

令和5 (2023)年産大豆のモニタリング検査結果

令和5(2023)年12月14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8日	適合	7.8	検出せず (<3.0)	7.80	Ge	12月14日	
2	佐野市	露地	12月6日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.2)	Ge	12月14日	
3	栃木市	露地	12月5日	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)	Ge	12月7日	
4	那須烏山市	露地	12月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.5)	Ge	12月7日	
5	日光市	露地	11月27日	適合	14	検出せず (<4.4)	13.6	Ge	11月30日	
6	芳賀町	露地	11月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.0)	Ge	11月30日	
7	小山市	露地	11月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.8)	Ge	11月30日	
8	宇都宮市	露地	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.1)	Ge	11月16日	
9	高根沢町	露地	11月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.6)	Ge	11月16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。
 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)。