

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年10月2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	アメリカホドイモ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.6)	9月30日	NaI	
2	えだまめ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.2)	9月26日	NaI	
3	えだまめ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)	9月30日	NaI	
4	エンサイ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<8.4)	9月30日	NaI	空心菜
5	オータムポエム	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	9月30日	NaI	
6	かきな	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.2)	10月1日	NaI	
7	かぶ	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30日	NaI	
8	かぶ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.4)	9月30日	NaI	
9	かぶ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	9月30日	NaI	
10	かんしょ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	9月30日	Ge	
11	高冷地ほうれんそう	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	9月30日	NaI	
12	ごぼう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)	9月30日	Ge	
13	こまつな	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.7)	9月30日	NaI	
14	こんにゃくいも	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.7)	9月30日	Ge	
15	さといも(葉柄)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.8)	9月26日	NaI	
16	さやいんげん	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.7)	9月30日	Ge	
17	しゅんぎく	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	9月30日	Ge	
18	しゅんぎく	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)	9月30日	Ge	
19	しゅんぎく	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	9月30日	Ge	
20	しょうが	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	9月30日	NaI	
21	食用ぎく	露地	宇都宮市	適合	5.1	検出せず (<5.0)	5.10	9月26日	NaI	
22	食用ぎく	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.9)	9月30日	NaI	
23	だいこん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.5)	9月30日	NaI	高原だいこん
24	だいこん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	9月30日	Ge	
25	だいこん	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	9月30日	NaI	
26	だいこん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.5)	9月30日	Ge	
27	なす	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	9月30日	NaI	
28	にら	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.8)	9月30日	Ge	
29	にんじん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	9月30日	Ge	
30	はくさい	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.1)	9月30日	Ge	
31	はくさい	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.4)	9月30日	Ge	
32	はやとうり	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.8)	9月30日	NaI	
33	はやとうり	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.0)	9月30日	NaI	
34	ブロッコリー	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.0)	9月30日	Ge	
35	ブロッコリー	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.0)	9月30日	Ge	
36	ブロッコリー	露地	那須塩原市	適合	3.4	検出せず (<3.4)	3.35	9月30日	NaI	
37	ブロッコリー	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25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			
38	ほうれんそう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.0)	9月30日	Ge	
39	ほうれんそう	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.4)	9月30日	Ge	
40	まこもたけ	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	9月30日	NaI	
41	みずな	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	9月25日	NaI	
42	やまのいも	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.1)	9月30日	NaI	
43	レタス	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.2)	9月30日	Ge	
44	レタス	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)	9月30日	Ge	
45	あけび	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.0)	9月30日	NaI	
46	あけび	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.8)	9月26日	NaI	
47	かき	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	9月30日	NaI	
48	キウイフルーツ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	9月30日	NaI	
49	キウイフルーツ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	9月30日	NaI	
50	ぎんなん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<9.2)	9月29日	Ge	
51	くるみ	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<8.7)	9月30日	Ge	
52	ポポー	露地	那須町	適合	3.8	検出せず (<3.0)	3.75	9月30日	NaI	
53	ゆず	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)	9月30日	Ge	
54	りんご	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.5)	9月30日	Ge	
55	いんげんまめ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.5)	9月30日	NaI	金時豆
56	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	10月1日	Ge	
57	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	10月1日	Ge	
58	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<0.92)	検出せず (<1.3)	10月1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、栃木市、足利市、佐野市。