県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年9月22日 栃木県農政部

N ₂	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)						採取日	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	備 考
No				判定	Cs合計	Cs ¹³	34	Cs ¹³	37	休収口	検査法	備 考
1	モロヘイヤ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<5.5)	9月21日	NaI	
2	くるみ	露地	那須町	適合	19	検出せず	(<6.5)	19.1		9月21日	NaI	
3	ささげ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<4.2)	検出せず	(<3.6)	9月20日	NaI	
4	とうもろこし(子実)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<4.5)	検出せず	(<4.1)	9月20日	NaI	
5	かんぴょう	加工品※1	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<2.3)	検出せず	(<1.9)	9月20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(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。

^{※1:}かんぴょうは、5.3倍程度の重量に水戻しした状態で検査。