

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年7月14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	えだまめ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.9)	7月12日	Ge	
2	えだまめ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<8.5)	7月12日	Ge	
3	エンサイ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.1)	7月12日	NaI	
4	おくら	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<9.7)	検出せず (<8.8)	7月12日	NaI	
5	おくら	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.7)	7月12日	NaI	
6	おくら	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.2)	7月13日	NaI	
7	かえんさい	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	7月12日	NaI	
8	かぼちゃ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.6)	7月12日	Ge	
9	かぼちゃ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	7月12日	Ge	
10	茎ブロッコリー	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	7月12日	NaI	
11	こまつな	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.8)	7月12日	NaI	
12	しそ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<8.1)	7月12日	Ge	
13	しそ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<14)	検出せず (<12)	7月12日	NaI	
14	食用月桂樹	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.7)	検出せず (<8.6)	7月12日	NaI	
15	スイートコーン	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<7.2)	7月12日	Ge	
16	セルリー	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	7月12日	NaI	
17	たまねぎ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.3)	7月12日	Ge	
18	にがうり	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.9)	検出せず (<9.0)	7月12日	NaI	
19	にら	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.0)	7月12日	Ge	
20	ねぎ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<7.8)	7月12日	Ge	
21	ねぎ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	7月11日	NaI	
22	葉しょうが	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.4)	7月12日	NaI	
23	葉しょうが	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.0)	7月12日	Ge	
24	葉しょうが	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.7)	7月12日	NaI	
25	葉しょうが	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	7月12日	NaI	
26	ばれいしょ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.2)	7月12日	Ge	
27	ほうれんそう	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.4)	7月12日	Ge	
28	モロヘイヤ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.2)	7月12日	NaI	
29	モロヘイヤ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	7月12日	NaI	
30	ゆず	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	7月12日	NaI	
31	みょうが(花穂)(栽培)	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.4)	7月12日	NaI	
32	みょうが(花穂)(栽培)	露地	矢板市	適合	6.5	検出せず (<6.4)	6.51	7月8日	NaI	
33	みょうが(花穂)(栽培)	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<9.7)	検出せず (<9.9)	7月12日	Ge	
34	みょうが(花穂)(栽培)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.9)	7月12日	NaI	
35	みょうが(花穂)(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	7月12日	NaI	
36	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.8)	7月12日	Ge	
37	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.5)	7月12日	Ge	
38	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)	7月12日	Ge	
39	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.1)	7月12日	Ge	
40	かんぴょう	加工品※1	下野市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.9)	7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
41	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 (<1.4)	7月13日	Ge	
42	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)	7月13日	Ge	
43	原乳	CS※4	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	7月13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: かんぴょうは、5.3倍程度の重量に水戻した状態で検査。
 ※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、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、足利市、佐野市。