

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年8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 <sup>134</sup>				Cs <sup>137</sup>
1	とうがらし	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	8月8日	NaI	
2	甘長とうがらし	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.7)	8月8日	NaI	
3	かぐらなんばん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	8月13日	NaI	
4	ししとう	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	8月8日	NaI	
5	ピーマン	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.8)	8月8日	Ge	
6	パプリカ	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	8月9日	NaI	
7	パプリカ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	8月12日	NaI	
8	にがうり	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)	8月9日	NaI	
9	すいか	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	8月8日	NaI	
10	メロン	露地	那須塩原市	適合	2.6	検出せず (<2.9)	2.60	8月8日	NaI	
11	まくわうり	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)	8月8日	NaI	
12	けからすうり	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	8月12日	NaI	へびうり
13	ガーデンハックルベリー	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)	8月9日	NaI	
14	チンゲンサイ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	8月8日	NaI	
15	つるむらさき	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	8月8日	NaI	
16	わさびな	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)	8月12日	NaI	
17	にら(花茎)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	8月9日	NaI	花にら
18	にら(花茎)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	8月12日	NaI	花にら
19	セルリー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	9月12日	NaI	
20	しそ(花穂)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.1)	8月13日	NaI	しその実
21	えだまめ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<7.9)	8月8日	Ge	
22	さやいんげん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.2)	8月8日	Ge	
23	しょうが	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.0)	8月8日	Ge	
24	葉しょうが	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	8月8日	NaI	
25	かんしょ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	8月12日	NaI	
26	さといも	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.4)	8月12日	Ge	
27	いちじく	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)	8月13日	NaI	
28	いちじく	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.7)	8月13日	NaI	
29	ぶどう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	8月8日	Ge	
30	ぶどう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	8月8日	Ge	
31	りんご	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	8月9日	Ge	
32	りんご	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<1.7)	8月8日	Ge	
33	原乳	CS <sup>*1</sup>	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	8月14日	Ge	
34	原乳	CS <sup>*2</sup>	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	8月14日	Ge	
35	原乳	CS <sup>*3</sup>	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	8月14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)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3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、大田原市。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、足利市、佐野市、岩舟町。