

# 平成25年産小麦のモニタリング検査結果

平成25年8月1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	7月1日	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	Ge	7月4日	タマイズミ
2	JAかみつがの区域 鹿沼市、日光市、栃木市(旧西方町)	露地	7月1日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	Ge	7月4日	ゆめかおり
3	JAうつのみやの区域 宇都宮市、下野市(旧南河内町)、上三川町	露地	7月10日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	Ge	7月11日	さとのそら
4	JAうつのみやの区域 宇都宮市、下野市(旧南河内町)、上三川町	露地	7月10日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.8)	Ge	7月11日	ゆめかおり
5	JAしもつけの区域 栃木市(旧西方町除く)、壬生町、岩舟町	露地	6月24日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.8)	Ge	7月11日	イワイノダイチ
6	JAしもつけの区域 栃木市(旧西方町除く)、壬生町、岩舟町	露地	7月5日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	Ge	7月11日	タマイズミ
7	JAしもつけの区域 栃木市(旧西方町除く)、壬生町、岩舟町	露地	7月4日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	Ge	7月11日	イワイノダイチ
8	JAしもつけの区域 栃木市(旧西方町除く)、壬生町、岩舟町	露地	7月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.1)	Ge	7月11日	ゆめかおり
9	JAしもつけの区域 栃木市(旧西方町除く)、壬生町、岩舟町	露地	7月10日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	Ge	7月11日	さとのそら
10	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	7月4日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	Ge	7月11日	イワイノダイチ
11	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	7月9日	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)	Ge	7月11日	タマイズミ
12	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	7月9日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	Ge	7月11日	タマイズミ
13	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 (<2.4)	検出せず (<2.3)	Ge	7月18日	さとのそら
14	JA佐野の区域 佐野市	露地	7月12日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	Ge	7月18日	イワイノダイチ
15	JA佐野の区域 佐野市	露地	7月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	Ge	7月18日	さとのそら
16	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24日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.8)	Ge	7月25日	さとのそら
17	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24日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)	Ge	7月25日	ゆめかおり
18	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23日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	Ge	7月25日	さとのそら
19	JAなす南の区域 那須烏山市、那珂川町	露地	7月23日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	Ge	7月25日	ゆめかおり
20	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24日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	Ge	7月25日	ゆめかおり
21	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18日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)	Ge	7月25日	さとのそら
22	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18日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	Ge	7月25日	タマイズミ
23	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5日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	Ge	7月25日	さとのそら
24	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10日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	Ge	7月25日	イワイノダイチ
25	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5日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	Ge	7月25日	タマイズミ
26	JA足利の区域 足利市	露地	7月23日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	Ge	7月25日	イワイノダイチ
27	JA足利の区域 足利市	露地	7月23日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.2)	Ge	7月25日	さとのそら
28	JA足利の区域 足利市	露地	7月2日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	Ge	7月25日	イワイノダイチ
29	JAなすのの区域 大田原市、那須塩原市、那須町	露地	7月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	Ge	8月1日	タマイズミ
30	JAなすのの区域 大田原市、那須塩原市、那須町	露地	7月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	Ge	8月1日	農林61号
31	JAなすのの区域 大田原市、那須塩原市、那須町	露地	7月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<1.9)	Ge	8月1日	ゆめかおり
32	JAなすのの区域 大田原市、那須塩原市、那須町	露地	7月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)	Ge	8月1日	さとのそら
33	JAなすのの区域 大田原市、那須塩原市、那須町	露地	7月24日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.1)	Ge	8月1日	ゆめかおり
34	JAなすのの区域 大田原市、那須塩原市、那須町	露地	7月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<3.3)	Ge	8月1日	イワイノダイチ

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。