

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年11月6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	アメリカホドイモ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	11月4日	NaI	
2	いちご	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<11)	11月4日	Ge	
3	いちご	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<9.9)	11月4日	Ge	
4	いちご	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<9.3)	検出せず (<7.5)	11月4日	Ge	
5	かぼちゃ	露地	矢板市	適合	3.0	検出せず (<2.5)	3.02	11月4日	Ge	
6	かんしょ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	11月4日	Ge	
7	きくいも	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	10月30日	NaI	
8	こうさいたい	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	11月4日	NaI	
9	ごぼう	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.1)	11月4日	Ge	
10	こんにゃくいも	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	11月4日	Ge	
11	さやいんげん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.7)	11月4日	Ge	
12	食用月桂樹	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.5)	11月4日	Ge	
13	セルリー	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	11月4日	NaI	
14	セルリー	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	11月4日	NaI	
15	だいこん	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	11月4日	Ge	
16	だいこん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	10月30日	NaI	
17	にんじん	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<2.8)	11月4日	Ge	
18	ブロッコリー	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	11月5日	Ge	
19	ほうれんそう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	11月4日	NaI	
20	未成熟しかくまめ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.2)	11月5日	Ge	
21	ぎんなん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<8.3)	10月28日	Ge	
22	シークワサー	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.4)	11月4日	NaI	
23	なし	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	11月4日	Ge	
24	なし	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.7)	11月4日	Ge	
25	ごま	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.0)	11月4日	NaI	
26	干し柿	加工品	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<8.6)	11月4日	Ge	
27	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	11月5日	Ge	
28	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<0.91)	11月5日	Ge	
29	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.1)	11月5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。  
 ※1: CSはクーラーステーションで、原乳を一時貯留し冷却する施設。集乳エリアは、那須塩原市、那須町。  
 ※2: 同上。集乳エリアは、真岡市、市貝町。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。