

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年6月6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 ¹³⁴				Cs ¹³⁷
1	トマト	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	6月4日	Ge	
2	ミニトマト	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.5)	6月4日	NaI	
3	なす	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	6月4日	Ge	
4	ピーマン	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	6月4日	Ge	
5	かぼちゃ	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	6月4日	Ge	
6	きゅうり	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)	6月4日	Ge	
7	ズッキーニ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	6月5日	NaI	
8	夏秋いちご	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.9)	6月4日	Ge	
9	夏秋いちご	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<8.0)	6月4日	Ge	
10	スイートコーン	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	6月5日	Ge	
11	スイートコーン	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	6月4日	Ge	
12	アイSprant	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.3)	5月30日	NaI	
13	おかひじき	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.9)	6月4日	Ge	
14	おかひじき	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<5.8)	6月4日	Ge	
15	くきちしゃ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.0)	5月29日	NaI	ステムレタス
16	しゅんぎく	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.0)	6月4日	Ge	
17	そばもやし	施設	益子町	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<9.6)	6月4日	Ge	
18	どくだみ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	6月4日	NaI	
19	ほうれんそう	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.2)	6月4日	Ge	
20	リーフレタス	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	5月29日	NaI	サニーレタス
21	キャベツ	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.5)	6月4日	Ge	
22	にんにく	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<9.7)	検出せず (<8.9)	6月4日	NaI	
23	アスパラガス	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.6)	6月4日	Ge	
24	パセリ	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.5)	5月29日	NaI	
25	パセリ	ハウス	矢板市	適合	5.8	検出せず (<5.2)	5.80	6月4日	NaI	
26	さやいんげん	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	6月4日	Ge	
27	さやえんどう	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	6月4日	NaI	スナップエンドウ
28	そらまめ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	6月4日	NaI	
29	実えんどう	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	6月4日	NaI	グリーンピース
30	実えんどう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<9.3)	検出せず (<8.3)	6月4日	NaI	グリーンピース
31	かぶ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.1)	5月30日	Ge	
32	しょうが	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)	6月4日	Ge	
33	にんじん	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	6月4日	Ge	
34	にんじん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	6月4日	Ge	
35	らっきょう	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	5月30日	NaI	エシャレット
36	らっきょう	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)	6月4日	NaI	
37	らっきょう	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	6月4日	NaI	
38	らっきょう	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	6月4日	NaI	
39	うめ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.6)	6月4日	Ge	
40	うめ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	6月4日	Ge	
41	うめ	露地	大田原市	適合	4.5	検出せず (<3.5)	4.49	6月4日	Ge	旧黒羽町
42	うめ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	6月4日	Ge	旧黒羽町

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 ¹³⁴				Cs ¹³⁷
43	うめ	露地	大田原市	適合	3.6	検出せず (<2.8)	3.64	6月4日	Ge	旧湯津上村
44	うめ	露地	大田原市	適合	2.7	検出せず (<2.2)	2.70	6月4日	Ge	旧大田原市
45	うめ	露地	大田原市	適合	12	3.99	7.98	6月4日	Ge	旧大田原市
46	うめ	露地	大田原市	適合	12	検出せず (<3.1)	11.8	6月4日	Ge	旧大田原市
47	うめ	露地	大田原市	適合	50	15.4	34.6	6月4日	Ge	旧大田原市 小うめ
48	うめ	露地	大田原市	適合	4.4	検出せず (<2.3)	4.43	6月4日	Ge	旧大田原市
49	うめ	露地	那須塩原市	適合	6.9	検出せず (<4.2)	6.85	6月4日	Ge	
50	うめ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	6月4日	Ge	
51	うめ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	5月30日	Ge	
52	うめ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<7.8)	6月4日	Ge	小うめ
53	うめ	露地	塩谷町	適合	3.7	検出せず (<2.5)	3.74	6月4日	Ge	
54	うめ	露地	塩谷町	適合	2.5	検出せず (<3.8)	2.51	6月4日	Ge	
55	うめ	露地	塩谷町	適合	2.4	検出せず (<2.6)	2.41	6月4日	Ge	
56	うめ	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	6月4日	Ge	
57	うめ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.9)	6月4日	Ge	
58	おうとう	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<8.5)	6月5日	Ge	
59	マンゴー	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.7)	6月4日	NaI	
60	もも	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.9)	6月5日	Ge	
61	うわばみそう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.8)	6月4日	NaI	
62	さんしょうの実	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.0)	6月4日	Ge	
63	さんしょうの実	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<11)	6月4日	Ge	
64	さんしょうの実	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.1)	6月4日	Ge	
65	さんしょうの実	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.6)	6月4日	NaI	
66	みょうがたけ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<10)	6月4日	NaI	
67	みょうがたけ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.9)	6月4日	NaI	
68	茶(一番茶)	飲用 ^{※1}	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<0.90)	検出せず (<0.97)	6月3日	Ge	
69	茶(一番茶)	飲用 ^{※1}	大田原市	適合	2.8	0.952	1.81	6月3日	Ge	
70	茶(一番茶)	飲用 ^{※1}	大田原市	適合	1.9	0.624	1.28	6月3日	Ge	
71	茶(一番茶)	飲用 ^{※1}	大田原市	適合	6.6	2.45	4.11	6月3日	Ge	
72	茶(一番茶)	飲用 ^{※1}	益子町	適合	検出せず	検出せず (<0.77)	検出せず (<0.75)	6月4日	Ge	
73	茶(一番茶)	飲用 ^{※1}	那珂川町	適合	1.2	検出せず (<0.78)	1.17	6月4日	Ge	
74	どくだみ茶	加工品	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.9)	6月4日	NaI	飲用状態で測定
75	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 (<1.5)	6月5日	Ge	
76	原乳	CS ^{※3}	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	6月5日	Ge	
77	原乳	CS ^{※4}	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	6月5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(製茶、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、大田原市、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。