

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年5月25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 <sup>134</sup>				Cs <sup>137</sup>
1	いちご	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.5)	5月23日	Ge	夏秋いちご
2	かきな	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	5月23日	NaI	
3	かぼちゃ	ハウス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	5月23日	Ge	
4	キャベツ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	5月23日	NaI	
5	新芯菜	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.1)	5月23日	Ge	
6	トマト	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	5月23日	Ge	
7	なす	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.0)	5月23日	Ge	
8	にんじん	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	5月23日	Ge	
9	ブロッコリー	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.1)	5月23日	Ge	
10	みつば	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<9.3)	検出せず (<8.1)	5月23日	NaI	
11	レタス	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	5月23日	NaI	
12	レタス	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	5月23日	NaI	
13	うめ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	5月23日	NaI	
14	うめ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.9)	5月24日	NaI	
15	うめ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.9)	5月23日	NaI	
16	うめ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.5)	5月23日	NaI	
17	マンゴー	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	5月22日	NaI	
18	さんしょう(実)(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	5月23日	Ge	
19	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	5月23日	Ge	
20	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	5月23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。