

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年8月31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	アメリカホドイモ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.3)	8月29日	NaI	アピオス
2	かんしょ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.7)	8月29日	NaI	
3	きゅうり	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	8月29日	Ge	
4	ごぼう	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	8月29日	Ge	
5	さといも	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	8月29日	NaI	
6	さといも	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	8月29日	Ge	
7	さといも	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.8)	8月29日	Ge	
8	さといも	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.8)	8月29日	Ge	
9	さといも	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.0)	8月28日	Ge	
10	さといも	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	8月29日	Ge	
11	びわ(葉)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<8.6)	8月29日	NaI	
12	かき	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.9)	8月29日	NaI	
13	キウイフルーツ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)	8月29日	NaI	
14	くり	露地	鹿沼市	適合	8.7	検出せず (<3.3)	8.65	8月30日	Ge	
15	くり	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	8月29日	Ge	
16	くり	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	8月28日	Ge	
17	くり	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<1.9)	8月29日	Ge	
18	くり	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	8月29日	Ge	
19	くり	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.4)	8月29日	Ge	
20	くり	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.1)	8月28日	Ge	
21	なし	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	8月29日	Ge	
22	ぶどう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	8月29日	Ge	
23	ゆず	露地	那須町	適合	6.3	検出せず (<6.6)	6.32	8月29日	NaI	
24	みょうが(花穂)(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.3)	8月29日	Ge	
25	らっかせい	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.0)	8月29日	NaI	
26	らっかせい	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.3)	8月29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。