

## 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年1月9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	いちご	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<11)	1月8日	Ge	
2	ごぼう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.6)	1月8日	NaI	
3	さといも	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	1月8日	NaI	
4	にら	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	1月8日	NaI	
5	にんじん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	1月8日	NaI	
6	はくさい	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	1月8日	NaI	
7	ブロッコリー	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	1月8日	NaI	
8	ほうれんそう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.2)	1月8日	NaI	
9	りんご	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	1月7日	NaI	
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。