県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年7月11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			
	нн н		1,010,11	判定	Cs合計	Cs ¹³⁴		Cs ¹³⁷		Mesty I	NE'A	Ma · 3
1	ミニトマト	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<2.8)	検出せず	(<2.4)	7月9日	NaI	
2	ミニトマト	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず	(<7.0)	検出せず	(<6.9)	7月9日	NaI	
3	ピーマン	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず	(<2.5)	検出せず	(<2.6)	7月8日	Ge	
4	とうがらし	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<4.9)	検出せず	(<4.4)	7月9日	NaI	
5	とうがらし	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず	(<13)	検出せず	(<12)	7月8日	NaI	
6	ししとう	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず	(<13)	検出せず	(<12)	7月9日	NaI	
7	ししとう	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<5.1)	7月3日	NaI	
8	ししとう	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)	7月9日	NaI	
9	かぐらなんばん	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず	(<9.4)	検出せず	(<8.3)	7月9日	NaI	
10	かぼちゃ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<1.8)	検出せず	(<2.3)	7月9日	Ge	
11	かぼちゃ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず	(<1.9)	検出せず	(<2.6)	7月8日	Ge	
12	すいか	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<3.5)	検出せず	(<2.9)	7月9日	NaI	
13	にがうり	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず	(<9.4)	検出せず	(<9.0)	7月9日	NaI	
14	にがうり	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず	(<2.8)	検出せず	(<2.4)	7月9日	NaI	
15	まくわうり	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<2.9)	検出せず	(<2.5)	7月9日	NaI	
16	まくわうり	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず	(<2.8)	検出せず	(<2.4)	7月9日	NaI	
17	メロン	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<3.1)	検出せず	(<2.7)	7月4日	NaI	
18	メロン	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず	(<7.7)	検出せず	(<7.6)	7月9日	NaI	
19	ゆうがお	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<2.3)	7月9日	Ge	
20	ゆうがお	露地	小山市	適合	検出せず	 検出せず	(<2.0)	 検出せず	(<2.6)	7月9日	Ge	
21	ゆうがお	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<2.3)	7月9日	Ge	
22	ゆうがお	露地	壬生町		検出せず	検出せず	(<3.1)	検出せず	(<2.4)	7月9日	Ge	
23	おくら	露地	那須烏山市	適合	検出せず	 検出せず	(<8.2)	検出せず	(<7.4)	7月9日	NaI	
24	スイートコーン	露地	塩谷町	適合	検出せず	 検出せず	(<7.7)	検出せず	(<8.9)	7月9日	Ge	
25	エンサイ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<2.3)	7月4日	NaI	空心菜
26	こまつな	ハウス	矢板市	適合	検出せず	 検出せず	(<2.3)	検出せず	(<2.7)	7月9日	Ge	
27	チコリ	露地	大田原市	適合	 検出せず	 検出せず	(<3.0)	検出せず	(<2.6)	7月3日	NaI	トレビス
28	みずな	露地	野木町		検出せず	 検出せず	(<6.3)	検出せず	(<5.7)	7月9日	NaI	
29	モロヘイヤ		塩谷町	 適合	検出せず	 検出せず	(<9.3)	 検出せず	(<8.2)	7月9日	NaI	
30		露地	壬生町	適合	 検出せず	 検出せず	(<7.9)	 検出せず	(<7.0)	7月9日	NaI	
31	カリフラワー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	 検出せず	(<6.4)	 検出せず	(<5.7)	7月4日	NaI	
32	セルリー	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず	(<3.1)	検出せず	(<2.5)	7月8日	NaI	
33	ルバーブ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<3.2)	検出せず	(<2.7)	7月10日	NaI	
34	ルバーブ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず	(<2.8)	検出せず	(<2.4)	7月9日	NaI	
35	バジル	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<2.8)	検出せず	(<2.4)	7月4日	NaI	
36	パセリ	露地	大田原市		検出せず	検出せず	(<3.7)	検出せず	(<3.2)	7月9日	NaI	
37	ルッコラ	露地	下野市	——— ——— 適合	検出せず	検出せず	(<8.7)	検出せず	(<7.7)	7月9日	NaI	
38	えだまめ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<3.1)	検出せず	(<2.7)	7月8日	Ge	
39	えだまめ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<2.8)	検出せず	(<2.7)	7月9日	Ge	
40	さやいんげん	露地		適合	検出せず	検出せず	(<2.3)	検出せず	(<2.5)	7月9日	Ge	
41	かえんさい		那須塩原市	過口 ———— 適合	検出せず	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.0)	7月9日	NaI	ビーツ
42	ごぼう	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<2.1)	検出せず	(<3.0)	7月9日	Ge	

		作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)						15.5.	14.4.1	
No	品目			判定	Cs合計	Cs	134	Cs	137	採取日	検査法	備考
43	すもも	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず	(<1.8)	検出せず	(<2.1)	7月3日	Ge	
44	すもも	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<1.8)	検出せず	(<2.0)	7月9日	Ge	
45	すもも	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<1.7)	7月9日	Ge	プラム
46	すもも	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<2.5)	検出せず	(<2.0)	7月9日	Ge	
47	すもも	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<2.1)	7月4日	Ge	
48	すもも	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず	(<1.8)	検出せず	(<2.1)	7月9日	Ge	
49	なし	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<1.7)	検出せず	(<2.2)	7月5日	Ge	
50	びわ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<2.3)	検出せず	(<2.0)	7月9日	NaI	
51	びわ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<6.6)	検出せず	(<5.8)	7月9日	NaI	
52	びわ	露地	那須塩原市	適合	2.7	検出せず	(<2.2)	2.70		7月4日	NaI	
53	びわ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<8.6)	検出せず	(<7.6)	7月9日	NaI	
54	ぶどう	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず	(<2.4)	検出せず	(<1.4)	7月9日	Ge	
55	ブラックベリー	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず	(<12)	検出せず	(<11)	7月9日	NaI	
56	ブルーベリー	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<7.2)	7月9日	Ge	
57	ŧŧ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず	(<2.4)	検出せず	(<2.6)	7月10日	Ge	
58	ŧŧ	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず	(<1.9)	検出せず	(<1.9)	7月9日	Ge	
59	みょうが	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<8.0)	検出せず	(<7.2)	7月10日	NaI	
60	みょうが	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず	(<8.1)	検出せず	(<7.2)	7月9日	NaI	
61	かんぴょう	加工品※1	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<3.3)	7月9日	Ge	
62	かんぴょう	加工品※1	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<1.6)	検出せず	(<2.3)	7月9日	Ge	
63	かんぴょう	加工品※1	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<4.1)	検出せず	(<3.8)	7月9日	Ge	
64	かんぴょう	加工品※1	下野市	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<3.0)	7月9日	Ge	
65	かんぴょう	加工品※1	上三川町	適合	検出せず	検出せず	(<1.9)	検出せず	(<2.2)	7月9日	Ge	
66	かんぴょう	加工品※1	壬生町	適合	検出せず	検出せず	(<2.4)	検出せず	(<2.4)	7月9日	Ge	
67	原乳	CS ^{*2}	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<0.91)	検出せず	(<1.3)	7月10日	Ge	
68	原乳	cs ^{**3}	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<1.5)	検出せず	(<1.3)	7月10日	Ge	
69	原乳	CS ^{**4}	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<1.4)	検出せず	(<1.3)	7月10日	Ge	

基準値 (一般食品)	100Bq/kg	
(飲料水)	10Bq/kg	
(牛 乳)	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(TI)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、宇都宮市、上三川町、日光市、真岡市、芳賀町、下野市、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、足利市、佐野市。