

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年7月30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	キャベツ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.3)	7月28日	Ge	
2	きゅうり	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	7月27日	NaI	
3	さといも(葉柄)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.1)	7月27日	NaI	ずいき
4	さやいんげん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.9)	7月28日	Ge	
5	だいこん	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.0)	7月28日	Ge	
6	だいこん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	7月28日	NaI	
7	だいこん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	7月28日	NaI	
8	トマト	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	7月28日	Ge	
9	にら	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.7)	7月28日	Ge	
10	にら	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	7月28日	NaI	
11	ねぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	7月28日	NaI	
12	パセリ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	7月27日	NaI	
13	はつかだいこん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.2)	7月28日	NaI	
14	葉しょうが	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	7月27日	NaI	
15	ほうれんそう	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.0)	7月28日	NaI	
16	モロヘイヤ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	7月28日	NaI	
17	リーフレタス	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	7月28日	NaI	
18	レモングラス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<8.4)	7月28日	NaI	
19	いちじく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	7月28日	NaI	
20	いちじく	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.9)	7月28日	NaI	
21	なし	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.9)	7月28日	Ge	
22	ぶどう	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	7月28日	Ge	
23	ゆず	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	7月28日	NaI	
24	うど(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	7月28日	NaI	
25	ささげ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	7月28日	NaI	
26	かんぴょう	加工品※1	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.1)	7月28日	Ge	
27	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	7月29日	Ge	
28	原乳	CS※3	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.8)	7月29日	Ge	
29	原乳	CS※4	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	7月29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: かんぴょうは、5.3倍程度の重量に水戻した状態で検査。  
 ※2: 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、大田原市、那須塩原市、那須町。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、大田原市、那珂川町。  
 ※4: 同上。集乳エリアは、栃木市、足利市、佐野市。