## 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

	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)							1V ± 11	/44	
No				判定	Cs合計 Cs <sup>134</sup>			Cs <sup>137</sup>		採取日	検査法	備	考
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)						100Bq/kg 10Bq/kg						•	

(飲料水) 10Bq/kg (牛 乳) 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。

<sup>2)</sup> 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。

<sup>3)</sup> 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(TI)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。

<sup>※1:</sup>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。

<sup>※2:</sup>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。