

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年4月14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 <sup>134</sup>				Cs <sup>137</sup>
1	あしたば	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	4月12日	NaI	
2	いちご	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.2)	4月12日	Ge	促成いちご
3	キャベツ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.0)	4月12日	Ge	
4	きゅうり	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.7)	4月12日	Ge	
5	クレソン	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	4月12日	NaI	
6	こまつな	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	4月12日	NaI	
7	さやえんどう	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	4月12日	NaI	スナップエンドウ
8	しゅんぎく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	4月12日	NaI	
9	トマト	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.3)	4月12日	Ge	
10	なす	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.9)	4月12日	Ge	
11	にら	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	4月12日	Ge	
12	ばれいしょ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.0)	4月12日	Ge	
13	ブロッコリー	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	4月12日	NaI	
14	ほうれんそう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.5)	4月12日	Ge	
15	未成熟そらまめ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<7.6)	4月12日	NaI	
16	リーフレタス	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	4月12日	NaI	サニーレタス
17	レタス	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	4月12日	NaI	
18	ローズマリー	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.0)	4月12日	Ge	
19	いらくさ(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.0)	4月12日	NaI	
20	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.6)	4月12日	NaI	
21	くさそてつ(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<6.4)	4月12日	Ge	ごみ
22	くさそてつ(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	4月12日	NaI	ごみ
23	くさそてつ(栽培)	露地	日光市	適合	7.7	検出せず (<7.8)	7.73	4月12日	NaI	ごみ
24	くさそてつ(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)	4月12日	Ge	ごみ
25	さんしょう(葉)(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.2)	4月11日	NaI	
26	さんしょう(葉)(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<8.1)	4月12日	Ge	
27	さんしょう(葉)(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	4月12日	NaI	
28	さんしょう(葉)(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<6.5)	4月12日	Ge	
29	ぜんまい(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<9.4)	4月12日	Ge	
30	たらの芽(栽培)	露地	宇都宮市	適合	19	検出せず (<3.2)	19.3	4月11日	NaI	
31	たらの芽(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	4月12日	NaI	
32	たらの芽(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.2)	4月12日	NaI	
33	たらの芽(栽培)	露地	那須塩原市	適合	9.2	検出せず (<6.6)	9.19	4月12日	NaI	
34	たらの芽(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<8.5)	4月11日	Ge	
35	たらの芽(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.9)	4月12日	Ge	
36	たらの芽(栽培)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.1)	4月12日	Ge	
37	たらの芽(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<6.8)	4月12日	Ge	
38	ふき(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	4月12日	NaI	
39	ふき(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.7)	4月12日	NaI	
40	ふき(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	4月12日	NaI	
41	わらび(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	4月12日	NaI	

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 <sup>134</sup>				Cs <sup>137</sup>
42	わらび(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)	4月11日	NaI	
43	わらび(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<8.0)	4月12日	Ge	
44	わらび(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	4月12日	Ge	
45	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	4月13日	Ge	
46	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	4月13日	Ge	
47	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)	4月13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: 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。  
 ※2: 同上。集乳エリアは、大田原市、那珂川町。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、足利市、佐野市、栃木市。