

令和4(2022)年産米のモニタリング検査結果

令和4年(2022)年9月8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1日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.8)	Ge	9月8日	
2	小山市	露地	9月6日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<4.0)	Ge	9月8日	
3	さくら市	露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<4.1)	Ge	9月8日	
4	那須烏山市	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.8)	Ge	9月8日	
5	茂木町	露地	8月28日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.1)	Ge	9月8日	
6	壬生町	露地	9月6日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.4)	Ge	9月8日	
7	宇都宮市	露地	8月25日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.9)	Ge	9月1日	
8	佐野市	露地	8月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.1)	Ge	9月1日	
9	大田原市	露地	8月29日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.0)	Ge	9月1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。