

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年8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	ミニトマト	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.3)	8月20日	NaI	
2	パプリカ	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	8月19日	NaI	
3	かぼちゃ	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	8月20日	Ge	
4	きゅうり	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.8)	8月20日	Ge	
5	ズッキーニ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.6)	8月20日	NaI	
6	とうがん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	8月20日	NaI	
7	にがうり	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.3)	8月16日	NaI	ゴーヤ
8	にがうり	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.9)	8月20日	NaI	ゴーヤ
9	ゆうがお	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	8月20日	Ge	
10	食用へちま	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	8月19日	NaI	ナーベラー
11	おくら	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<12)	8月20日	NaI	
12	ヤングコーン	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	8月19日	NaI	
13	はくさい	露地	塩谷町	適合	5.0	検出せず (<6.1)	4.99	8月20日	Ge	
14	にら	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	8月20日	Ge	
15	アカザカズラ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	8月20日	NaI	おかわかめ
16	しょうが	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<3.6)	8月20日	Ge	
17	葉しょうが	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.6)	8月20日	NaI	
18	かんしょ	露地	那須町	適合	12	4.73	7.37	8月20日	NaI	
19	さといも	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	8月20日	Ge	
20	いちじく	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	8月20日	NaI	
21	いちじく	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	8月20日	NaI	
22	キウイフルーツ	露地	塩谷町	適合	4.4	検出せず (<3.1)	4.39	8月20日	Ge	
23	キウイフルーツ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)	8月20日	Ge	
24	なし	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.5)	8月20日	Ge	
25	なし	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	8月20日	Ge	
26	さるなし	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	8月20日	NaI	
27	ぶどう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	8月20日	Ge	
28	ぶどう	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	8月20日	Ge	
29	ぶどう	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.7)	8月20日	Ge	
30	ゆず	露地	大田原市	適合	5.2	検出せず (<4.4)	5.18	8月20日	Ge	青ゆず
31	ゆず	露地	大田原市	適合	5.7	検出せず (<3.2)	5.67	8月20日	Ge	青ゆず
32	ゆず	露地	大田原市	適合	4.5	検出せず (<3.5)	4.48	8月20日	Ge	青ゆず
33	ゆず	露地	芳賀町	適合	4.2	検出せず (<4.5)	4.18	8月20日	Ge	青ゆず
34	りんご	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	8月20日	Ge	
35	りんご	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.3)	8月20日	Ge	
36	いんげんまめ	露地	大田原市	適合	16	4.79	11.2	8月20日	NaI	うずらまめ
37	ささげ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.9)	8月20日	NaI	
38	ささげ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	8月20日	NaI	
39	らっかせい	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.3)	8月20日	NaI	
40	かんぴょう	加工品 ^{*1}	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.9)	8月20日	Ge	
41	茶(二番茶)	飲用 ^{*2}	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<0.81)	検出せず (<0.68)	8月21日	Ge	
42	原乳	CS ^{*3}	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	8月21日	Ge	
43	原乳	CS ^{*4}	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.7)	8月21日	Ge	
44	原乳	CS ^{*5}	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	8月21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: 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: 茶は、重量30倍の熱水(90°C)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。
 ※3: CSI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。葉乳エリアは、那須塩原市、那須町。
 ※4: 同上。葉乳エリアは、日光市、茂木町、市貝町、那須烏山市。
 ※5: 同上。葉乳エリアは、鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市。