

# 県産農産物等の検査結果

## 検査結果

平成26年1月16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	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	1月14日	Ge	
2	ミディトマト	ハウス	野木町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	1月14日	NaI	
3	ミニトマト	ハウス	大田原市	適合	2.7	検出せず (<2.8)	2.68	1月14日	NaI	
4	ミニトマト	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	1月9日	NaI	
5	きゅうり	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.1)	1月14日	Ge	
6	いちご	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<8.5)	1月14日	Ge	
7	かきな	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.5)	1月14日	NaI	
8	なずな	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.3)	1月14日	Ge	
9	ほうれんそう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)	1月14日	Ge	
10	みずな	ハウス	野木町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	1月14日	NaI	
11	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 (<4.5)	1月14日	Ge	
12	はくさい	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.0)	1月14日	Ge	
13	はくさい	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.2)	1月14日	Ge	
14	にら	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.2)	1月14日	Ge	
15	にら	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.5)	1月14日	Ge	
16	ねぎ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.1)	1月14日	Ge	
17	ブロッコリー	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.1)	1月14日	Ge	
18	うど	施設	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)	1月14日	Ge	
19	えごま	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	1月14日	NaI	
20	しょうが	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	1月14日	Ge	
21	にんじん	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	1月14日	Ge	
22	らっきょう	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	1月14日	NaI	エシヤレット
23	くるみ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.8)	1月14日	Ge	
24	せり	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.3)	1月14日	Ge	
25	せり	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.7)	1月14日	Ge	
26	乾燥とうがらし	加工品	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.5)	1月10日	NaI	
27	干しいも	加工品	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	1月14日	NaI	
28	原乳	CS <sup>※1</sup>	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.5)	1月15日	Ge	
29	原乳	CS <sup>※2</sup>	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.6)	1月15日	Ge	
30	原乳	CS <sup>※3</sup>	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	1月15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、日光市、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。