## 県産農産物等の検査結果

## 検査結果

平成27年11月13日 栃木県農政部

Na	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)				+∞ Hn □	<b>'</b>	備 考
No				判定	Cs合計	Cs <sup>134</sup>	Cs <sup>137</sup>	採取日	検査法	)## <i>1</i> 5
1	かんしょ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	11月12日	NaI	
2	きゅうり	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	11月12日	NaI	
3	ごぼう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	11月12日	NaI	
4	だいこん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	11月12日	NaI	
5	にんじん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	11月12日	NaI	
6	なし	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	11月11日	NaI	
7	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 (<2.3)	11月12日	NaI	
8	りんご	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	11月11日	NaI	

基準値 (一般食品)	100Bq/kg	
(飲料水)	10Bq/kg	
(牛 乳)	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。

<sup>3)</sup> 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(TI)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。