

令和6(2024)年産米のモニタリング検査結果

令和6(2024)年9月19日 栃木県農政部

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	大田原市	露地	8月19日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.7)	Ge	8月22日	
2	佐野市	露地	8月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<5.7)	Ge	8月22日	
3	宇都宮市	露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.7)	Ge	8月29日	
4	茂木町	露地	8月27日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)	Ge	8月29日	
5	さくら市	露地	8月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.6)	Ge	8月29日	
6	那須烏山市	露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	Ge	8月29日	
7	日光市	露地	8月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.8)	Ge	9月5日	
8	壬生町	露地	9月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.1)	Ge	9月5日	
9	小山市	露地	9月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	Ge	9月19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。