

平成28年産小麦のモニタリング検査結果

平成28年7月21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しもつけの区域 〔栃木市(旧西方町を除く)、 壬生町〕	露地	6月13日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	Ge	6月16日	ｲｲｸﾞ ｲｲ
2	JA足利の区域〔足利市〕	露地	6月13日	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	Ge	6月16日	ｲｲｸﾞ ｲｲ
3	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15日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.6)	Ge	6月24日	ﾀﾞﾏｲｽﾞﾐ
4	JAおやまの区域〔小山市、野木町、 下野市(旧南河内町を除く)〕	露地	6月22日	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)	Ge	6月24日	ｲｲｸﾞ ｲｲ
5	JA佐野の区域 〔佐野市〕	露地	6月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	Ge	6月24日	さとのそら
6	JAうつのみやの区域 〔宇都宮市、上三川町、 下野市(旧南河内町)〕	露地	6月30日	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.6)	Ge	7月1日	ゆめかおり
7	JAなす南の区域 〔那須烏山市、那珂川町〕	露地	6月24日	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	Ge	7月1日	さとのそら
8	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27日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	Ge	7月1日	ｲｲｸﾞ ｲｲ
9	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 (<2.5)	検出せず (<2.5)	Ge	7月14日	ゆめかおり
10	JAはが野の区域〔真岡市、益子町、 茂木町、市貝町、芳賀町〕	露地	7月21日	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	Ge	7月21日	さとのそら

- 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。