

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年7月21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 ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
1	こまつな	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	7月19日	NaI	
2	しゅんぎく	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19日	NaI	
3	つるむらさき	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.6)	7月19日	NaI	
4	にんじん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.7)	7月19日	NaI	
5	葉しょうが	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.9)	7月19日	NaI	
6	みつば	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	7月19日	NaI	
7	いちじく	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	7月19日	NaI	
8	いちじく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.6)	7月19日	NaI	
9	なし	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	7月21日	Ge	
10	なし	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<7.2)	7月19日	Ge	
11	ぶどう	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<7.6)	7月19日	Ge	
12	ゆず	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.5)	7月19日	NaI	
13	レモン	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	7月19日	NaI	
14	うど(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	7月19日	NaI	
15	みょうが(花穂)(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<7.5)	7月19日	Ge	
16	みょうが(花穂)(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.1)	7月19日	NaI	
17	みょうが(花穂)(栽培)	露地	日光市	適合	7.7	検出せず (<6.4)	7.69	7月19日	NaI	
18	みょうが(花穂)(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.9)	7月19日	NaI	
19	かんぴょう	加工品※1	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.9)	7月19日	Ge	
20	かんぴょう	加工品※1	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	7月19日	Ge	
21	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	7月20日	Ge	
22	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	7月20日	Ge	
23	原乳	CS※4	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	7月20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、那珂川町、那須烏山市、高根沢町、真岡市、下野市。
 ※4: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。