

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年11月6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	うこん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	11月5日	NaI	
2	こまつな	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	11月5日	NaI	
3	さといも	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	11月5日	NaI	
4	くるみ	露地	那須塩原市	適合	7.1	検出せず (<4.3)	7.12	11月5日	NaI	
5	干し柿	加工品	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	11月5日	NaI	
6	干し柿	加工品	那須町	適合	9.7	3.78	5.87	11月5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。
 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。