

令和3(2021)年産米のモニタリング検査結果

令和3年(2021)年9月22日 栃木県農政部

№	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	日光市	露地	9月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	Ge	9月22日	
2	大田原市	露地	9月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.4)	Ge	9月16日	
3	茂木町	露地	9月7日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	Ge	9月9日	
4	壬生町	露地	9月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.1)	Ge	9月9日	
5	宇都宮市	露地	8月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)	Ge	9月2日	
6	佐野市	露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.6)	Ge	9月2日	
7	小山市	露地	8月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<5.0)	Ge	9月2日	
8	さくら市	露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.1)	Ge	9月2日	
9	那須烏山市	露地	8月27日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.4)	Ge	9月2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：栃木県農業試験場」を示します。