

平成25年産裸麦のモニタリング検査結果

平成25年8月8日 栃木県農政部

№	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	JA佐野の区域 佐野市	露地	7月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.9)	Ge	7月18日	ビューファイバー
2	JA足利の区域 足利市	露地	8月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	Ge	8月8日	ビューファイバー

- 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。
- 注 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。
- 注 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。