

令和5(2023)年産秋そばのモニタリング検査結果

令和6(2024)年1月18日 栃木県農政部

No.	市町村	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	小山市	露地	1月12日	適合	検出せず	検出せず (＜3.0)	検出せず (＜3.5)	Ge	1月18日	
2	矢板市	露地	12月4日	適合	検出せず	検出せず (＜2.5)	検出せず (＜2.7)	Ge	12月7日	
3	那須烏山市	露地	11月21日	適合	検出せず	検出せず (＜2.6)	検出せず (＜2.9)	Ge	11月22日	
4	宇都宮市	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (＜2.8)	検出せず (＜2.8)	Ge	11月16日	
5	栃木市	露地	11月2日	適合	検出せず	検出せず (＜3.0)	検出せず (＜3.4)	Ge	11月9日	
6	茂木町	露地	10月31日	適合	検出せず	検出せず (＜3.0)	検出せず (＜3.2)	Ge	11月2日	
7	那須町	露地	10月31日	適合	検出せず	検出せず (＜2.5)	検出せず (＜3.6)	Ge	11月2日	
8	佐野市	露地	10月31日	適合	検出せず	検出せず (＜3.6)	検出せず (＜3.9)	Ge	11月2日	
9	鹿沼市	露地	10月23日	適合	検出せず	検出せず (＜3.0)	検出せず (＜2.6)	Ge	10月26日	

- 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。
 4) 一般食品の放射性セシウムの基準値は、100Bq/kg(2012年4月から)。