

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年8月7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	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.3)	8月5日	NaI	
2	かんしょ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.2)	8月5日	Ge	
3	かんしょ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.5)	8月5日	Ge	
4	ごぼう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.5)	7月29日	Ge	
5	しょうが	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	8月5日	NaI	
6	食用ひょうたん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	8月5日	NaI	
7	すいか	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	8月5日	NaI	小玉すいか
8	すいぜんじな	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	8月5日	NaI	
9	たまねぎ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	8月5日	Ge	
10	チャービル	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	8月5日	NaI	
11	とうがん	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	8月5日	NaI	
12	トマト	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	8月5日	NaI	
13	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 (<2.1)	8月5日	Ge	
14	トマト	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	8月5日	Ge	
15	にがうり	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	8月5日	NaI	ゴーヤ
16	にら	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	8月5日	Ge	
17	にら	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.7)	8月5日	Ge	
18	にんじん	露地	矢板市	適合	4.8	検出せず (<2.4)	4.78	8月5日	Ge	
19	未成熟ささげ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	8月5日	NaI	十六ささげ
20	未成熟しかくまめ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<8.0)	8月4日	Ge	
21	モロヘイヤ	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	8月5日	NaI	
22	ルバーブ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)	8月5日	NaI	
23	レタス	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	8月5日	NaI	
24	いちじく	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.0)	8月5日	NaI	
25	いちじく	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	8月5日	NaI	
26	なし	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.2)	8月4日	Ge	
27	なし	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.7)	8月5日	Ge	
28	なし	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	8月5日	Ge	
29	パッションフルーツ	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	8月5日	NaI	
30	ぶどう	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.6)	8月5日	Ge	
31	ぶどう	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	8月5日	Ge	
32	りんご	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	8月5日	Ge	
33	りんご	露地	大田原市	適合	3.2	検出せず (<2.8)	3.19	8月4日	Ge	
34	りんご	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	8月4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			
35	りんご	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.8)	8月4日	Ge	
36	ふき(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.8)	8月5日	NaI	
37	かんぴょう	加工品※1	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.9)	8月5日	Ge	
38	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.2)	8月6日	Ge	
39	原乳	CS※3	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	8月6日	Ge	
40	原乳	CS※4	足利市	適合	検出せず	検出せず (<0.93)	検出せず (<1.5)	8月6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、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。