

令和3(2021)年産秋そばのモニタリング検査結果

令和3年(2021)年12月9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7日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.4)	Ge	12月9日	
2	高根沢町	露地	11月16日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)	Ge	11月25日	
3	宇都宮市	露地	11月15日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.2)	Ge	11月18日	
4	那須町	露地	10月29日	適合	3.4	検出せず (<3.7)	3.43	Ge	11月4日	
5	佐野市	露地	10月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	Ge	10月28日	
6	鹿沼市	露地	10月21日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	Ge	10月28日	
7	那須烏山市	露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.2)	Ge	10月28日	
8	茂木町	露地	10月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.4)	Ge	10月28日	
9	栃木市	露地	10月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)	Ge	10月21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。