

令和4(2022)年産秋そばのモニタリング検査結果

令和4年(2022)年12月22日 栃木県農政部

№	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	12月19日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	Ge	12月22日	
2	高根沢町	露地	11月14日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	Ge	11月24日	
3	宇都宮市	露地	11月10日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.2)	Ge	11月17日	
4	那須烏山市	露地	10月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.1)	Ge	11月2日	
5	那須町	露地	10月31日	適合	3.5	検出せず (<2.7)	3.51	Ge	11月2日	
6	栃木市	露地	10月24日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)	Ge	10月27日	
7	佐野市	露地	10月24日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<4.4)	Ge	10月27日	
8	茂木町	露地	10月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.8)	Ge	10月27日	
9	鹿沼市	露地	10月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.5)	Ge	10月20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)。