

平成31(2019)年産麦類のモニタリング検査結果

令和元(2019)年7月25日 栃木県農政部

二条大麦

№	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3日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	Ge	6月6日	
2	鹿沼市	露地	6月10日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	Ge	6月13日	
3	高根沢町	露地	6月11日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.8)	Ge	6月13日	
4	大田原市	露地	6月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	Ge	6月27日	

六条大麦

№	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	鹿沼市	露地	6月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.9)	Ge	6月13日	
2	さくら市	露地	6月17日	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.9)	Ge	6月20日	
3	壬生町	露地	7月2日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.9)	Ge	7月4日	
4	那須塩原市	露地	7月5日	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.7)	Ge	7月11日	

小麦

№	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	鹿沼市	露地	6月20日	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.2)	Ge	6月27日	
2	さくら市	露地	6月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.6)	Ge	6月27日	
3	宇都宮市	露地	7月9日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	Ge	7月11日	
4	那須塩原市	露地	7月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.4)	Ge	7月25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。