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

Nº	区域		放射性セシウム(Ba/kg)				検査	結果	備考				
		方法	採取日	判定	Cs合計	Cs	134	Cs	137	方法	判明日	и н 5	
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	<u> </u>	
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	タマイス゛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	<u> </u>	
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	検出せず	検出せず	(<2.2)	検出せず	(<2.2)	Ge	7月7日	<u> </u>	
8	JA佐野の区域〔佐野市〕	露地	6月29日	適	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	171 <i>1)</i> 9 [*] 1 5	

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。