

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年5月30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	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	5月28日	Ge	
2	トマト	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	5月28日	Ge	
3	トマト	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.5)	5月28日	Ge	
4	ミディトマト	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	5月28日	NaI	
5	なす	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.2)	5月28日	Ge	
6	なす	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.5)	5月28日	Ge	
7	なす	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.7)	5月28日	Ge	
8	なす	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)	5月28日	Ge	
9	きゅうり	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.3)	5月28日	Ge	
10	ズッキーニ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	5月28日	NaI	
11	ズッキーニ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	5月28日	NaI	
12	にがうり	ハウス	上三川町	適合	3.2	検出せず (<3.4)	3.20	5月28日	NaI	ゴーヤ
13	スイートコーン	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	5月28日	Ge	
14	ヤングコーン	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.8)	5月28日	NaI	
15	おかひじき	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	5月28日	NaI	
16	ケール	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.8)	5月28日	NaI	
17	さんとうさい	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.2)	5月28日	NaI	
18	チンゲンサイ	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	5月28日	NaI	
19	つるな	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.4)	5月28日	NaI	
20	みぶな	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	5月28日	NaI	壬生菜
21	わさびな	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	5月28日	NaI	
22	はくさい	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	5月28日	Ge	
23	レタス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.2)	5月28日	Ge	
24	たまねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.4)	5月28日	Ge	
25	たまねぎ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	5月28日	Ge	
26	にんにく(花茎)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<11)	5月28日	NaI	にんにくの芽
27	ねぎにら	ハウス	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	5月28日	NaI	
28	カリフラワー	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.2)	5月28日	NaI	
29	ブロッコリー	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)	5月28日	Ge	
30	ブロッコリー	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.3)	5月28日	Ge	
31	ブロッコリー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.3)	5月28日	Ge	
32	アスパラガス	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	5月28日	Ge	
33	しそ	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.4)	5月28日	NaI	
34	さやいんげん	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.4)	5月28日	Ge	
35	さやえんどう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	5月28日	NaI	
35	さやえんどう	露地	那須塩原市	適合	8.8	3.76	5.08	5月24日	NaI	スナップエンドウ
37	そらまめ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<9.9)	検出せず (<9.0)	5月28日	NaI	
37	実えんどう	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	5月23日	NaI	
39	かぶ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	5月28日	Ge	
40	だいこん	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.2)	5月28日	Ge	
41	ばれいしょ	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)	5月28日	Ge	
42	ばれいしょ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)	5月28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>
43	うめ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	5月28日	Ge	
44	うめ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.7)	5月27日	Ge	
45	うめ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)	5月28日	Ge	
46	うめ	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	5月27日	Ge	
47	うめ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	5月28日	Ge	
48	うめ	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.0)	5月28日	Ge	
49	おうとう	ハウス	鹿沼市	適合	5.5	5.48	検出せず (<4.5)	5月24日	NaI	さくらんぼ
50	ブルーベリー	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.5)	5月28日	Ge	
51	さんしょうの実	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<6.7)	5月23日	Ge	
52	さんしょうの実	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<9.2)	5月28日	Ge	
53	さんしょうの実	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<11)	5月28日	Ge	
54	さんしょうの実	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.4)	5月28日	Ge	
55	みょうがたけ	露地	那須塩原市	適合	3.4	検出せず (<3.1)	3.37	5月24日	NaI	
56	荒茶(一番茶)	飲用※1	栃木市	適合	2.2	1.03	1.21	5月27日	Ge	
57	荒茶(一番茶)	飲用※1	鹿沼市	適合	2.7	0.951	1.72	5月27日	Ge	出荷自粛要請中
58	荒茶(一番茶)	飲用※1	鹿沼市	適合	3.8	1.21	2.61	5月27日	Ge	出荷自粛要請中
59	荒茶(一番茶)	飲用※1	鹿沼市	適合	1.6	検出せず (<0.86)	1.61	5月27日	Ge	出荷自粛要請中
60	荒茶(一番茶)	飲用※1	鹿沼市	適合	2.2	検出せず (<0.85)	2.19	5月27日	Ge	出荷自粛要請中
61	荒茶(一番茶)	飲用※1	日光市	適合	1.7	検出せず (<0.77)	1.73	5月28日	Ge	
61	乾燥ぜんまい	加工品	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	5月29日	NaI	水戻し状態で測定
63	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	5月29日	Ge	
64	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	5月29日	Ge	
65	原乳	CS※4	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	5月29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: 茶(荒茶)は、重量30倍の熱水(90℃)で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過した浸出液を検査。飲用水の基準値10Bq/kgが適用される。  
 ※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、宇都宮市、真岡市、市貝町、矢板市、塩谷町。  
 ※4: 同上。集乳エリアは、鹿沼市、芳賀町、市貝町、茂木町、益子町。