

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年8月10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	いちご	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.7)	8月8日	Ge	夏秋いちご
2	かんしょ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	8月8日	NaI	
3	かんしょ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	8月9日	NaI	
4	かんしょ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.0)	8月9日	NaI	
5	さといも	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<1.8)	8月9日	Ge	
6	しそ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)	8月10日	NaI	
7	しょうが	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	8月8日	NaI	
8	トマト	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.2)	8月9日	NaI	
9	トマト	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	8月9日	NaI	
10	葉しょうが	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.9)	8月8日	Ge	
11	いちじく	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	8月8日	NaI	
12	かぼす	露地	矢板市	適合	7.2	検出せず (<7.3)	7.22	8月8日	NaI	
13	かぼす	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.5)	8月8日	NaI	
14	すだち	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.3)	8月8日	NaI	
15	ぶどう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<6.5)	8月8日	Ge	
16	ゆず	露地	高根沢町	適合	11	検出せず (<7.9)	10.5	8月8日	Ge	
17	いんげんまめ	露地	大田原市	適合	3.0	検出せず (<3.1)	3.00	8月8日	NaI	
18	ささげ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	8月8日	NaI	
19	かんぴょう	加工品※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.0)	8月8日	Ge	
20	かんぴょう	加工品※1	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	8月8日	Ge	
21	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)	8月10日	Ge	
22	原乳	CS※3	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	8月10日	Ge	
23	原乳	CS※4	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	8月10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、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、足利市、佐野市。