

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年6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	アスパラガス	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.5)	6月28日	NaI	
2	おくら	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	6月27日	NaI	
3	かえんさい	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	6月27日	NaI	
4	きゅうり	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	6月27日	Ge	
5	ごぼう	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	6月27日	NaI	
6	ごぼう	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.8)	6月28日	NaI	
7	セルリー	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.6)	6月28日	NaI	
8	だいこん	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.1)	6月28日	Ge	
9	たまねぎ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	6月27日	Ge	
10	なす	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	6月28日	Ge	
11	パセリ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	6月27日	NaI	
12	ブロッコリー	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.7)	6月28日	NaI	
13	ほうれんそう	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<2.4)	6月28日	Ge	
14	ほうれんそう	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.2)	6月28日	Ge	
15	みずな	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.7)	6月28日	NaI	
16	なし	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.4)	6月27日	Ge	
17	ぶどう	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<9.2)	6月27日	Ge	
18	ブラックベリー	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	6月28日	NaI	
19	りんご	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	6月27日	Ge	
20	みょうが(花種) (栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.2)	6月28日	NaI	
21	かんぴょう	加工品※1	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.5)	6月28日	Ge	
22	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	6月29日	Ge	
23	原乳	CS※3	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	6月29日	Ge	
24	原乳	CS※4	足利市	適合	検出せず	検出せず (<0.98)	検出せず (<1.5)	6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はクーラーレーションで、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、栃木市。