

令和5(2023)年産麦類のモニタリング検査結果

令和5(2023)年6月22日 栃木県農政部

二条大麦

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	6月2日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	Ge	6月8日	

六条大麦

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	壬生町	露地	6月12日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<1.8)	Ge	6月22日	

小麦

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	小山市	露地	6月15日	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	Ge	6月22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」を示す。