

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年1月15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	アスパラガス	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<9.4)	1月13日	Ge		
2	いちご	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.6)	1月13日	Ge		
3	いちご	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.4)	1月13日	Ge		
4	いちご	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.4)	1月13日	Ge		
5	いちご	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.1)	1月13日	Ge		
6	かきな	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	1月13日	NaI		
7	キャベツ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.2)	1月13日	NaI		
8	さやえんどう	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	1月13日	NaI	きぬさや	
9	しゅんぎく	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	1月13日	NaI		
10	食用月桂樹	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<9.4)	1月13日	Ge	ローリエ	
11	だいこん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	1月13日	Ge		
12	だいこん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	1月13日	NaI		
13	トマト	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.4)	1月13日	Ge		
14	にら	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.7)	1月13日	Ge		
15	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 (<2.1)	1月13日	Ge		
16	ねぎ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	1月13日	NaI		
17	ねぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	1月13日	NaI		
18	ねぎ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	1月13日	NaI		
19	はくさい	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.7)	1月13日	Ge		
20	ブロッコリー	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	1月13日	NaI		
21	ほうれんそう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)	1月13日	Ge		
22	レタス	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	1月13日	NaI		
23	わさびだいこん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.7)	1月13日	NaI	ホースラディッシュ	
24	キウイフルーツ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	1月13日	NaI		
25	うど(栽培)	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	1月13日	Ge		
26	干し柿	加工品	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.0)	1月13日	Ge		
27	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	1月14日	Ge		
28	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	1月14日	Ge		
29	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	1月14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、大田原市、那珂川町。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、栃木市、足利市、佐野市。