

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

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	アイスパラント	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) (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。