ge    | 7月11日 |                |
| 11        | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月1日  | 適合             | 7.1  | 検出せず (<4.6) | 7.13        | Ge    | 7月11日 |                |
| 12        | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月2日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<4.1) | 検出せず (<4.1) | Ge    | 7月11日 |                |
| 13        | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月1日  | 適合             | 3.9  | 検出せず (<4.3) | 3.89        | Ge    | 7月11日 |                |
| 14        | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月1日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<4.4) | 検出せず (<4.3) | Ge    | 7月11日 |                |
| 15        | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月2日  | 適合             | 9.6  | 検出せず (<6.8) | 9.55        | Ge    | 7月11日 |                |
| 16        | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月1日  | 適合             | 6.7  | 検出せず (<4.0) | 6.65        | Ge    | 7月11日 |                |
| 17        | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月2日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<5.7) | 検出せず (<3.7) | Ge    | 7月11日 |                |
| 18        | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月5日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<2.8) | 検出せず (<3.4) | Ge    | 7月11日 |                |
| 19        | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月5日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<2.7) | 検出せず (<3.6) | Ge    | 7月11日 |                |
| 20        | 日光市(落合村)                                    | 露地   | 7月5日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<4.1) | Ge    | 7月11日 |                |
| 21        | 鹿沼市   | 露地   | 7月2日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<5.1) | Ge    | 7月11日 | 出荷・販売が可能(7/11) |
| 22        | 鹿沼市   | 露地   | 7月2日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<3.7) | 検出せず (<5.2) | Ge    | 7月11日 |                |
| 23        | 鹿沼市   | 露地   | 7月4日  | 適合             | 5.2  | 検出せず (<4.3) | 5.24        | Ge    | 7月11日 |                |
| 24        | 那須烏山市                                       | 露地   | 7月5日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<3.9) | 検出せず (<3.0) | Ge    | 7月11日 | 出荷・販売が可能(7/11) |
| 25        | 那須烏山市                                       | 露地   | 7月5日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<3.3) | Ge    | 7月11日 |                |
| 26        | 那須烏山市                                       | 露地   | 7月5日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<2.8) | Ge    | 7月11日 |                |
| 27        | 日光市(今市町)                                    | 露地   | 7月12日 | 適合             | 35   | 11.6        | 23.5        | Ge    | 7月18日 | 出荷・販売が可能(7/18) |
| 28        | 日光市(今市町)                                    | 露地   | 7月12日 | 適合             | 25   | 5.64        | 19.2        | Ge    | 7月18日 |                |
| 29        | 那珂川町  | 露地   | 7月12日 | 適合             | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<3.7) | Ge    | 7月18日 | 出荷・販売が可能(7/18) |
| 30        | 那珂川町  | 露地   | 7月12日 | 適合             | 検出せず | 検出せず (<3.6) | 検出せず (<3.0) | Ge    | 7月18日 |                |
| 31        | 下野市   | 露地   | 7月30日 | 適合             | 検出せず | 検出せず (<3.2) | 検出せず (<2.7) | Ge    | 8月1日  | 出荷・販売が可能(8/1)  |
| 32        | 佐野市   | 露地   | 8月7日  | 適合             | 検出せず | 検出せず (<5.0) | 検出せず (<4.3) | Ge    | 8月8日  | 出荷・販売が可能(8/8)  |
| 33        | 小山市   | 露地   | 8月28日 | 適合             | 4.6  | 検出せず (<3.1) | 4.62        | Ge    | 8月30日 | 出荷・販売が可能(8/30) |
| 34        | 小山市   | 露地   | 8月28日 | 適合             | 検出せず | 検出せず (<2.5) | 検出せず (<3.0) | Ge    | 8月30日 |                |
| 35        | 小山市   | 露地   | 8月28日 | 適合             | 検出せず | 検出せず (<3.8) | 検出せず (<3.3) | Ge    | 8月30日 |                |
| 基準値【一般食品】 |   |      |       | 100Bq/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」を示します。