

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年8月30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	赤とうがらし	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	8月29日	NaI	
2	ししとう	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)	8月27日	NaI	
3	ハバネロ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	8月29日	NaI	
4	ハバネロ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<8.0)	8月27日	NaI	
5	ブート・ジョロキア	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)	8月29日	NaI	
6	きゅうり	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.1)	8月27日	Ge	
7	きゅうり	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	8月27日	Ge	
8	きゅうり	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	8月27日	Ge	
9	なす	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.2)	8月27日	Ge	
10	ズッキーニ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	8月27日	NaI	
11	にがうり	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.1)	8月27日	NaI	ゴーヤ
12	ガーデンハックルベリー	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<5.0)	8月27日	NaI	
13	おくら	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.8)	8月27日	NaI	
14	アスパラガス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<9.6)	8月26日	Ge	
15	さといも(葉柄)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	8月27日	NaI	ずいき
16	しそ(花穂)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.3)	8月27日	NaI	
17	さやいんげん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)	8月27日	Ge	
18	かぶ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)	8月27日	Ge	
19	しょうが	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<3.4)	8月27日	Ge	
20	葉しょうが	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.9)	8月27日	NaI	
21	食用ゆり	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	8月27日	NaI	ゆりね
22	かんしょ	露地	宇都宮市	適合	3.3	検出せず (<2.5)	3.30	8月27日	NaI	
23	かんしょ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.8)	8月27日	NaI	
24	かんしょ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	8月27日	NaI	
25	さといも	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.3)	8月27日	Ge	
26	さといも	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.2)	8月27日	Ge	
27	やまのいも(むかご)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	8月22日	NaI	
28	いちじく	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	8月27日	NaI	
29	くり	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<3.5)	8月27日	Ge	
30	くり	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)	8月27日	Ge	
31	くり	露地	壬生町	適合	4.6	検出せず (<2.9)	4.59	8月27日	Ge	
32	くり	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.7)	8月27日	Ge	
33	なし	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	8月27日	Ge	
34	なし	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<2.1)	8月27日	Ge	
35	ネクタリン	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	8月29日	NaI	
36	ぶどう	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<2.6)	8月27日	Ge	
37	ぶどう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.4)	8月27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	ゆず	露地	宇都宮市	適合	9.8	3.31	6.50	8月26日	Ge	青ゆず
39	ゆず	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	8月27日	Ge	青ゆず
40	ゆず	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<11)	8月27日	Ge	青ゆず
41	ゆず	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<11)	8月27日	Ge	青ゆず
42	ゆず	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<9.0)	8月20日	Ge	青ゆず
43	ゆず	露地	那須塩原市	適合	4.0	検出せず (<3.0)	4.02	8月27日	Ge	青ゆず
44	ゆず	露地	那須塩原市	適合	32	8.22	23.7	8月27日	Ge	青ゆず
45	ゆず	露地	那須塩原市	適合	14	3.43	10.6	8月20日	Ge	青ゆず
46	ゆず	露地	塩谷町	適合	5.6	検出せず (<3.5)	5.58	8月27日	Ge	青ゆず
47	ゆず	露地	塩谷町	適合	7.4	3.00	4.42	8月27日	Ge	青ゆず
48	ゆず	露地	塩谷町	適合	13	3.93	8.85	8月27日	Ge	青ゆず
49	りんご	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	8月27日	Ge	
50	小豆	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	8月27日	NaI	
51	ささげ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.7)	8月27日	NaI	
52	らっかせい	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.7)	8月29日	NaI	
53	うこん(根茎粉末)	加工品	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	8月20日	NaI	
54	うこん茶	飲用	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	8月20日	NaI	うこん粉末から抽出
55	きくいも茶	飲用	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	8月20日	NaI	きくいも茶葉から抽出
56	きくいも(塊根粉末)	加工品	岩舟町	適合	18	9.56	8.76	8月20日	NaI	
57	きくいも(茎葉粉末)	加工品	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.4)	8月20日	NaI	
58	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 (<1.4)	8月28日	Ge	
59	原乳	CS ^{※2}	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	8月28日	Ge	
60	原乳	CS ^{※3}	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	8月28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)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値 3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、岩舟町。