

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年8月8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	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<1.8)	8月6日	Ge	
2	トマト	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)	8月6日	Ge	
3	トマト	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	8月6日	Ge	
4	ミディトマト	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.0)	8月6日	NaI	
5	加工用トマト	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.7)	8月7日	NaI	
6	甘長とうがらし	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	8月6日	NaI	
7	パプリカ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	8月6日	NaI	
8	かぼちゃ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.5)	8月6日	Ge	
9	すいか	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.1)	8月6日	NaI	
10	すいか	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	8月5日	NaI	
11	ズッキーニ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	8月6日	NaI	
12	にがうり	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	8月6日	NaI	
13	まくわうり	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	8月6日	NaI	
14	まくわうり	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	8月6日	NaI	タイガーマロン
15	まくわうり	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)	8月7日	NaI	
16	メロン	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.9)	8月6日	NaI	
17	花おくら	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.1)	8月1日	NaI	
18	スイートコーン	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	8月5日	Ge	
19	エンサイ	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1日	NaI	
20	おかひじき	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.4)	8月6日	NaI	
21	クレソン	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.0)	8月6日	NaI	
22	しゅんぎく	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.3)	8月6日	Ge	
23	すいぜんじな	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	8月5日	NaI	金時草
24	ビタミン菜	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	8月6日	NaI	
25	キャベツ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.8)	8月6日	Ge	
26	にら	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.0)	8月5日	Ge	
27	にんにく	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.5)	8月6日	NaI	
28	ねぎ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	8月6日	Ge	
29	アスパラガス	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.3)	8月6日	Ge	
30	アスパラガス	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.7)	8月6日	Ge	
31	さといも(葉柄)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	8月6日	NaI	いもがら
32	さといも(葉柄)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	8月6日	NaI	ずいき
33	セルリー	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.5)	8月6日	NaI	
34	ルバーブ	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)	8月1日	NaI	
35	バジル	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	8月6日	NaI	
36	えだまめ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.8)	8月6日	Ge	
37	えだまめ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.3)	8月6日	Ge	
38	しょうが	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	8月6日	Ge	
39	しょうが	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.3)	8月6日	Ge	
40	しょうが	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.9)	8月6日	Ge	
41	葉しょうが	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	8月6日	NaI	
42	だいこん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	8月6日	Ge	
43	だいこん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.4)	8月6日	Ge	

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>
44	かんしょ	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	8月6日	NaI	
45	かんしょ(茎葉)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	8月2日	NaI	
46	さといも	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)	8月6日	Ge	
47	いちじく	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.1)	8月6日	NaI	
48	いちじく	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)	8月1日	NaI	
49	いちじく	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.8)	8月6日	NaI	
50	かぼす	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.6)	8月6日	NaI	
51	ドラゴンフルーツ	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.3)	8月6日	NaI	
52	なし	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	8月6日	Ge	
53	なし	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	8月6日	Ge	
54	なし	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	8月6日	Ge	
55	なし	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<1.8)	8月6日	Ge	
56	なし	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	8月5日	Ge	
57	なし	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.7)	8月6日	Ge	
58	なし	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.8)	8月6日	Ge	
59	なし	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.7)	8月6日	Ge	
60	なし	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	8月6日	Ge	
61	パッションフルーツ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)	8月2日	NaI	
62	ぶどう	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	8月6日	Ge	
63	ぶどう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	8月6日	Ge	
64	ぶどう	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	8月6日	Ge	
65	ゆず	露地	栃木市	適合	5.3	検出せず (<3.1)	5.28	8月6日	Ge	青ゆず
66	ゆず	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<10)	8月6日	Ge	青ゆず
67	ゆず	露地	岩舟町	適合	4.7	検出せず (<4.3)	4.65	8月6日	Ge	青ゆず
68	りんご	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	8月6日	Ge	
69	りんご	露地	矢板市	適合	3.2	検出せず (<2.9)	3.17	8月6日	Ge	
70	りんご	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.8)	8月6日	Ge	
71	りんご	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	8月6日	Ge	
72	りんご	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	8月5日	Ge	
73	みょうが	露地	那須町	適合	11	3.77	6.86	8月7日	NaI	
74	ささげ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.1)	8月6日	NaI	
75	ささげ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.2)	8月6日	NaI	
76	原乳	CS <sup>※2</sup>	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	8月7日	Ge	
77	原乳	CS <sup>※3</sup>	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	8月7日	Ge	
78	原乳	CS <sup>※4</sup>	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.0)	8月7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: かんぴょうは、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、真岡市、芳賀町、益子町、茂木町、市貝町、高根沢町、那須烏山市。  
 ※4: 同上。集乳エリアは、鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市。