

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年5月8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	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<9.4)	5月7日	Ge	
2	アスパラガス	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.6)	5月7日	Ge	
3	カモミール	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.3)	5月7日	Ge	
4	かぶ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.4)	5月7日	Ge	
5	かぼちゃ	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	5月7日	Ge	
6	さやいんげん	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	5月7日	Ge	いんげん
7	さやいんげん	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.3)	5月7日	Ge	いんげん
8	さやえんどう	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<8.0)	5月7日	Ge	きぬさやえんどう
9	促成いちご	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<8.1)	5月7日	Ge	
10	促成いちご	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<10)	5月7日	Ge	
11	だいこん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.0)	5月7日	Ge	
12	たまねぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	5月8日	Ge	
13	たまねぎ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.6)	5月7日	Ge	
14	トマト	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	5月7日	Ge	
15	トマト	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	5月7日	Ge	
16	なす	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.2)	5月7日	Ge	
17	なす	ハウス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.2)	5月7日	Ge	
18	にら	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.9)	5月7日	Ge	
19	にら	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.1)	5月7日	Ge	
20	にら	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<4.0)	5月7日	Ge	
21	ねぎ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.2)	5月7日	Ge	
22	ねぎ	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	5月7日	Ge	
23	はくさい	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.1)	5月7日	Ge	
24	はくさい	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.7)	5月7日	Ge	
25	はっか	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.0)	5月7日	Ge	ミント
26	ばれいしょ	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	5月7日	Ge	
27	ばれいしょ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)	5月7日	Ge	
28	ばれいしょ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	5月7日	Ge	
29	ばれいしょ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	5月7日	Ge	
30	ほうれんそう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.7)	5月7日	Ge	
31	みつば	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)	5月7日	NaI	
32	ミニトマト	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.5)	5月7日	NaI	
33	ヤングコーン	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.2)	5月7日	NaI	
34	リーフレタス	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.1)	5月7日	Ge	サニーレタス
35	レタス	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.0)	5月7日	Ge	
36	レタス	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.0)	5月7日	Ge	
37	うわばみそう(栽培)	露地	那須塩原市	適合	23	9.43	13.7	5月7日	NaI	
38	ぎぼうし(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.3)	5月7日	NaI	うるい

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			
39	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.2)	5月7日	Ge	
40	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	5月7日	Ge	
41	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	5月7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、宇都宮市、益子町、茂木町、市貝町、高根沢町。
 ※3: 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。