

平成31(2019)年産秋そばのモニタリング検査結果

令和元(2019)年12月5日 栃木県農政課

№	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	栃木市	露地	10月16日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	Ge	10月24日	
2	那須塩原市	露地	10月17日	適合	3.4	検出せず (<2.3)	3.37	Ge	10月24日	
3	那須烏山市	露地	10月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.7)	Ge	10月24日	
4	茂木町	露地	10月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	Ge	10月24日	
5	那須町	露地	10月21日	適合	4.8	検出せず (<2.3)	4.75	Ge	10月24日	
6	鹿沼市	露地	10月29日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	Ge	10月31日	
7	日光市	露地	10月28日	適合	3.6	検出せず (<2.8)	3.62	Ge	10月31日	
8	矢板市	露地	10月29日	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	Ge	10月31日	
9	佐野市	露地	10月30日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.8)	Ge	11月7日	
10	宇都宮市	露地	11月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	Ge	11月21日	
11	下野市	露地	12月3日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<4.3)	Ge	12月5日	
基準値【一般食品】				100Bq/kg						

- 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。