

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年6月4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	いちご	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.8)	5月29日	Ge	夏秋いちご
2	いちご	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<7.2)	6月2日	Ge	夏秋いちご
3	いちご	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.9)	6月2日	Ge	夏秋いちご
4	えだまめ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.9)	6月2日	Ge	
5	えだまめ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<8.1)	6月2日	Ge	
6	えだまめ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<8.4)	6月2日	Ge	
7	えだまめ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.6)	6月2日	Ge	
8	エンサイ	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.8)	6月2日	NaI	くうしんさい
9	おくら	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<9.1)	6月2日	Ge	
10	おくら	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<9.1)	6月2日	NaI	
11	かえんさい	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	6月2日	NaI	ビーツ
12	かぼちゃ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	6月2日	Ge	
13	かぼちゃ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.8)	6月2日	Ge	
14	かぼちゃ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	6月2日	Ge	
15	かぼちゃ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)	6月2日	Ge	
16	きゅうり	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	6月2日	Ge	
17	コールラビ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	6月2日	NaI	
18	コールラビ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	6月2日	NaI	
19	さやいんげん	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.0)	6月2日	Ge	
20	さやいんげん	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.5)	6月2日	Ge	
21	さやいんげん	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.5)	6月2日	Ge	
22	しそ(葉)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.9)	6月2日	NaI	
23	しそ(葉)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<8.4)	6月2日	NaI	
24	しそ(葉)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.4)	6月2日	Ge	
25	しそ(葉)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.6)	6月2日	NaI	
26	しゅんぎく	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.6)	6月2日	Ge	
27	しゅんぎく	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.4)	6月2日	Ge	
28	スイートコーン	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	6月1日	NaI	
29	だいこん	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	6月2日	Ge	
30	タイム	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	6月2日	NaI	
31	つるな	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	6月2日	NaI	
32	トマト	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	6月2日	Ge	
33	トマト	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	6月2日	Ge	
34	なす	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<2.7)	6月2日	Ge	
35	なす	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	5月29日	NaI	
36	にら	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<2.7)	6月2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				
37	にんじん	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	6月2日	Ge		
38	にんじん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	6月2日	Ge		
39	にんじん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.5)	6月2日	Ge		
40	はくさい	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)	6月2日	Ge		
41	ばれいしょ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.2)	6月2日	Ge		
42	ばれいしょ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	6月2日	Ge		
43	ばれいしょ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.4)	6月2日	Ge		
44	モロヘイヤ	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	6月2日	NaI		
45	ヤングコーン	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.4)	6月2日	NaI		
46	うめ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	6月2日	NaI		
47	うめ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	6月1日	NaI	小梅	
48	うめ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	6月2日	NaI		
49	ブルーベリー	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<9.2)	6月2日	NaI		
50	ブルーベリー	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.3)	6月2日	NaI		
51	ブルーベリー	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)	6月2日	NaI		
52	ブルーベリー	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<9.0)	6月3日	NaI		
53	ブルーベリー	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	6月2日	NaI		
54	ブルーベリー	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.8)	6月2日	NaI		
55	ブルーベリー	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<9.8)	6月2日	NaI		
56	ブルーベリー	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.4)	6月2日	NaI		
57	マンゴー	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.2)	6月2日	NaI		
58	もも	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.4)	6月2日	NaI		
59	やまもも	露地	栃木市	適合	7.7	検出せず (<7.7)	7.72	6月2日	NaI		
60	さんしょう(実)(栽培)	露地	那須町	適合	18	検出せず (<8.0)	18.1	6月2日	NaI		
61	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<10)	6月3日	NaI	みょうがたけ	
62	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	6月2日	NaI	みょうがたけ	
63	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	6月3日	Ge		
64	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	6月3日	Ge		
65	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)	6月3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。