

令和6 (2024)年産大豆のモニタリング検査結果

令和6 (2024)年12月12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	那須塩原市	露地	12月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.0)	Ge	12月12日	
2	佐野市	露地	12月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.5)	Ge	12月12日	
3	宇都宮市	露地	12月2日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.1)	Ge	12月5日	
4	日光市	露地	11月26日	適合	6.5	検出せず (<4.5)	6.47	Ge	12月5日	
5	那須烏山市	露地	11月29日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.0)	Ge	12月5日	
6	芳賀町	露地	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.6)	Ge	11月28日	
7	栃木市	露地	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.4)	Ge	11月28日	
8	小山市	露地	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.5)	Ge	11月28日	
9	高根沢町	露地	11月15日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	Ge	11月21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：栃木県農業総合研究センター」を示します。
- 4) 一般食品の放射性セシウムの基準値は、100Bq/kg(2012年4月から)。