

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年1月16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	キャベツ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.3)	1月15日	NaI	
2	さといも	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	1月15日	NaI	
3	食用ゆり	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	1月13日	NaI	ゆりね
4	せり	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<14)	検出せず (<12)	1月13日	NaI	
5	だいこん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	1月15日	NaI	
6	にんじん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	1月15日	NaI	
7	はくさい	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	1月15日	NaI	
8	ブロッコリー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	1月15日	NaI	
9	ほうれんそう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.0)	1月15日	NaI	
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、「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。