

## 令和2(2020)年産秋そばのモニタリング検査結果

令和2(2020)年12月10日 栃木県農政課

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	鹿沼市	露地	10月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.0)	Ge	10月22日	
2	栃木市	露地	10月27日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.6)	Ge	10月29日	
3	那須烏山市	露地	10月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	Ge	10月29日	
4	茂木町	露地	10月27日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	Ge	10月29日	
5	佐野市	露地	10月28日	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.4)	Ge	11月5日	
6	那須町	露地	10月30日	適合	3.9	検出せず (<3.1)	3.87	Ge	11月5日	
7	高根沢町	露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	Ge	11月19日	
8	宇都宮市	露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.4)	Ge	11月26日	
9	下野市	露地	12月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	Ge	12月10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」を示す。