

県産農産物等の検査結果

検査結果

令和元(2019)年5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	きゅうり	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	5月14日	Ge	
2	なす	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	5月14日	Ge	
3	うわばみそう(栽培)	露地	矢板市	適合	3.8	検出せず (<2.5)	3.79	5月14日	Ge	
4	さんしょう(葉)(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.4)	5月13日	Ge	
5	さんしょう(葉)(栽培)	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.1)	5月13日	Ge	
6	みょうが(茎葉)(栽培)	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	5月14日	Ge	
7	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<7.8)	5月14日	Ge	
8	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.9)	5月13日	Ge	
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。