

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年5月2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	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	5月2日	NaI	
2	あしたば	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.5)	5月1日	NaI	
3	おかひじき	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<7.8)	5月2日	NaI	
4	かぶ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	5月2日	Ge	
5	キャベツ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)	5月2日	Ge	
6	さやえんどう	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<10)	5月2日	Ge	
7	さやえんどう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.7)	4月30日	NaI	
8	さやえんどう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	5月1日	NaI	スナップエンドウ
9	せり	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<9.7)	検出せず (<8.5)	5月1日	NaI	
10	だいこん	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	5月2日	Ge	
11	とうもろこし(子実)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	4月28日	NaI	
12	葉たまねぎ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.5)	5月2日	Ge	
13	葉たまねぎ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	5月1日	NaI	
14	畑わさび	露地	大田原市	適合	15	7.04	8.17	5月2日	NaI	
15	ばれいしょ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.8)	5月2日	Ge	
16	ばれいしょ	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.7)	5月2日	Ge	
17	ぶどう	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	5月2日	Ge	
18	ほうれんそう	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<8.2)	5月2日	Ge	
19	みぶな	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.6)	5月1日	NaI	
20	ねぎ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.6)	5月2日	Ge	
21	レタス	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.9)	5月2日	Ge	
22	くさそてつ(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<8.2)	5月1日	Ge	ごごみ
23	くさそてつ(栽培)	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.5)	5月2日	Ge	ごごみ
24	さんしょう(葉)(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<7.8)	5月2日	Ge	
25	たらの芽(栽培)	露地	野木町	適合	6.7	検出せず (<6.5)	6.70	5月2日	NaI	
26	のびる(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.9)	5月1日	NaI	
27	ふき(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.7)	4月30日	NaI	
28	もみじがさ(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.9)	5月1日	NaI	
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。