

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年1月7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	ふきのとう(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.6)	1月7日	Nal	
2	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	1月6日	Ge	
3	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	1月6日	Ge	
4	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	1月6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、「Nal」は「Nal(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。  
 ※1: CSはクーラーステーションで、原乳を一時貯留し冷却する施設。集乳エリアは、那須塩原市、那須町。  
 ※2: 同上。集乳エリアは、大田原市、那珂川町。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、栃木市、足利市、佐野市。