

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年4月25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	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<1.9)	4月23日	Ge	
2	ミディトマト	ハウス	野木町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.4)	4月23日	NaI	JAおやまの区域
3	ミニトマト	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.9)	4月23日	NaI	JAはが野の区域
4	なす	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	4月23日	Ge	JAおやまの区域
5	きゅうり	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)	4月23日	Ge	
6	きゅうり	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	4月22日	Ge	
7	きゅうり	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	4月23日	Ge	JAおやまの区域
8	ほうれんそう	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.5)	4月23日	Ge	JAうつのみやの区域
9	みずな	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	4月23日	NaI	JAおやまの区域
10	キャベツ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.1)	4月22日	Ge	
11	はくさい	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	4月23日	Ge	JAおやまの区域
12	はくさい	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	4月23日	Ge	JAはが野の区域
13	レタス	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.8)	4月23日	Ge	JAしもつけの区域
14	らっきょう	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	4月23日	NaI	JALしもつけの区域
15	たまねぎ	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	4月22日	Ge	JAしもつけの区域
16	にら	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.0)	4月23日	Ge	JAうつのみやの区域
17	にら	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	4月23日	Ge	JAしもつけの区域
18	ねぎ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.5)	4月23日	Ge	JAなす南の区域
19	葉たまねぎ	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	4月22日	NaI	JALしもつけの区域
20	オータムポエム	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月23日	NaI	JAはが野の区域
21	ブロッコリー	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.8)	4月23日	Ge	JAはが野の区域
22	アスパラガス	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.8)	4月23日	Ge	JAしもつけの区域
23	さやいんげん	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	4月23日	Ge	JAうつのみやの区域
24	さやいんげん	ハウス	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<6.6)	4月22日	Ge	JAしもつけの区域
25	さやえんどう	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	4月22日	NaI	JALしもつけの区域
26	さやえんどう	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	4月23日	NaI	JAはが野の区域
27	ごぼう	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<8.3)	4月23日	Ge	JAはが野の区域
28	にんじん	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.4)	4月23日	Ge	
29	いらくさ(栽培)	露地	日光市	適合	5.8	5.80	検出せず (<6.5)	4月23日	NaI	
30	うるい(栽培)	露地	那須塩原市	適合	5.8	検出せず (<4.6)	5.80	4月22日	NaI	
31	うるい(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<14)	検出せず (<12)	4月22日	NaI	
32	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.0)	4月18日	NaI	
33	くさそてつ(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<9.3)	検出せず (<9.5)	4月16日	Ge	
34	くさそてつ(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<9.1)	4月17日	Ge	
35	くさそてつ(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<9.0)	4月17日	Ge	
36	くさそてつ(栽培)	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<9.3)	検出せず (<8.0)	4月22日	Ge	
37	くさそてつ(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<10)	4月23日	Ge	
38	くさそてつ(栽培)	露地	那須町	適合	12	検出せず (<8.0)	11.8	4月23日	Ge	
39	くさそてつ(栽培)	露地	那須町	適合	16	検出せず (<6.7)	15.5	4月23日	Ge	
40	クレソン(栽培)	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	4月23日	NaI	JAうつのみやの区域
41	クレソン(栽培)	露地	下野市	適合	13	検出せず (<12)	12.6	4月23日	NaI	JAおやまの区域

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
42	さんしょうの芽(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.0)	4月23日	Ge	
43	さんしょうの芽(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<8.3)	4月22日	Ge	
44	さんしょうの芽(栽培)	露地	鹿沼市	適合	9.7	検出せず (<6.8)	9.71	4月23日	Ge	
45	さんしょうの芽(栽培)	露地	日光市	適合	23	9.56	13.6	4月18日	Ge	
46	さんしょうの芽(栽培)	露地	日光市	適合	27	7.61	19.0	4月18日	Ge	
47	さんしょうの芽(栽培)	露地	日光市	適合	15	検出せず (<9.3)	14.6	4月18日	Ge	
48	さんしょうの芽(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.5)	4月22日	Ge	
49	さんしょうの芽(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.0)	4月22日	Ge	
50	さんしょうの芽(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.6)	4月22日	Ge	
51	さんしょうの芽(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<9.6)	4月23日	Ge	
52	せり(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.5)	4月22日	NaI	
53	せり(栽培)	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	4月22日	NaI	
54	ぜんまい(栽培)	露地	茂木町	適合	15	検出せず (<13)	15.0	4月22日	NaI	
55	たらの芽(栽培)	露地	宇都宮市	適合	22	8.84	13.4	4月22日	NaI	
56	たらの芽(栽培)	露地	野木町	適合	19	検出せず (<11)	19.0	4月22日	NaI	
57	たらの芽(栽培)	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.4)	4月18日	NaI	
58	のびる(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	4月23日	NaI	
59	のびる(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	4月23日	NaI	
60	ふき(栽培)	露地	宇都宮市	適合	3.0	検出せず (<3.1)	2.96	4月23日	NaI	
61	ふき(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<9.0)	4月23日	NaI	
62	ふき(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<9.0)	4月23日	NaI	
63	ふき(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.6)	4月22日	NaI	
64	ふき(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	4月23日	NaI	
65	ふき(栽培)	露地	那須塩原市	適合	3.0	検出せず (<2.6)	3.00	4月22日	NaI	
66	ふき(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月22日	NaI	
67	ふき(栽培)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	4月23日	NaI	
68	ふき(栽培)	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	4月22日	NaI	
69	ふき(栽培)	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<11)	4月18日	NaI	
70	ふき(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月23日	NaI	
71	みょうがたけ(栽培)	露地	小山市	適合	15	検出せず (<11)	15.4	4月23日	NaI	
72	もみじがさ(栽培)	露地	日光市	適合	15	7.27	7.27	4月23日	NaI	
73	もみじがさ(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	4月22日	NaI	
74	もみじがさ(栽培)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月23日	NaI	
75	山うど(栽培)	露地	宇都宮市	適合	2.6	検出せず (<2.8)	2.61	4月22日	NaI	
76	わらび(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<8.1)	4月23日	NaI	
77	くこ茶	加工品	芳賀町	適合	2.7	検出せず (<3.2)	2.71	4月23日	NaI	飲用状態で測定
78	原乳	CS※	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	4月24日	Ge	
79	原乳	CS※	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	4月24日	Ge	
80	原乳	CS※	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	4月24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: 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、那須塩原市。

※3: 同上。集乳エリアは、足利市、佐野市、岩舟町。