

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年5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	アスパラガス	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.6)	5月12日	Ge	
2	アスパラガス	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.1)	5月12日	Ge	
3	いちご	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.8)	5月12日	Ge	
4	いちご	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.4)	5月12日	Ge	夏秋いちご
5	おかひじき	ハウス	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	5月12日	NaI	
6	かぼちゃ	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	5月12日	Ge	
7	キャベツ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.2)	5月12日	Ge	
8	コールラビ	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)	5月11日	NaI	
9	こまつな	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)	5月12日	NaI	
10	さやいんげん	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.6)	5月11日	Ge	
11	さやいんげん	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.7)	5月12日	Ge	
12	さやいんげん	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<8.2)	5月12日	Ge	
13	さやえんどう	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.9)	5月12日	Ge	
14	さやえんどう	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<8.1)	5月12日	NaI	きぬさや
15	しそ(葉)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.4)	5月12日	NaI	
16	しゅんぎく	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.0)	5月12日	Ge	
17	しゅんぎく	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.0)	5月12日	Ge	
18	たまねぎ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	5月12日	Ge	
19	たまねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.0)	5月12日	Ge	
20	たまねぎ	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	5月12日	Ge	
21	たまねぎ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.3)	4月28日	Ge	
22	たまねぎ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	5月12日	Ge	
23	たまねぎ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<1.8)	5月12日	Ge	
24	トマト	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	5月12日	Ge	
25	トマト	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	5月12日	Ge	
26	なす	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.0)	5月12日	Ge	
27	なす	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.2)	5月12日	Ge	
28	にら	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	5月12日	Ge	
29	ねぎ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.0)	5月12日	Ge	
30	ねぎ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.9)	5月12日	Ge	
31	はくさい	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.4)	5月12日	Ge	
32	ばれいしょ	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.0)	5月12日	Ge	
33	ばれいしょ	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.9)	5月12日	Ge	
34	ブロッコリー	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.0)	5月12日	Ge	
35	ブロッコリー	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.2)	5月12日	Ge	
36	ブロッコリー	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.4)	5月12日	Ge	
37	ほうれんそう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)	5月12日	Ge	

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>			
38	ほうれんそう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.9)	5月12日	Ge	
39	うめ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	5月13日	NaI	
40	おうとう	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	5月12日	NaI	
41	いらくさ(栽培)	露地	日光市	適合	19	6.85	12.2	5月11日	NaI	
42	うわばみそう(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.9)	5月11日	Ge	
43	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	5月12日	NaI	
44	茶(一番茶)	飲用※1	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<0.82)	検出せず (<0.85)	5月11日	Ge	
45	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	5月13日	Ge	
46	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	5月13日	Ge	
47	原乳	CS※4	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	5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:茶(荒茶)は、重量30倍の熱水(90℃)で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等ですろ過した浸出液を検査。飲料水の基準値10Bq/kgが適用。  
 ※2: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。  
 ※3:同上。集乳エリアは、真岡市、那須烏山市、高根沢町、那珂川町。  
 ※4:同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。