

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年5月23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	トマト	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	5月21日	Ge	
2	ミニトマト	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	5月20日	NaI	
3	なす	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.3)	5月20日	Ge	
4	きゅうり	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.7)	5月21日	Ge	
5	メロン	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	5月21日	NaI	
6	いちご	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	5月21日	Ge	
7	からしな	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<9.4)	5月21日	Ge	
8	高冷地ほうれんそう	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.8)	5月21日	Ge	
9	こまつな	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.1)	5月21日	Ge	
10	しゅんぎく	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	5月21日	Ge	
11	チンゲンサイ	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	5月21日	NaI	
12	リーフレタス	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	5月21日	NaI	
13	わさびな	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.1)	5月21日	Ge	
14	はくさい	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	5月20日	Ge	
15	はくさい	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.2)	5月21日	Ge	
16	レタス	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<9.3)	5月21日	Ge	
17	たまねぎ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	5月21日	Ge	
18	たまねぎ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.9)	5月21日	Ge	
19	ねぎ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.0)	5月21日	Ge	
20	葉たまねぎ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<8.5)	5月21日	NaI	
21	ブロッコリー	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)	5月21日	Ge	
22	茎ブロッコリー	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	5月21日	NaI	
23	アスパラガス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	5月21日	Ge	
24	食用アロエ	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	5月21日	NaI	アロエベラ
25	パセリ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.0)	5月21日	Ge	イタリアンパセリ
26	はっか	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.9)	5月21日	Ge	
27	さやいんげん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<3.7)	5月21日	Ge	
28	さやいんげん	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.5)	5月21日	Ge	
29	さやえんどう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	5月20日	NaI	
30	さやえんどう	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	5月21日	NaI	きぬさやえんどう
31	そらまめ	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	5月21日	NaI	
32	だいこん	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.6)	5月21日	Ge	からすだいこん
33	はつかだいこん	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<9.0)	5月21日	Ge	
34	ばれいしょ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.7)	5月21日	Ge	
35	うめ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.8)	5月21日	Ge	
36	さんしょうの実	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.7)	5月21日	Ge	
37	みょうがたけ	露地	日光市	適合	15	6.93	7.90	5月21日	NaI	
38	みょうがたけ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	5月21日	NaI	
39	原乳	CS※	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	5月22日	Ge	
40	原乳	CS※	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	5月22日	Ge	
41	原乳	CS※	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	5月22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、那須塩原市、大田原市。
 ※2: 同上。集乳エリアは、那須塩原市。
 ※3: 同上。集乳エリアは、足利市、佐野市、岩舟町。