県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年4月25日 栃木県農政部

	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)				121 II- II	₩★₩	/#
No				判定	Cs合計	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	採取日	検査法	備 考
1	アイスプラント	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (〈14)	検出せず (〈12)	4月22日	NaI	
2	アメリカホドイモ	露地	日光市	適合	5.8	検出せず (〈5.9)	5.79	4月23日	NaI	
3	かぶ	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (〈6.1)	検出せず (〈5.5)	4月23日	NaI	
4	リーフレタス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.4)	4月22日	NaI	サニーレタス
5	茎ブロッコリー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (〈6.8)	検出せず (〈6.2)	4月24日	NaI	
6	クレソン	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (〈6.3)	4月24日	NaI	
7	ぎぼうし(栽培)	ハウス	日光市	適合	9.0	検出せず (〈8.1)	8.99	4月24日	NaI	
8	くさそてつ(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.9)	4月22日	Ge	
9	くさそてつ(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<9.7)	検出せず (<8.6)	4月22日	Ge	
10	くさそてつ(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (〈6.2)	検出せず (〈9.0)	4月22日	Ge	
11	くさそてつ(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.5)	4月22日	Ge	
12	くさそてつ(栽培)	露地	塩谷町	適合	15	検出せず (〈6.8)	14.7	4月21日	Ge	
13	こしあぶら(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (〈5.9)	検出せず (<7.2)	4月24日	Ge	
14	さんしょう(葉)(栽培)	露地	佐野市	適合	12	検出せず (〈6.1)	11.9	4月22日	Ge	
15	さんしょう(葉)(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (〈8.5)	検出せず (〈8.6)	4月24日	Ge	
16	さんしょう(葉)(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (〈7.2)	検出せず (<8.2)	4月24日	Ge	
17	さんしょう(葉)(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (〈5.7)	検出せず (<8.6)	4月24日	Ge	
18	さんしょう(葉)(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (〈7.5)	検出せず (<7.6)	4月22日	Ge	
19	さんしょう(葉)(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (〈8.6)	検出せず (<7.3)	4月22日	Ge	
20	さんしょう(葉)(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (〈9.6)	検出せず (<7.6)	4月22日	Ge	
21	さんしょう(葉)(栽培)	露地	塩谷町	適合	22	7.43	14.2	4月21日	Ge	
22	たらの芽(栽培)	露地	佐野市	適合	9.3	検出せず (<7.5)	9.32	4月22日	Ge	
23	たらの芽(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (〈6.5)	検出せず (〈7.4)	4月22日	Ge	
24	たらの芽(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (〈6.8)	検出せず (<6.8)	4月22日	Ge	
25	ふき(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (〈6.1)	検出せず (<5.5)	4月24日	NaI	
26	ふき(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (〈3.0)	検出せず (〈2.5)	4月24日	NaI	
27	わらび(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (〈6.5)	検出せず (<6.6)	4月22日	Ge	
28	わらび(栽培)	露地	日光市	適合	33	8.00	25.0	4月23日	Ge	
29	わらび(栽培)	露地	日光市	適合	3.8	検出せず (〈3.4)	3.80	4月23日	Ge	
30	わらび(栽培)	露地	日光市	適合	14	検出せず (〈3.7)	14.0	4月24日	Ge	
31	わらび(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (〈9.3)	検出せず (〈6.1)	4月22日	Ge	
32	わらび(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (〈5.6)	検出せず (〈8.6)	4月21日	Ge	
33	わらび(栽培)	露地	那須町	適合	16	3.58	12.8	4月22日	Ge	

基準値 (一般食品)	100Bq/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。

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(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。