

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年6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)			採取日	検査法	備 考	
				判定	Cs合計	Cs ¹³⁴				Cs ¹³⁷
1	アカザカズラ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.0)	6月13日	NaI	
2	アマランサス(茎葉)	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.1)	6月13日	NaI	
3	いちご	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<9.5)	6月13日	Ge	夏秋いちご
4	いちご	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<9.9)	検出せず (<9.8)	6月12日	Ge	夏秋いちご
5	おくら	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	6月14日	NaI	
6	おくら	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.2)	6月13日	NaI	
7	おくら	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.9)	6月14日	NaI	
8	おくら	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.4)	6月13日	NaI	
9	かえんさい	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	6月12日	NaI	
10	かぼちゃ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	6月13日	Ge	
11	かぼちゃ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.0)	6月13日	Ge	
12	コールラビ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.6)	6月12日	NaI	
13	ごぼう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	6月13日	Ge	
14	スイートコーン	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.7)	6月14日	NaI	
15	ブロッコリー	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.8)	6月13日	Ge	
16	なし	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	6月13日	NaI	
17	びわ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.4)	6月13日	NaI	
18	びわ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.5)	6月13日	NaI	
19	ブルーベリー	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.5)	6月14日	NaI	
20	ブルーベリー	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.8)	6月13日	NaI	
21	ブルーベリー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.9)	6月13日	NaI	
22	ブルーベリー	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.2)	6月13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。