

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年5月28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	アイスプラント	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	5月25日	NaI	
2	いちご	ハウス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.5)	5月26日	Ge	夏秋いちご
3	いちご	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.8)	5月26日	Ge	夏秋いちご
4	えだまめ	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<9.1)	5月26日	Ge	
5	おかひじき	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)	5月25日	NaI	
6	おくら	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.7)	5月26日	NaI	
7	おくら	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.1)	5月26日	NaI	
8	かぼちゃ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)	5月25日	Ge	
9	キャベツ	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	5月25日	Ge	
10	キャベツ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.8)	5月26日	Ge	
11	キャベツ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.8)	5月25日	Ge	
12	ごぼう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.1)	5月26日	Ge	
13	さやいんげん	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.3)	5月26日	Ge	
14	しそ(葉)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.7)	5月26日	NaI	
15	しゅんぎく	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	5月26日	Ge	
16	スイートコーン	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<11)	5月26日	Ge	
17	つみな	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.9)	5月26日	NaI	
18	トマト	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.8)	5月26日	Ge	
19	なす	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.3)	5月26日	Ge	
20	なす	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.0)	5月26日	Ge	
21	にら	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.4)	5月26日	Ge	
22	ねぎ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.7)	5月26日	Ge	
23	はくさい	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	5月26日	Ge	
24	はくさい	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.0)	5月25日	Ge	
25	はくさい	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.3)	5月26日	Ge	
26	はくさい	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.3)	5月26日	Ge	
27	ばれいしょ	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	5月26日	Ge	
28	ブロッコリー	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.5)	5月26日	Ge	
29	リーフレタス	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.7)	5月26日	NaI	サニーレタス
30	レタス	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.9)	5月26日	Ge	
31	うめ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<7.9)	5月26日	NaI	
32	うめ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	5月26日	NaI	
33	うめ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	5月26日	NaI	
34	レモン	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.8)	5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			
35	うわばみそう(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.9)	5月26日	Ge	
36	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	5月26日	NaI	みょうがたけ
37	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.3)	5月27日	Ge	
38	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	5月27日	Ge	
39	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	5月27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、真岡市、那須烏山市。
 ※3:同上。集乳エリアは、芳賀町、茂木町、市貝町、益子町。