

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年7月17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	アスパラガス	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	7月15日	Ge	
2	いちご	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<6.4)	7月15日	Ge	夏秋いちご
3	えだまめ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.5)	7月15日	Ge	
4	えだまめ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.1)	7月15日	Ge	
5	えだまめ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<6.9)	7月15日	Ge	
6	エンサイ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.4)	7月15日	NaI	
7	おかのり	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.3)	7月15日	NaI	
8	おかひじき	露地	那須烏山市	適合	5.8	検出せず (<6.0)	5.80	7月15日	NaI	
9	おくら	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.4)	7月15日	NaI	
10	おくら	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.1)	7月15日	NaI	
11	かぼちゃ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	7月15日	Ge	
12	かぼちゃ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.7)	7月15日	NaI	金糸瓜
13	キャベツ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	7月15日	Ge	
14	きゅうり	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.7)	7月15日	Ge	
15	高冷地ほうれんそう	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)	7月15日	NaI	
16	ごぼう	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	7月14日	Ge	
17	ごぼう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	7月15日	Ge	
18	ごぼう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	7月15日	Ge	
19	こまつな	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	7月15日	NaI	
20	さといも(葉柄)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	7月14日	NaI	ずいき
21	さやいんげん	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.6)	7月15日	Ge	
22	さやいんげん	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<12)	7月15日	Ge	
23	しゅんぎく	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	7月15日	Ge	
24	食用月桂樹	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<5.9)	7月15日	Ge	
25	すいぜんじな	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.4)	7月15日	NaI	
26	たまねぎ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.8)	7月15日	Ge	
27	たまねぎ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	7月15日	Ge	
28	つるむらさき	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	7月15日	NaI	
29	トマト	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.0)	7月15日	Ge	
30	トマト	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.4)	7月15日	Ge	
31	トマト	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	7月15日	NaI	
32	トマト	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)	7月15日	Ge	
33	なす	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.3)	7月15日	Ge	
34	なす	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	7月15日	Ge	
35	にがうり	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.6)	7月15日	NaI	
36	にがうり	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	7月15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
37	にがうり	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<11)	7月15日	NaI	
38	にら	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	7月15日	Ge	
39	にら	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	7月15日	Ge	
40	ねぎ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.6)	7月15日	Ge	
41	葉しょうが	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<10)	7月15日	Ge	
42	フロレンスフェネル	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.1)	7月15日	NaI	スティックフェネル
43	ブロッコリー	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	7月15日	Ge	
44	ブロッコリー	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	7月15日	Ge	
45	まくわうり	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	7月15日	NaI	
46	モロヘイヤ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	7月15日	NaI	
47	モロヘイヤ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.1)	7月15日	NaI	
48	ゆうがお	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	7月15日	Ge	
49	うど(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<7.6)	7月15日	Ge	
50	うわばみそう(栽培)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	7月15日	NaI	
51	ふき(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	7月15日	NaI	
52	みょうが(花穂)(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<7.1)	7月14日	Ge	
53	みょうが(花穂)(栽培)	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.0)	7月15日	NaI	
54	みょうが(花穂)(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	7月15日	NaI	
55	みょうが(花穂)(栽培)	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.8)	7月15日	Ge	
56	みょうが(花穂)(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	7月15日	NaI	
57	みょうが(花穂)(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.8)	7月15日	NaI	
58	みょうが(花穂)(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.4)	7月15日	NaI	
59	ゆず	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.1)	7月15日	Ge	青ゆず
60	ゆず	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<8.2)	7月15日	Ge	青ゆず
61	りんご	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	7月16日	Ge	
62	かんぴょう	加工品※1	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)	7月15日	Ge	
63	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.7)	7月16日	Ge	
64	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	7月16日	Ge	
65	原乳	CS※4	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	7月16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: かんぴょうは、5.3倍程度の重量に水戻した状態で検査。
 ※2: 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。
 ※3: 同上。集乳エリアは、宇都宮市、益子町、矢板市、さくら市、塩谷町、那須烏山市。
 ※4: 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。