

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年9月6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	なす	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.5)	9月3日	Ge	
2	なす	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	9月3日	Ge	
3	なす	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.8)	9月3日	Ge	
4	なす	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.5)	9月3日	Ge	
5	赤とうがらし	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	9月2日	NaI	
6	ゆうがお	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	9月3日	Ge	
7	こまつな	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<3.0)	9月3日	Ge	
8	こまつな	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	9月2日	Ge	
9	しゅんぎく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)	9月3日	Ge	
10	しろな	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.4)	8月30日	NaI	
11	すいぜんじな	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月3日	NaI	金時草
12	つるな	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	9月2日	NaI	
13	モロヘイヤ	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.5)	9月3日	NaI	
14	はくさい	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<2.6)	9月3日	Ge	
15	はくさい	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<3.5)	9月3日	Ge	
16	ねぎ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<3.2)	9月3日	Ge	
17	食用ぎく	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月3日	NaI	
18	食用ぎく	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<10)	9月3日	NaI	
19	アスパラガス	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.8)	9月3日	Ge	
20	アスパラガス	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	9月3日	Ge	
21	まこもたけ	露地	那須町	適合	16	7.96	8.50	9月5日	NaI	
22	まこもたけ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<9.6)	9月3日	NaI	
23	えごま(葉)	ハウス	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月3日	NaI	
24	未成熟しかくまめ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月3日	NaI	
25	だいこん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.2)	9月3日	Ge	
26	葉しょうが	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	9月3日	NaI	
27	さといも	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	9月3日	Ge	
28	さといも	露地	日光市	適合	2.6	検出せず (<2.6)	2.60	9月3日	Ge	
29	さといも	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	9月2日	Ge	
30	かんしょ	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.9)	9月3日	NaI	
31	かき	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.3)	9月3日	Ge	
32	くり	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.5)	9月3日	Ge	
33	くり	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.5)	9月3日	Ge	
34	くり	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.4)	9月3日	Ge	
35	くり	露地	芳賀町	適合	7.8	検出せず (<5.4)	7.82	9月3日	Ge	
36	くり	露地	高根沢町	適合	3.8	検出せず (<3.4)	3.77	9月3日	Ge	
37	くり	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.8)	9月3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	なし	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	9月3日	Ge	
39	なし	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	9月3日	Ge	
40	なし	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	9月3日	Ge	
41	なし	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	9月3日	Ge	
42	ポポー	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)	9月3日	NaI	
43	ゆず	露地	矢板市	適合	15	4.22	11.2	9月3日	Ge	青ゆず
44	ゆず	露地	矢板市	適合	7.4	検出せず (<4.7)	7.38	9月3日	Ge	青ゆず
45	ゆず	露地	矢板市	適合	4.0	検出せず (<3.4)	4.01	9月3日	Ge	青ゆず
46	りんご	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	9月3日	Ge	
47	りんご	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)	9月3日	Ge	
48	りんご	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.3)	9月3日	Ge	
49	りんご	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	9月3日	Ge	
50	ささげ	露地	宇都宮市	適合	7.8	検出せず (<8.2)	7.80	8月30日	NaI	
51	ささげ	露地	大田原市	適合	8.6	検出せず (<6.1)	8.64	9月2日	NaI	
52	らっかせい	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	9月3日	NaI	
53	らっかせい	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<7.5)	9月3日	NaI	
54	らっかせい	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.2)	9月3日	NaI	
55	かんぴょう	加工品 ^{※1}	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<2.5)	9月3日	Ge	
56	鴨肉		那須塩原市	適合	6.7	検出せず (<2.5)	6.73	8月30日	NaI	アイガモ
57	原乳	CS ^{※2}	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	9月4日	Ge	
58	原乳	CS ^{※3}	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	9月4日	Ge	
59	原乳	CS ^{※4}	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<0.90)	検出せず (<0.86)	9月4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: 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、真岡市、市貝町。
 ※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。