

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年5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	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<7.6)	5月20日	Ge	
2	いちご	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<11)	5月20日	Ge	
3	いちご	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<7.8)	5月20日	Ge	
4	いちご	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<7.4)	5月20日	Ge	
5	えだまめ	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<8.8)	5月20日	Ge	
6	かきな	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	5月20日	NaI	
7	かきな	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	5月20日	NaI	
8	かぶ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.5)	5月20日	NaI	
9	キャベツ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.3)	5月20日	Ge	
10	キャベツ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.5)	5月20日	Ge	
11	キャベツ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.1)	5月20日	Ge	
12	きゅうり	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	5月20日	Ge	
13	きゅうり	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	5月20日	Ge	
14	きゅうり	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.5)	5月20日	Ge	
15	ごぼう	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	5月20日	Ge	
16	さやいんげん	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.0)	5月20日	Ge	
17	さやいんげん	ハウス	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.3)	5月20日	Ge	
18	さやえんどう	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.8)	5月20日	NaI	
19	さやえんどう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.7)	5月20日	Ge	きぬさやえんどう
20	しゅんぎく	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.3)	5月20日	Ge	
21	スイートコーン	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	5月20日	Ge	
22	だいこん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.1)	5月20日	Ge	
23	だいこん	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	5月20日	Ge	
24	たまねぎ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	5月20日	Ge	
25	チンゲンサイ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	5月20日	NaI	
26	トマト	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.7)	5月20日	Ge	
27	トマト	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.3)	5月20日	Ge	
28	なす	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	5月20日	Ge	
29	はくさい	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.4)	5月20日	Ge	
30	はくさい	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.9)	5月19日	Ge	
31	ほうれんそう	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	5月20日	Ge	
32	レタス	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)	5月20日	Ge	
33	うめ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.4)	5月20日	Ge	
34	うめ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	5月20日	Ge	
35	うめ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.8)	5月20日	Ge	
36	うめ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.0)	5月20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>
37	うめ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	5月20日	Ge	
38	うど(栽培)	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	5月20日	Ge	
39	さんしょう(実)(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<8.4)	5月20日	Ge	
40	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	日光市	適合	14	6.53	7.51	5月20日	NaI	
41	わらび(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.9)	5月20日	Ge	
42	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	5月21日	Ge	
43	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	5月21日	Ge	
44	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<0.92)	5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、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、高根沢町、那須烏山市。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市。