

平成25年産二条大麦のモニタリング検査結果

平成25年8月8日 栃木県農政部

No	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11日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.2)	Ge	6月13日	とちのいぶき
2	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17日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.2)	Ge	6月20日	サチホゴールド
3	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17日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.9)	Ge	6月20日	スカイゴールド
4	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17日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.8)	Ge	6月20日	サチホゴールド
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17日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.1)	Ge	6月20日	スカイゴールド
6	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 (<2.4)	検出せず (<2.6)	Ge	7月11日	アスカゴールド
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	7月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.3)	Ge	7月11日	サチホゴールド
8	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5日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)	Ge	7月11日	スカイゴールド
9	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 (<3.0)	検出せず (<2.7)	Ge	7月11日	サチホゴールド
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9日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.0)	Ge	7月11日	スカイゴールド
11	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 (<2.7)	検出せず (<2.9)	Ge	7月18日	アスカゴールド
12	JA佐野の区域 佐野市	露地	7月1日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<1.9)	Ge	7月18日	サチホゴールド
13	JA佐野の区域 佐野市	露地	7月1日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.8)	Ge	7月18日	スカイゴールド
14	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 (<2.1)	検出せず (<3.1)	Ge	7月18日	サチホゴールド
15	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 (<3.0)	検出せず (<3.3)	Ge	7月18日	スカイゴールド
16	JAなすのの区域 大田原市、那須塩原市、那須町	露地	7月16日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	Ge	7月25日	サチホゴールド
17	JAなすのの区域 大田原市、那須塩原市、那須町	露地	7月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	Ge	7月25日	サチホゴールド
18	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 (<3.2)	検出せず (<3.4)	Ge	7月25日	スカイゴールド
19	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17日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)	Ge	7月25日	アスカゴールド
20	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17日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	Ge	7月25日	サチホゴールド
21	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17日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	Ge	7月25日	スカイゴールド
22	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 (<2.6)	検出せず (<2.9)	Ge	7月25日	サチホゴールド
23	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 (<3.2)	検出せず (<2.6)	Ge	7月25日	サチホゴールド
24	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 (<2.7)	Ge	7月25日	サチホゴールド
25	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31日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.9)	Ge	8月1日	アスカゴールド
26	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31日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)	Ge	8月1日	サチホゴールド
27	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31日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)	Ge	8月1日	スカイゴールド
28	JAはが野の区域 真岡市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀	露地	7月30日	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	Ge	8月8日	スカイゴールド
29	JAはが野の区域 真岡市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀	露地	8月5日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.4)	Ge	8月8日	とちのいぶき
30	JAはが野の区域 真岡市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀	露地	6月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<3.1)	Ge	8月8日	スカイゴールド

- 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。