

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年11月12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	かぼちゃ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	11月10日	Ge	
2	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 (<1.7)	11月10日	Ge	
3	ごぼう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	11月10日	Ge	
4	こまつな	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	11月10日	NaI	
5	しゅんぎく	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	11月10日	Ge	
6	しゅんぎく	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.4)	11月10日	Ge	
7	食用ぎく	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<7.8)	11月9日	NaI	
8	だいこん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.6)	11月10日	Ge	
9	トマト	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	11月10日	Ge	
10	トマト	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.2)	11月10日	Ge	
11	トマト	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)	11月10日	Ge	
12	ねぎ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.6)	11月10日	Ge	
13	はくさい	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.8)	11月10日	Ge	
14	ばれいしょ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	11月10日	Ge	
15	ほうれんそう	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.1)	11月10日	Ge	
16	ヤーコン	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	11月10日	NaI	
17	レタス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	11月10日	NaI	
18	レタス	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.7)	11月10日	Ge	
19	くるみ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.5)	11月10日	NaI	
20	なし	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	11月10日	Ge	
21	パパイヤ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	11月10日	NaI	
22	りんご	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.6)	11月10日	Ge	
23	りんご	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.7)	11月10日	Ge	
24	らっかせい	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	11月10日	NaI	
25	干し柿	加工品	日光市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<7.8)	11月10日	Ge	
26	干し柿	加工品	小山市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.5)	11月10日	NaI	
27	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	11月11日	Ge	
28	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.4)	11月11日	Ge	
29	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<0.96)	検出せず (<1.3)	11月11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、益子町、茂木町、市貝町、高根沢町。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。