

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27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	あしたば	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	4月21日	NaI	
2	いちご	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<11)	4月21日	Ge	
3	いちご	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.9)	4月21日	Ge	
4	いちご	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.1)	4月21日	Ge	
5	いちご	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<11)	4月21日	Ge	
6	いちご	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.5)	4月21日	Ge	
7	きくいも	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<10)	4月21日	NaI	
8	キャベツ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	4月21日	Ge	
9	キャベツ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	4月21日	Ge	
10	キャベツ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.7)	4月21日	Ge	
11	きゅうり	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	4月21日	Ge	
12	きゅうり	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)	4月21日	Ge	
13	きゅうり	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.1)	4月21日	Ge	
14	きゅうり	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	4月21日	Ge	
15	さやいんげん	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.6)	4月21日	Ge	
16	さやえんどう	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.5)	4月21日	NaI	
17	さやえんどう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	4月22日	NaI	
18	さやえんどう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.4)	4月23日	NaI	スナッフエンドウ
19	さやえんどう	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.5)	4月21日	NaI	きぬさや
20	しゅんぎく	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	4月20日	Ge	
21	ズッキーニ	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	4月21日	NaI	
22	つみな	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.2)	4月21日	NaI	
23	トマト	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	4月21日	Ge	
24	トマト	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	4月21日	Ge	
25	なす	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.2)	4月21日	Ge	
26	なす	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.8)	4月21日	Ge	
27	にら	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.4)	4月21日	Ge	
28	にんじん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.5)	4月14日	Ge	
29	ねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.1)	4月20日	Ge	
30	ねぎ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.8)	4月21日	Ge	
31	だいこん	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	4月21日	Ge	
32	たまねぎ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	4月21日	Ge	
33	はくさい	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.3)	4月21日	Ge	
34	ばれいしょ	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	4月21日	Ge	
35	ブロッコリー	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	4月21日	Ge	
36	ほうれんそう	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.9)	4月21日	Ge	
37	ほうれんそう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	4月21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			
38	リーフレタス	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	4月21日	NaI	
39	ルバーブ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	4月21日	NaI	
40	レタス	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)	4月21日	Ge	
41	レタス	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)	4月21日	Ge	
42	レタス	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.9)	4月21日	Ge	
43	レタス	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.0)	4月21日	Ge	
44	うど(栽培)	露地	矢板市	適合	7.6	検出せず (<3.3)	7.58	4月21日	Ge	山うど
45	うど(栽培)	露地	塩谷町	適合	3.8	検出せず (<2.6)	3.82	4月21日	Ge	
46	うわばみそう(栽培)	露地	那須塩原市	適合	24	検出せず (<7.5)	23.7	4月23日	NaI	みずな
47	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.4)	4月23日	NaI	
48	くさそてつ(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.0)	4月21日	Ge	ごごみ
49	くさそてつ(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<9.6)	4月21日	Ge	ごごみ
50	くさそてつ(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<9.9)	検出せず (<9.4)	4月21日	Ge	ごごみ
51	くさそてつ(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<11)	4月21日	Ge	ごごみ
52	くさそてつ(栽培)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<7.6)	4月21日	Ge	ごごみ
53	くさそてつ(栽培)	露地	那須町	適合	12	検出せず (<8.0)	12.3	4月21日	NaI	ごごみ
54	こしあぶら(栽培)	露地	足利市	適合	18	検出せず (<6.4)	17.5	4月21日	NaI	
55	こしあぶら(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	4月21日	NaI	
56	こしあぶら(栽培)	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.0)	4月21日	NaI	
57	さんしょう(葉)(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<9.3)	4月21日	Ge	
58	さんしょう(葉)(栽培)	栽培	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<9.0)	4月21日	Ge	
59	さんしょう(葉)(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	4月21日	Ge	
60	さんしょう(葉)(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<8.7)	4月21日	Ge	
61	さんしょう(葉)(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.5)	4月21日	Ge	
62	さんしょう(葉)(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.6)	4月21日	Ge	
63	さんしょう(葉)(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<9.7)	検出せず (<9.6)	4月21日	Ge	
64	さんしょう(葉)(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.6)	4月21日	Ge	
65	さんしょう(葉)(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<11)	4月21日	Ge	
66	ぜんまい(栽培)	露地	大田原市	適合	21	検出せず (<7.2)	20.8	4月21日	NaI	
67	たらの芽(栽培)	栽培	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.6)	4月21日	Ge	
68	たらの芽(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<8.3)	4月21日	Ge	
69	たらの芽(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<11)	4月21日	Ge	
70	たらの芽(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<9.6)	4月21日	Ge	
71	たらの芽(栽培)	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<9.3)	4月21日	Ge	
72	のびる(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<8.2)	4月21日	Ge	
73	ふき(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	4月21日	NaI	
74	ふき(栽培)	栽培	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<9.7)	4月21日	Ge	
75	ふき(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.8)	4月21日	NaI	

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			
76	ふき(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	4月21日	NaI	
77	もみじがさ(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.6)	4月21日	Ge	しどき
78	もみじがさ(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.5)	4月21日	NaI	
79	わらび(栽培)	露地	日光市	適合	4.6	検出せず (<2.5)	4.60	4月21日	Ge	
80	わらび(栽培)	栽培	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.0)	4月21日	Ge	
81	わらび(栽培)	露地	さくら市	適合	2.7	検出せず (<2.2)	2.65	4月21日	Ge	
82	わらび(栽培)	露地	塩谷町	適合	12	検出せず (<2.4)	12.1	4月21日	Ge	
83	わらび(栽培)	露地	塩谷町	適合	9.1	検出せず (<3.0)	9.08	4月24日	Ge	
84	わらび(栽培)	露地	塩谷町	適合	4.4	検出せず (<3.2)	4.37	4月24日	Ge	
85	わらび(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.8)	4月21日	Ge	
86	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 (<1.3)	4月22日	Ge	
87	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	4月22日	Ge	
88	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	4月22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、大田原市、那珂川町。
 ※3:同上。集乳エリアは、足利市、佐野市、栃木市。