

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年12月22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	いちご	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.0)	12月20日	Ge	促成いちご
2	あぶらな	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	12月20日	NaI	
3	きくいも	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	12月20日	NaI	
4	キャベツ	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	12月20日	Ge	
5	キャベツ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	12月20日	Ge	
6	キャベツ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	12月20日	NaI	
7	きゅうり	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)	12月20日	Ge	
8	コリアンダー(葉)	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.3)	12月19日	NaI	
9	ごぼう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.1)	12月20日	NaI	
10	さやえんどう	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	12月19日	NaI	
11	食用月桂樹	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.8)	12月20日	Ge	
12	食用ゆり(ゆり根)	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	12月20日	NaI	
13	セイヨウイラクサ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	12月20日	NaI	ネトル
14	セルリー	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.8)	12月20日	NaI	
15	だいこん	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	12月20日	Ge	
16	にら	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<7.6)	12月20日	Ge	
17	にら	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)	12月20日	Ge	
18	にら	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.5)	12月20日	Ge	
19	にんじん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.3)	12月20日	NaI	
20	にんじん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.5)	12月20日	NaI	
21	にんじん	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)	12月20日	NaI	
22	ねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	12月20日	Ge	
23	はくさい	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	12月20日	Ge	
24	はくさい	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.8)	12月20日	Ge	
25	はくさい	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	12月20日	Ge	
26	はくさい	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	12月20日	Ge	
27	はくさい	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	12月20日	NaI	
28	ふゆな	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	12月20日	NaI	
29	ブロッコリー	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	12月20日	Ge	
30	ブロッコリー	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	12月20日	Ge	
31	ほうれんそう	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.7)	12月20日	Ge	
32	ほうれんそう	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.7)	12月20日	NaI	
33	やまのいも	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.1)	12月20日	NaI	
34	らっきょう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<10)	12月20日	NaI	
35	レタス	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	12月20日	NaI	
36	レモングラス	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	12月20日	NaI	
37	ゆず	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.4)	12月20日	Ge	
38	ふきのとう(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<6.3)	12月20日	Ge	
39	わらび(栽培)	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	12月20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>			
40	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 (<0.93)	12月21日	Ge	
41	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	12月21日	Ge	
42	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	12月21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、真岡市、市貝町、那須烏山市。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、鹿沼市、小山市、栃木市、佐野市、足利市。