

## 令和6(2024)年産麦類のモニタリング検査結果

令和6(2024)年6月13日 栃木県農政部

## 二条大麦

| No | 市町村 | 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  | 栃木市 | 露地   | 6月3日 | 適合              | 検出せず | 検出せず (<3.1) | 検出せず (<2.9) | Ge   | 6月6日  |    |

## 六条大麦

| No | 市町村 | 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  | 壬生町 | 露地   | 6月10日 | 適合              | 検出せず | 検出せず (<3.2) | 検出せず (<3.1) | Ge   | 6月13日 |    |

## 小麦

| No | 市町村 | 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  | 小山市 | 露地   | 6月10日 | 適合              | 検出せず | 検出せず (<2.6) | 検出せず (<2.1) | Ge   | 6月13日 |    |

- 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」を示す。