

## 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成30年7月26日 栃木県農政部

No	品 目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)			採取日	検査法	備 考	
				判定	Cs合計	Cs <sup>134</sup>				Cs <sup>137</sup>
1	ごぼう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	7月23日	Ge	
2	なし	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)	7月24日	Ge	
3	なし	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.1)	7月23日	Ge	
4	なし	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<1.7)	7月23日	Ge	
5	なし	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	7月24日	Ge	
6	みょうが(花穂)(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.9)	7月24日	Ge	
7	みょうが(花穂)(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.1)	7月24日	Ge	
8	みょうが(花穂)(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.4)	7月24日	Ge	
基準値 (一般食品) (飲料水) (牛 乳)						100Bq/kg 10Bq/kg 50Bq/kg				

- 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 3.0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、「NaI」は「NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ:農業振興事務所」を示します。