

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年8月1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	トマト	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.4)	7月30日	Ge	
2	ピーマン	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	7月29日	Ge	
3	ししとう	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<11)	7月30日	NaI	
4	甘長とうがらし	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	7月31日	NaI	
5	甘長とうがらし	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	7月30日	NaI	
6	なす	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	7月30日	Ge	
7	なす	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	7月30日	Ge	
8	かぼちゃ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	7月29日	Ge	
9	しろりり	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	7月29日	NaI	
10	すいか	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.7)	7月29日	NaI	
11	すいか	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	7月30日	NaI	
12	とうがん	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	7月30日	NaI	
13	とうがん	露地	大田原市	適合	2.2	検出せず (<2.5)	2.18	7月29日	NaI	
14	まくわうり	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	7月30日	NaI	
15	まくわうり	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	7月25日	NaI	
16	メロン	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	7月30日	NaI	
17	メロン	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	7月25日	NaI	
18	ゆうがお	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	7月30日	Ge	
19	スイートコーン	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)	7月30日	Ge	
20	エンサイ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	7月30日	NaI	
21	おかひじき	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.5)	7月31日	NaI	
22	つるむらさき	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	7月25日	NaI	
23	モロヘイヤ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	7月30日	NaI	
24	モロヘイヤ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	7月31日	NaI	
25	にら	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.8)	7月30日	Ge	
26	にら	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<3.5)	7月30日	Ge	
27	食用アロエ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	7月30日	NaI	
28	えごま(葉)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	7月30日	NaI	
29	チャービル	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	7月30日	NaI	
30	さやいんげん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.7)	7月30日	Ge	
31	えだまめ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<12)	7月29日	Ge	
32	えだまめ	露地	日光市	適合	5.8	検出せず (<4.0)	5.77	7月30日	Ge	
33	だいこん	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.5)	7月30日	Ge	葉だいこん
34	にんじん	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.1)	7月30日	Ge	
35	かんしょ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	7月30日	NaI	
36	かんしょ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.7)	7月30日	NaI	
37	ばれいしょ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.5)	7月29日	Ge	
38	ばれいしょ	露地	那須町	適合	6.4	2.22	4.13	7月30日	Ge	
39	さといも	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	7月30日	Ge	
40	かぼす	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.7)	7月30日	NaI	
41	なし	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	7月30日	Ge	
42	びわ	露地	那須町	適合	16	4.99	10.6	7月31日	NaI	
43	ぶどう	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.0)	7月30日	Ge	
44	ぶどう	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)	7月30日	Ge	
45	ぶどう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	7月30日	Ge	
46	ぶどう	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	7月30日	Ge	
47	ぶどう	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)	7月30日	Ge	キャンベル
48	ぶどう	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	7月30日	Ge	
49	もも	露地	鹿沼市	適合	1.8	検出せず (<2.6)	1.82	7月30日	Ge	
50	もも	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	7月30日	Ge	
51	もも	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	7月30日	Ge	
52	ゆず	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.6)	7月30日	Ge	青ゆず
53	りんご	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.4)	7月29日	Ge	
54	みょうが	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)	7月30日	NaI	
55	いんげんまめ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.5)	7月30日	Ge	大正金時豆
56	ごま	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.8)	7月30日	Ge	しろごま
57	かんびよう	加工品※1	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)	7月30日	Ge	
58	かんびよう	加工品※1	益子町	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<3.8)	7月30日	Ge	
59	かんびよう	加工品※1	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	7月29日	Ge	
60	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	7月31日	Ge	
61	原乳	CS※3	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	7月31日	Ge	
62	原乳	CS※4	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	7月31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。  
 注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。  
 注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: かんびようは、5.3倍程度の重量に水戻した状態で検査。  
 ※2: 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。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、大田原市、那珂川町。  
 ※4: 同上。集乳エリアは、足利市、佐野市、岩舟町。