

平成29年産小麦のモニタリング検査結果

平成29年7月14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足利の区域〔足利市〕	露地	6月12日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	Ge	6月14日	さとのそら
2	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19日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	Ge	6月20日	ｲｲｶﾞｲ
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27日	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.1)	Ge	6月30日	ﾀｲﾌﾞﾐ
4	JAしおのやの区域〔矢板市、さくら市、塩谷町、高根沢町〕	露地	7月4日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	Ge	7月7日	ｲｲｶﾞｲ
5	JAなす南の区域〔那須烏山市、那珂川町〕	露地	7月4日	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)	Ge	7月7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	7月5日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<1.9)	Ge	7月7日	ゆめかおり
7	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28日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	Ge	7月7日	ｲｲｶﾞｲ
8	JA佐野の区域〔佐野市〕	露地	6月29日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)	Ge	7月7日	さとのそら
9	JAなすのの区〔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 (<1.7)	検出せず (<1.7)	Ge	7月14日	ゆめかおり
10	JAしもつけの区域〔栃木市(旧西方町を除く)、壬生町〕	露地	7月6日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)	Ge	7月14日	ｲｲｶﾞｲ

- 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。
 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。