

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年6月13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	赤とうがらし	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.9)	6月7日	NaI	
2	なす	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.1)	6月10日	Ge	
3	なす	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	6月11日	Ge	
4	なす	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	6月11日	Ge	
5	なす	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.9)	6月11日	Ge	
6	かぼちゃ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	6月10日	Ge	
7	かぼちゃ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.3)	6月11日	Ge	
8	コリンキー	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.4)	6月7日	NaI	
9	きゅうり	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.2)	6月11日	Ge	
10	ズッキーニ	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	6月7日	NaI	
11	ズッキーニ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	6月7日	NaI	
12	ズッキーニ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	6月11日	NaI	
13	にがうり	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	6月11日	NaI	ゴーヤ
14	スイートコーン	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	6月11日	Ge	
15	アイSprant	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)	6月11日	NaI	
16	おかひじき	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	6月7日	NaI	
17	こまつな	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	6月13日	Ge	
18	モロヘイヤ	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.4)	6月11日	NaI	
19	リーフレタス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	6月11日	NaI	
20	キャベツ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	6月11日	Ge	
21	キャベツ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	6月11日	Ge	
22	たまねぎ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	6月10日	Ge	
23	たまねぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.4)	6月11日	Ge	
24	にんにく	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.4)	6月11日	NaI	
25	にんにく	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.0)	6月11日	NaI	
26	にんにく	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	6月11日	NaI	
27	にんにく	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	6月11日	NaI	
28	カリフラワー	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	6月13日	NaI	
29	コールラビ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	6月7日	NaI	
30	しそ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	6月11日	NaI	赤しそ
31	しそ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.8)	6月11日	NaI	
32	そらまめ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<7.9)	6月7日	NaI	
33	にんじん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.0)	6月11日	Ge	
34	にんじん	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	6月11日	Ge	
35	らっきょう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.6)	6月10日	NaI	
36	らっきょう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.5)	6月11日	NaI	
37	葉しょうが	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	6月11日	Ge	
38	ばれいしょ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.1)	6月12日	Ge	
39	ばれいしょ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.7)	6月11日	Ge	
40	ばれいしょ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)	6月11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 ¹³⁴				Cs ¹³⁷
41	あんず	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.8)	6月11日	NaI	
42	うめ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.1)	6月11日	Ge	
43	うめ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	6月11日	Ge	
44	うめ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.9)	6月11日	Ge	
45	うめ	露地	日光市	適合	3.2	検出せず (<2.7)	3.20	6月11日	Ge	
46	うめ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	6月11日	Ge	
47	うめ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	6月11日	Ge	
48	うめ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)	6月11日	Ge	
49	うめ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	6月11日	Ge	
50	うめ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.4)	6月10日	Ge	
51	うめ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.8)	6月10日	Ge	
52	うめ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	6月10日	Ge	
53	うめ	露地	那須塩原市	適合	3.3	検出せず (<3.1)	3.25	6月11日	Ge	
54	うめ	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.9)	6月11日	Ge	
55	うめ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	6月11日	Ge	
56	おうとう	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.1)	6月7日	NaI	さくらんぼ
57	おうとう	ハウス	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.1)	6月11日	Ge	さくらんぼ
58	ブルーベリー	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.0)	6月11日	Ge	
59	ブルーベリー	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.6)	6月11日	Ge	
60	ブルーベリー	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<9.9)	6月11日	Ge	
61	ブルーベリー	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	6月11日	Ge	
62	ブルーベリー	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.4)	6月11日	Ge	
63	ブルーベリー	露地	矢板市	適合	4.4	検出せず (<4.4)	4.41	6月10日	Ge	
64	ブルーベリー	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	6月11日	Ge	
65	ブルーベリー	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	6月11日	Ge	
66	ブルーベリー	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<12)	6月11日	Ge	
67	ブルーベリー	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<9.9)	検出せず (<8.5)	6月11日	Ge	
68	もも	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	6月11日	Ge	
69	さんしょうの実	露地	大田原市	適合	16	6.61	9.02	6月11日	NaI	
70	さんしょうの実	露地	那須塩原市	適合	6.1	検出せず (<5.2)	6.05	6月6日	NaI	
71	茶(一番茶)	飲用 ^{※1}	小山市	適合	検出せず	検出せず (<0.85)	検出せず (<0.62)	6月11日	Ge	
72	原乳	CS ^{※2}	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<0.99)	検出せず (<1.6)	6月12日	Ge	
73	原乳	CS ^{※3}	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	6月12日	Ge	
74	原乳	CS ^{※4}	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)	6月12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、那須塩原市、那須町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、那須烏山市、高根沢町、那珂川町。
 ※4: 同上。集乳エリアは、鹿沼市、小山市、栃木市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市。