県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年11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)						+∞ Hn □	- 	/# #z	1
				判定	Cs合計	Cs ¹	34	Cs ¹³⁷		採取日	検査法	備	考
1	いちご	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<4.9)	検出せず	(<7.3)	11月14日	Ge	促成いちご	
2	きくいも	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<8.3)	検出せず	(<7.1)	11月14日	NaI		
3	ちょろぎ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず	(<6.8)	検出せず	(<5.8)	11月14日	NaI		
4	にんじん	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず	(<3.0)	検出せず	(<1.9)	11月14日	Ge		
5	にんにくスプラウト	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず	(<7.7)	検出せず	(<8.1)	11月14日	Ge		
6	やまのいも	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<8.9)	検出せず	(<7.6)	11月14日	NaI		
7	かりん	露地	大田原市	適合	6.2	検出せず	(<6.0)	6.16		11月13日	NaI		
8	キウイフルーツ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず	(<13)	検出せず	(<11)	11月14日	NaI		
9	えごま(種子)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず	(<13)	検出せず	(<12)	11月14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。