

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年11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	きゅうり	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	11月5日	Ge	
2	いちご	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.3)	11月5日	Ge	
3	かきな	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	11月5日	Nal	
4	かきな	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.8)	11月6日	Nal	
5	からしな	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.2)	11月5日	Nal	
6	こまつな	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.0)	11月5日	Ge	
7	こまつな	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)	11月5日	Ge	
8	こまつな	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	11月5日	Ge	
9	さんとうさい	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	11月5日	Nal	山東菜
10	しゅんぎく	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<4.4)	11月5日	Ge	
11	しゅんぎく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<2.9)	11月5日	Ge	
12	しゅんぎく	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<3.6)	11月5日	Ge	
13	タアサイ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	11月5日	Nal	
14	タアサイ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)	11月5日	Nal	
15	たかな	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	11月5日	Nal	
16	チンゲンサイ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	11月5日	Nal	
17	チンゲンサイ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	11月5日	Nal	
18	のぎわな	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.1)	11月1日	Nal	
19	もちな	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	11月5日	Nal	
20	リーフレタス	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	11月5日	Nal	サニーレタス
21	キャベツ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	11月5日	Ge	
22	はくさい	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.5)	11月5日	Ge	
23	カリフラワー	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	11月1日	Nal	
24	カリフラワー	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	11月5日	Nal	
25	カリフラワー	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.3)	11月5日	Nal	
26	食用ぎく	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.3)	11月5日	Nal	
27	なばな	露地	大田原市	適合	4.3	検出せず	4.28 (<3.0)	11月5日	Nal	
28	ごぼう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.5)	11月5日	Ge	
29	しょうが	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	11月5日	Ge	
30	だいこん	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	11月5日	Ge	
31	だいこん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	11月5日	Ge	
32	にんじん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	11月5日	Ge	
33	にんじん	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	11月5日	Ge	
34	にんじん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.1)	11月5日	Ge	
35	かんしょ	露地	矢板市	適合	17	検出せず (<11)	16.7	11月6日	Nal	
36	きくいも	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	11月5日	Nal	
37	きくいも	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)	11月5日	Nal	
38	ヤーコン	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	11月5日	Nal	
39	やまのいも	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	11月5日	Ge	
40	やまのいも	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	11月5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>
41	かき	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	10月29日	Ge	
42	かりん	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	11月5日	NaI	
43	かりん	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	11月5日	NaI	
44	キウイフルーツ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	11月5日	Ge	
45	ぎんなん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.8)	11月5日	Ge	
46	ぎんなん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.0)	11月5日	Ge	
47	ぎんなん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<8.2)	11月5日	Ge	
48	ぎんなん	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.4)	11月5日	Ge	
49	ぎんなん	露地	市貝町	適合	11	検出せず (<8.9)	10.6	10月29日	Ge	
50	くるみ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	11月5日	NaI	
51	くるみ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<7.4)	10月29日	Ge	
52	すだち	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	11月5日	NaI	
53	ゆず	露地	下野市	適合	3.2	検出せず (<2.9)	3.18	11月5日	Ge	
54	ゆず	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	10月29日	Ge	
55	ゆず	露地	壬生町	適合	4.0	検出せず (<3.4)	3.97	11月5日	Ge	
56	ゆず	露地	塩谷町	適合	6.4	検出せず (<3.2)	6.42	11月5日	Ge	
57	ゆず	露地	塩谷町	適合	3.6	検出せず (<2.7)	3.64	11月5日	Ge	
58	ゆず	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	11月5日	Ge	
59	レモン	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	11月5日	NaI	
60	温州みかん	露地	栃木市	適合	2.6	検出せず (<3.0)	2.60	11月5日	NaI	
61	温州みかん	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	11月5日	NaI	
62	西洋なし	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	11月1日	NaI	
63	せり	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<14)	検出せず (<12)	11月5日	NaI	
64	小豆	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.7)	11月5日	NaI	
65	小豆	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	11月5日	NaI	
66	小豆	露地	那須塩原市	適合	3.9	検出せず (<3.3)	3.85	11月6日	NaI	
67	小豆	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	11月5日	NaI	
68	小豆	露地	那須町	適合	3.4	検出せず (<3.1)	3.36	11月7日	NaI	
69	いんげんまめ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<14)	検出せず (<13)	11月5日	NaI	金時豆
70	ささげ	露地	鹿沼市	適合	5.7	検出せず (<6.2)	5.70	11月5日	NaI	
71	ささげ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.2)	11月5日	NaI	
72	乾燥ずいき	加工品	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	11月5日	NaI	水戻し状態で測定
73	乾燥ずいき	加工品	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	11月5日	NaI	水戻し状態で測定
74	乾燥ずいき	加工品	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	11月5日	NaI	水戻し状態で測定
75	切干だいこん	加工品	真岡市	適合	2.6	検出せず (<3.0)	2.64	11月5日	NaI	水戻し状態で測定
76	乾燥とうがらし	加工品	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.4)	10月30日	NaI	
77	干し柿	加工品	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	11月5日	NaI	
78	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 (<1.9)	11月6日	Ge	
79	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	11月6日	Ge	
80	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	11月6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、大田原市、那珂川町。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、足利市、佐野市、岩舟町。