

平成26年産六条大麦のモニタリング検査結果

平成26年7月15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かみつがの区域 〔鹿沼市、日光市、 栃木市(旧西方町)〕	露地	6月12日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.1)	Ge	6月17日	シュンライ
2	JAしおのやの区域 〔矢板市、さくら市、塩谷町、高根沢町〕	露地	6月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	Ge	6月24日	シュンライ
3	JAはが野の区域 〔真岡市、益子町、 茂木町、市貝町、芳賀町〕	露地	6月27日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	Ge	7月1日	シュンライ
4	JAしもつけの区域 〔栃木市(旧西方町を除く)、壬生町〕	露地	6月27日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	Ge	7月1日	シュンライ
5	JAなす南の区域 〔那須烏山市、那珂川町〕	露地	7月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	Ge	7月8日	シュンライ
6	JAなすのの区域 〔大田原市、那須塩原市、那須町〕	露地	7月11日	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	Ge	7月15日	シュンライ

- 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。