

令和7(2025)年産大豆のモニタリング検査結果

令和7(2025)年12月11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	栃木市	露地	12月8日	適合	検出せず	検出せず	(<3.0)	検出せず	(<5.6)	Ge	12月11日	

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。