

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年11月29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	トマト	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	11月26日	Ge	
2	きゅうり	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.3)	11月26日	Ge	
3	いちご	ハウス	野木町	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<8.0)	11月26日	Ge	
4	かきちしゃ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.5)	11月26日	Nal	サンチュ
5	かきな	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.6)	11月26日	Nal	
6	こまつな	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.5)	11月26日	Ge	
7	しゅんぎく	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.0)	11月26日	Ge	
8	チンゲンサイ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.6)	11月26日	Nal	
9	パクチオイ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.9)	11月26日	Nal	
10	わさびな	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	11月26日	Nal	
11	メキャベツ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.7)	11月26日	Nal	
12	非結球メキャベツ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)	11月26日	Nal	ブチヴェール
13	レタス	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	11月26日	Ge	
14	セルリー	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	11月26日	Nal	
15	セルリー	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	11月26日	Nal	
16	さやえんどう	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.2)	11月26日	Nal	
17	はつかだいこん	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.1)	11月26日	Nal	
18	きくいも	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	11月26日	Nal	
19	ばれいしょ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)	11月26日	Ge	
20	やまのいも	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	11月26日	Ge	自然薯
21	キウイフルーツ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.3)	11月25日	Ge	
22	キウイフルーツ	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.6)	11月26日	Ge	
23	キウイフルーツ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	11月25日	Ge	
24	きんかん	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.2)	11月26日	Nal	
25	ポンカン	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)	11月26日	Nal	
26	温州みかん	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	11月26日	Nal	
27	温州みかん	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.2)	11月26日	Nal	
28	温州みかん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.5)	11月26日	Nal	
29	不知火	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	11月26日	Nal	
30	不知火	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	11月26日	Nal	

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>
31	小豆	露地	塩谷町	適合	12	検出せず (<8.0)	12.2	11月25日	NaI	大納言
32	いんげんまめ	露地	大田原市	適合	7.3	検出せず (<7.1)	7.29	11月26日	NaI	はなまめ
33	ごま	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.1)	11月27日	NaI	黒ごま
34	乾燥ずいき	加工品	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.6)	11月25日	NaI	現物を測定
35	干しいも	加工品	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	11月26日	NaI	
36	干し柿	加工品	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.7)	11月26日	NaI	
37	干し柿	加工品	大田原市	適合	14	6.15	8.21	11月28日	NaI	
38	干し柿	加工品	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)	11月25日	NaI	
39	干し柿	加工品	大田原市	適合	6.3	検出せず (<6.2)	6.31	11月27日	NaI	
40	干し柿	加工品	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	11月26日	NaI	
41	切干だいこん	加工品	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	11月26日	NaI	水戻し状態で測定
42	切干だいこん	加工品	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	11月26日	NaI	水戻し状態で測定
43	原乳	CS <sup>*1</sup>	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	11月27日	Ge	
44	原乳	CS <sup>*2</sup>	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	11月27日	Ge	
45	原乳	CS <sup>*3</sup>	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	11月27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、宇都宮市、上三川町、日光市、真岡市、芳賀町、下野市、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。