

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年7月24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	アイスプラント	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	7月22日	NaI	
2	アスパラガス	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.0)	7月22日	Ge	
3	エンサイ	露地	塩谷町	適合	4.0	検出せず (<4.1)	4.03	7月22日	NaI	空心菜
4	おくら	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.3)	7月22日	NaI	
5	かぼちゃ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.9)	7月22日	Ge	
6	キャベツ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	7月22日	NaI	
7	スイートコーン	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.8)	7月22日	Ge	
8	すいか	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.5)	7月22日	NaI	
9	すいか	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	7月22日	NaI	
10	すいか	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	7月22日	NaI	小玉すいか
11	ズッキーニ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	7月22日	NaI	
12	たまねぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	7月22日	Ge	
13	つるむらさき	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.2)	7月22日	NaI	
14	にんじん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.8)	7月22日	Ge	
15	にんじん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.0)	7月22日	Ge	
16	ねぎ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	7月22日	Ge	
17	バジル	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	7月22日	NaI	
18	パセリ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	7月22日	NaI	
19	ふだんそう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	7月22日	NaI	
20	ふだんそう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<7.0)	7月22日	NaI	
21	ゆうがお	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<1.7)	7月22日	Ge	
22	いちじく	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)	7月22日	NaI	
23	いちじく	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	7月22日	NaI	
24	さるなし	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.6)	7月22日	NaI	
25	なし	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	7月23日	Ge	
26	なし	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)	7月22日	Ge	
27	なし	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)	7月22日	Ge	
28	ぶどう	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	7月22日	Ge	
29	ブラックベリー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	7月22日	NaI	
30	ゆず	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<8.1)	7月22日	Ge	青ゆず
31	みょうが(花穂)(栽培)	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<13)	7月22日	NaI	
32	みょうが(花穂)(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<13)	7月22日	NaI	
33	みょうが(花穂)(栽培)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<12)	7月22日	NaI	
34	かんぴょう	加工品※1	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)	7月22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>			
35	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	7月23日	Ge	
36	原乳	CS※3	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	7月23日	Ge	
37	原乳	CS※4	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	7月23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: かんぴょうは、5.3倍程度の重量に水戻した状態で検査。  
 ※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、大田原市、那珂川町。  
 ※4: 同上。集乳エリアは、栃木市、足利市、佐野市。