県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年4月15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)				松田口	- ** **	備考
				判定	Cs合計	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	採取日	検査法	加用一行
1	ズッキーニ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (〈6.1)	4月15日	NaI	
2	みずな	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (〈3.2)	検出せず (〈2.7)	4月11日	NaI	
3	リーフレタス	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (〈2.9)	検出せず (〈2.5)	4月11日	NaI	サニーレタス
4	ぎぼうし(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (〈6.7)	検出せず (〈6.1)	4月10日	NaI	
5	さんしょう(葉)(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (〈8.4)	4月15日	Ge	
6	たらの芽(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.9)	4月14日	NaI	
7	ふき(栽培)	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (〈5.4)	4月11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(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。