

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年10月17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	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	10月16日	NaI	
2	オータムポエム	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.2)	10月15日	NaI	
3	キャベツ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	10月16日	NaI	
4	すいぜんじな	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.4)	10月15日	NaI	
5	にんじん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	10月16日	NaI	
6	やまのいも	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	10月16日	NaI	
7	レタス	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.5)	10月16日	NaI	
8	パパイヤ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.4)	10月15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。