

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年5月21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	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.7)	5月19日	Ge	
2	いちご	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<11)	5月19日	Ge	夏秋いちご
3	きゅうり	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	5月19日	Ge	
4	きゅうり	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.0)	5月19日	Ge	
5	さやいんげん	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.6)	5月19日	Ge	
6	さやえんどう	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	5月19日	Ge	
7	しそ(葉)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.6)	5月19日	NaI	
8	スイートコーン	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.9)	5月19日	Ge	
9	スイートコーン	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	5月19日	Ge	
10	スイートコーン	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.2)	5月19日	Ge	
11	ズッキーニ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	5月18日	NaI	
12	トマト	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	5月19日	Ge	
13	トマト	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	5月19日	Ge	
14	トマト	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)	5月19日	Ge	
15	ねぎ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.0)	5月19日	Ge	
16	はくさい	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.2)	5月19日	Ge	
17	ブロッコリー	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.2)	5月19日	Ge	
18	みつば	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.5)	5月19日	NaI	
19	レタス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	5月18日	Ge	
20	レタス	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.6)	5月19日	Ge	
21	レモンバーム	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.8)	5月19日	NaI	
22	さんしょう(実)(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	5月20日	NaI	
23	ふき(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	5月19日	NaI	
24	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	5月18日	NaI	
25	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.3)	5月19日	Ge	
26	うめ	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	5月19日	NaI	
27	うめ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	5月19日	NaI	
28	おうとう	ハウス	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	5月19日	NaI	
29	ブルーベリー	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.5)	5月19日	NaI	
30	茶(一番茶)	飲用※1	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<0.68)	検出せず (<0.65)	5月19日	Ge	
31	茶(一番茶)	飲用※1	鹿沼市	適合	1.5	検出せず (<0.82)	1.47	5月14日	Ge	
32	茶(一番茶)	飲用※1	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<0.93)	5月19日	Ge	
33	茶(一番茶)	飲用※1	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<0.77)	検出せず (<0.87)	5月19日	Ge	
34	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	5月20日	Ge	
35	原乳	CS※3	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	5月20日	Ge	
36	原乳	CS※4	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	5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」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: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。飲料水の基準値10Bq/kgが適用。
 ※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、栃木市。