

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年5月15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	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	5月13日	Ge	
2	いちご	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.1)	5月13日	Ge	
3	いちご	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<5.7)	5月13日	Ge	
4	いちご	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.5)	5月13日	Ge	
5	おかひじき	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.3)	5月13日	NaI	
6	きゅうり	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	5月13日	Ge	
7	さやいんげん	ハウス	野木町	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.7)	5月13日	Ge	いんげん
8	さやいんげん	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.1)	5月13日	Ge	
9	さやえんどう	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.8)	5月13日	NaI	
10	しゅんぎく	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.1)	5月13日	Ge	
11	食用アロエ	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	5月13日	NaI	
12	スイートコーン	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.0)	5月13日	Ge	
13	スイートコーン	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.2)	5月13日	Ge	
14	ズッキーニ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	5月13日	NaI	
15	そばもやし	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	5月13日	NaI	
16	だいこん	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	5月13日	Ge	
17	たまねぎ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	5月13日	Ge	
18	トマト	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	5月13日	Ge	
19	なす	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.8)	5月13日	Ge	
20	にんにく	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	5月13日	NaI	
21	はくさい	露地	大田原市	適合	3.9	検出せず (<2.1)	3.86	5月13日	Ge	
22	はくさい	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.3)	5月13日	Ge	
23	ばれいしょ	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	5月12日	Ge	
24	ばれいしょ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	5月13日	Ge	
25	ブロッコリー	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.3)	5月13日	Ge	
26	ブロッコリー	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.1)	5月13日	Ge	
27	ブロッコリー	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<2.4)	5月13日	Ge	
28	みつば	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.3)	5月13日	NaI	
29	モロヘイヤ	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.2)	5月13日	NaI	
30	リーフレタス	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	5月13日	NaI	サニーレタス
31	レタス	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.3)	5月13日	Ge	
32	うめ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.0)	5月13日	Ge	
33	うめ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	5月13日	Ge	
34	くさそてつ(栽培)	露地	矢板市	適合	10	検出せず (<3.5)	10.1	5月13日	Ge	こごみ
35	荒茶(一番茶)	飲用※1	鹿沼市	適合	2.5	検出せず (<1.5)	2.49	5月12日	Ge	
36	荒茶(一番茶)	飲用※1	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	5月12日	Ge	
37	荒茶(一番茶)	飲用※1	鹿沼市	適合	2.3	検出せず (<1.3)	2.29	5月12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	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 (<1.2)	5月14日	Ge	
39	原乳	CS※3	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	5月14日	Ge	
40	原乳	CS※4	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	5月14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:茶(荒茶)は、重量30倍の熱水(90℃)で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過した浸出液を検査。飲料水の基準値10Bq/kgが適用。
 ※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、大田原市、那須塩原市、那須町。
 ※3:同上。集乳エリアは、大田原市、那珂川町。
 ※4:同上。集乳エリアは、栃木市、足利市、佐野市。