

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年10月22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	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.5)	10月20日	Ge	促成いちご
2	いちご	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.9)	10月20日	Ge	促成いちご
3	いちご	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<8.2)	10月20日	Ge	促成いちご
4	キャベツ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.3)	10月20日	Ge	
5	きゅうり	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	10月20日	Ge	
6	ごぼう	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)	10月20日	Ge	
7	ごぼう	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	10月20日	Ge	
8	こまつな	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	10月20日	NaI	
9	こまつな	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	10月20日	NaI	
10	こんにゃくいも	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.5)	10月15日	Ge	
11	こんにゃくいも	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<1.8)	10月20日	Ge	
12	さといも(葉柄)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	10月20日	NaI	
13	さといも(葉柄)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)	10月19日	NaI	
14	さやえんどう	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.7)	10月20日	NaI	スナップエンドウ
15	しゅんぎく	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	10月20日	NaI	
16	食用ぎく	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<8.5)	10月20日	Ge	
17	ズッキーニ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	10月20日	NaI	
18	せり	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.7)	10月20日	NaI	
19	セルリー	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	10月20日	NaI	
20	セルリー	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	10月20日	NaI	
21	だいこん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.1)	10月20日	Ge	
22	トマト	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)	10月20日	NaI	
23	トマト	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.6)	10月20日	Ge	
24	なす	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	10月20日	Ge	
25	なす	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	10月20日	Ge	
26	なす	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.1)	10月20日	Ge	
27	にら	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.6)	10月20日	Ge	
28	にんじん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	10月20日	NaI	
29	にんじん	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	10月20日	Ge	
30	ねぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	10月20日	NaI	
31	ねぎ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.0)	10月20日	Ge	
32	ねぎ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	10月19日	NaI	
33	はくさい	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)	10月20日	Ge	
34	ブロッコリー	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.4)	10月20日	Ge	
35	ブロッコリー	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	10月20日	Ge	
36	ほうれんそう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	10月20日	NaI	
37	ほうれんそう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	10月20日	Ge	
38	ヤーコン	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	10月20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			
39	ヤーコン(葉)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.6)	10月22日	NaI	
40	やまのいも	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.6)	10月20日	NaI	
41	やまのいも	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	10月20日	NaI	
42	リーフレタス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	10月20日	NaI	サニーレタス
43	レタス	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	10月20日	Ge	
44	レタス	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.0)	10月20日	Ge	
45	かりん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.8)	10月20日	NaI	
46	キウイフルーツ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	10月20日	NaI	
47	ゆず	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	10月20日	Ge	
48	ごま	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	10月20日	NaI	
49	ごま	露地	那須塩原市	適合	9.6	検出せず (<7.8)	9.61	10月20日	NaI	
50	らっかせい	露地	日光市	適合	12	検出せず (<9.0)	11.7	10月20日	NaI	
51	干し柿	加工品	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	10月20日	NaI	
52	干し柿	加工品	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.6)	10月20日	NaI	
53	干し柿	加工品	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.8)	10月20日	NaI	
54	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 (<1.5)	10月21日	Ge	
55	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	10月21日	Ge	
56	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	10月21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 (<3.0)」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、栃木市、足利市、佐野市。