

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年10月12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	アマランサス(茎葉)	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.2)	10月10日	Ge	
2	いちご	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.0)	10月10日	Ge	促成いちご
3	いちご	ハウス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.1)	10月10日	Ge	促成いちご
4	いちご	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.3)	10月11日	Ge	促成いちご
5	エンダイブ	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.5)	10月10日	Ge	
6	からしな	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.9)	検出せず (<8.9)	10月10日	NaI	
7	きくいも	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.5)	10月10日	NaI	
8	しょうが	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	10月10日	NaI	
9	食用アロエ	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	10月10日	NaI	
10	食用ぎく	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.5)	10月10日	NaI	
11	セルリー	露地	那須塩原市	適合	6.0	検出せず (<6.6)	6.02	10月10日	NaI	
12	タアサイ	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<5.7)	10月10日	Ge	
13	チンゲンサイ	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.9)	検出せず (<8.9)	10月10日	NaI	
14	パクチョイ	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.2)	10月10日	Ge	
15	ふだんそう	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<6.4)	10月10日	Ge	
16	みずな	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.4)	10月10日	NaI	
17	ヤーコン	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	10月11日	NaI	
18	リーフレタス	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.3)	10月10日	NaI	
19	ルッコラ	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.6)	10月10日	Ge	
20	かき	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	10月6日	NaI	
21	キウイフルーツ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.6)	10月10日	NaI	
22	キウイフルーツ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.8)	10月10日	NaI	
23	ぎんなん	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.9)	10月10日	NaI	
24	ぎんなん	露地	矢板市	適合	10	検出せず (<8.6)	10.2	10月10日	NaI	
25	ぎんなん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.8)	10月10日	NaI	
26	くるみ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.3)	10月10日	NaI	
27	とうもろこし(子実)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<6.2)	10月4日	Ge	
28	かんぴょう	加工品※1	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	10月5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。
 ※1: かんぴょうは、5.3倍程度の重量に水戻した状態で検査。