

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年11月22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	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	11月19日	Ge	
2	いちご	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.2)	11月19日	Ge	
3	いちご	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<6.8)	11月19日	Ge	
4	スイートコーン	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<9.6)	11月19日	Ge	
5	アイズプラント	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.9)	11月15日	NaI	
6	しゅんぎく	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.6)	11月19日	Ge	
7	タアサイ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	11月20日	NaI	
8	タアサイ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.4)	11月18日	NaI	
9	ふゆな	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	11月19日	NaI	
10	ほうれんそう	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<15)	検出せず (<5.2)	11月19日	Ge	
11	みぶな	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	11月19日	NaI	壬生菜
12	鹿沼菜	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.4)	11月18日	NaI	
13	キャベツ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.7)	11月19日	Ge	
14	メキャベツ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.6)	11月19日	NaI	
15	茎ブロッコリー	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.6)	11月19日	NaI	
16	のらぼうな	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	11月18日	NaI	
17	パセリ	ハウス	那須町	適合	7.3	検出せず (<6.4)	7.27	11月18日	NaI	
18	さやえんどう	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.4)	11月18日	NaI	
19	アメリカホドイモ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.5)	11月19日	NaI	アビオス
20	やまのいも	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.6)	11月19日	Ge	自然薯
21	ヤーコン	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	11月19日	NaI	
22	ヤーコン	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	11月19日	NaI	
23	かぼす	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.4)	11月19日	NaI	
24	かりん	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	11月19日	NaI	
25	キウイフルーツ	露地	那須町	適合	11	3.69	7.64	11月18日	Ge	
26	レモン	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.8)	11月19日	NaI	
27	いんげんまめ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	11月19日	NaI	
28	小豆	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	11月19日	NaI	
29	小豆	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	11月19日	NaI	
30	ささげ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	11月19日	NaI	

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
31	干し柿	加工品	鹿沼市	適合	14	5.34	9.03	11月15日	NaI	原料:日光市産
32	干し柿	加工品	鹿沼市	適合	6.9	検出せず (<6.0)	6.90	11月18日	NaI	
33	干し柿	加工品	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	11月19日	NaI	
34	干し柿	加工品	那須塩原市	適合	31	11.4	19.4	11月18日	NaI	
35	干し柿	加工品	那須塩原市	適合	29	7.62	21.0	11月18日	NaI	
36	干し柿	加工品	那須塩原市	適合	17	検出せず (<5.1)	16.9	11月18日	NaI	
37	乾燥ずいき	加工品	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	11月19日	NaI	いもがら
38	切干だいこん	加工品	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	11月19日	NaI	
39	干しだいこん	加工品	那須塩原市	適合	5.4	3.04	2.31	11月21日	NaI	たくあん用
40	茶(秋冬番茶)	飲用 ^{※1}	大田原市	適合	0.66	検出せず (<0.56)	0.656	11月15日	Ge	
41	原乳	CS ^{※2}	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	11月20日	Ge	
42	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)	11月21日	Ge	
43	原乳	CS ^{※4}	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	11月20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」、「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(製茶、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。飲用水の基準値10Bq/kgが適用される。
 ※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、岩舟町。