

令和3(2021)年産大豆のモニタリング検査結果

令和3(2021)年12月9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	佐野市	露地	12月6日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	Ge	12月9日	
2	小山市	露地	12月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)	Ge	12月9日	
3	芳賀町	露地	11月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.5)	Ge	12月2日	
4	宇都宮市	露地	11月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.0)	Ge	11月25日	
5	栃木市	露地	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.8)	Ge	11月25日	
6	日光市	露地	11月17日	適合	12	検出せず (<4.6)	12.10	Ge	11月25日	
7	那須塩原市	露地	11月22日	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.4)	Ge	11月25日	
8	那須烏山市	露地	11月18日	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.5)	Ge	11月25日	
9	高根沢町	露地	11月16日	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.8)	Ge	11月25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。