

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成30年7月19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 ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
1	ごぼう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	7月17日	Ge	
2	にら	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.2)	7月17日	Ge	
3	ねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.2)	7月17日	Ge	
4	なし	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.6)	7月17日	Ge	
5	なし	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)	7月17日	Ge	
6	なし	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.0)	7月17日	Ge	
7	みょうが(花穂)(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.7)	7月17日	Ge	
8	みょうが(花穂)(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<9.0)	7月17日	Ge	
9	みょうが(花穂)(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.9)	7月17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。