

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	（＜3.9）	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。