

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年5月29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	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	5月26日	Ge	
2	いちご	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<9.9)	5月27日	Ge	夏秋いちご
3	いちご	ハウス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.4)	5月27日	Ge	夏秋いちご
4	いちご	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.8)	5月27日	Ge	夏秋いちご
5	かぼちゃ	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	5月27日	Ge	
6	かぼちゃ	ハウス	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<1.8)	5月27日	Ge	
7	キャベツ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.7)	5月27日	Ge	
8	さやいんげん	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	5月27日	Ge	
9	スイートコーン	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<9.9)	5月27日	Ge	
10	だいこん	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	5月26日	Ge	
11	たまねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.8)	5月26日	Ge	
12	にんじん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.1)	5月26日	Ge	
13	ねぎ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<3.0)	5月27日	Ge	
14	はくさい	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.5)	5月26日	Ge	
15	ブロッコリー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.2)	5月27日	Ge	
16	レタス	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	5月26日	Ge	
17	レタス	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.0)	5月27日	Ge	
18	うめ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.0)	5月27日	Ge	
19	うめ	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	5月27日	Ge	
20	うめ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)	5月27日	Ge	
21	うめ	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)	5月26日	Ge	
22	うわばみそう(栽培)	露地	塩谷町	適合	50	13.4	36.5	5月27日	Ge	
23	さんしょう(実)(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<5.9)	5月27日	Ge	
24	茶(一番茶)	飲用※1	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<0.84)	検出せず (<0.97)	5月27日	Ge	
25	茶(一番茶)	飲用※1	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<0.83)	検出せず (<0.85)	5月27日	Ge	
26	茶(一番茶)	飲用※1	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<0.83)	検出せず (<0.77)	5月27日	Ge	
27	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 (<0.80)	5月27日	Ge	
28	茶(一番茶)	飲用※1	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<0.93)	検出せず (<0.93)	5月26日	Ge	
29	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	5月28日	Ge	
30	原乳	CS※3	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.3)	5月28日	Ge	
31	原乳	CS※4	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	5月28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、栃木市、足利市、佐野市。