

## 令和2(2020)年産大豆のモニタリング検査結果

令和2(2020)年12月17日 栃木県農政課

No	検査区域	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	日光市	露地	11月9日	適合	13	検出せず (<4.6)	13.4	Ge	11月12日	
2	宇都宮市	露地	11月16日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.1)	Ge	11月19日	
3	那須塩原市	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<5.7)	Ge	11月19日	
4	那須烏山市	露地	11月17日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.0)	Ge	11月19日	
5	栃木市	露地	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.5)	Ge	11月26日	
6	矢板市	露地	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	Ge	11月26日	
7	芳賀町	露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.9)	Ge	11月26日	
8	小山市	露地	12月8日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	Ge	12月10日	
9	<b>佐野市</b>	露地	12月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.0)	Ge	12月17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。