

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年4月24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	アイスプラント	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	4月22日	NaI	
2	アイスプラント	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	4月22日	NaI	
3	アイスプラント	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	4月22日	NaI	
4	あしたば	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	4月22日	NaI	
5	アスパラガス	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.0)	4月22日	Ge	
6	促成いちご	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<11)	4月22日	Ge	
7	促成いちご	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.7)	4月22日	Ge	
8	かえんさい	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.0)	4月22日	NaI	
9	きゅうり	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	4月22日	Ge	
10	きゅうり	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	4月21日	Ge	
11	きゅうり	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	4月22日	Ge	
12	クレソン	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.5)	4月22日	NaI	
13	クレソン	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.5)	4月21日	NaI	
14	クレソン	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<11)	4月22日	NaI	
15	さやいんげん	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)	4月21日	Ge	
16	さやいんげん	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.7)	4月22日	Ge	
17	さやえんどう	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)	4月21日	NaI	スナップエンドウ
18	しゅんぎく	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.3)	4月22日	Ge	
19	ズッキーニ	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)	4月22日	NaI	
20	せり	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.6)	4月22日	NaI	
21	せり	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<8.1)	4月21日	NaI	
22	だいこん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	4月22日	Ge	
23	たまねぎ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	4月22日	Ge	
24	たまねぎ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	4月22日	Ge	
25	トマト	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	4月22日	Ge	
26	トマト	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.5)	4月22日	Ge	
27	トマト	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	4月22日	Ge	
28	なす	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.5)	4月22日	Ge	
29	にら	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.7)	4月22日	Ge	
30	にら	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	4月22日	Ge	
31	にら	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.6)	4月22日	Ge	
32	にんじん	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.6)	4月22日	Ge	
33	にんじん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<9.3)	検出せず (<8.6)	4月22日	Ge	
34	にんじん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.2)	4月22日	Ge	
35	ねぎ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.2)	4月22日	Ge	
36	ねぎ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.3)	4月21日	Ge	
37	パセリ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.3)	4月22日	NaI	
38	パセリ	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	4月22日	NaI	イタリアンパセリ
39	パセリ	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.7)	4月22日	NaI	
40	はっか	露地	那須町	適合	9.1	検出せず (<8.7)	9.10	4月22日	NaI	ミント

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	はつかだいこん	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	4月22日	NaI	
42	ばれいしょ	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	4月17日	Ge	
43	ピーマン	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.0)	4月22日	NaI	
44	ブロッコリー	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.8)	4月22日	Ge	
45	ブロッコリー	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.6)	4月22日	Ge	
46	ほうれんそう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.6)	4月22日	Ge	
47	ほうれんそう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)	4月22日	Ge	
48	ほうれんそう	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<4.9)	4月22日	Ge	
49	みつば	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.9)	4月21日	NaI	
50	みつば	ハウス	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<12)	4月22日	NaI	
51	メロン	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	4月22日	NaI	
52	ルッコラ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.8)	4月22日	NaI	
53	うこぎ(栽培)	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<11)	4月22日	Ge	
54	うど(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	4月22日	Ge	
55	うど(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	4月22日	Ge	
56	ぎぼうし(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月22日	NaI	うるい
57	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	那須塩原市	適合	3.3	検出せず (<3.4)	3.29	4月22日	NaI	
58	くさそてつ(栽培)	露地	日光市	適合	40	12.6	27.6	4月21日	Ge	ごごみ
59	くさそてつ(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.9)	4月21日	Ge	ごごみ
60	ぜんまい(栽培)	露地	大田原市	適合	23	10.3	13.1	4月21日	NaI	
61	のびる(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.9)	4月22日	NaI	
62	たらの芽(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	4月21日	NaI	
63	ふき(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<11)	4月22日	Ge	
64	ふき(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.8)	4月22日	NaI	
65	ふき(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	4月21日	NaI	
66	もみじがさ(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<9.4)	4月22日	Ge	
67	わらび(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	4月21日	Ge	
68	わらび(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<8.8)	4月22日	Ge	
69	わらび(栽培)	露地	さくら市	適合	2.8	検出せず (<3.6)	2.77	4月21日	Ge	
70	わらび(栽培)	露地	塩谷町	適合	32	7.95	24.1	4月21日	Ge	
71	わらび(栽培)	露地	塩谷町	適合	51	14.5	36.5	4月21日	Ge	
72	わらび(栽培)	露地	塩谷町	適合	34	9.08	25.0	4月21日	Ge	
73	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	4月23日	Ge	
74	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	4月23日	Ge	
75	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	4月23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 (<3.0)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3.0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、宇都宮市、上三川町、日光市、下野市、真岡市、芳賀町、高根沢町、那須烏山市。
 ※3:同上。集乳エリアは、鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市。