

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年7月7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	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.0)	7月5日	NaI	
2	アスパラガス	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.3)	7月5日	NaI	
3	エンサイ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.1)	7月5日	NaI	
4	おくら	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.4)	7月5日	NaI	
5	きゅうり	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.6)	7月5日	Ge	
6	きゅうり	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	7月5日	NaI	
7	ごぼう	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.8)	7月4日	NaI	
8	ごぼう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	7月4日	NaI	
9	ごぼう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	7月5日	NaI	
10	ごぼう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	7月4日	NaI	
11	スイートコーン	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	7月4日	NaI	
12	トマト	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)	7月4日	Ge	
13	なす	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	7月4日	NaI	
14	にんじん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	7月4日	NaI	
15	葉しょうが	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	7月5日	NaI	
16	はくさい	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	6月30日	NaI	
17	ばれいしょ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	7月5日	NaI	
18	いちじく	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.8)	7月5日	NaI	
19	みょうが(花穂)(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	7月5日	NaI	
20	かんぴょう	加工品※1	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.2)	7月5日	Ge	
21	かんぴょう	加工品※1	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.1)	7月5日	Ge	
22	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.0)	検出せず (<0.99)	7月6日	Ge	
23	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	7月6日	Ge	
24	原乳	CS※4	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	7月6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、那須塩原市、那須町。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、真岡市、宇都宮市、矢板市、塩谷町、市貝町。  
 ※4: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。