

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年11月17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	アイスプラント	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)	11月15日	NaI	
2	あじみな	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.3)	11月17日	NaI	味美菜
3	いちご	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.9)	11月15日	Ge	促成いちご
4	うこん	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)	11月15日	NaI	
5	きゅうり	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.6)	11月15日	NaI	
6	ごぼう	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.6)	11月15日	NaI	
7	こんにゃくいも	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	11月10日	NaI	
8	しょうが	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.5)	11月14日	NaI	
9	だいこん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	11月11日	NaI	
10	ちよろぎ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.6)	11月15日	NaI	
11	トマト	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.0)	11月15日	Ge	
12	にんじん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	11月15日	NaI	
13	ねぎ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	11月14日	NaI	
14	ねぎ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	11月14日	NaI	
15	やまのいも(むかご)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	11月15日	NaI	
16	レタス	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	11月15日	NaI	
17	ゆず	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	11月15日	Ge	
18	小豆	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	11月15日	NaI	
19	小豆	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.4)	11月15日	NaI	
20	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	11月16日	Ge	
21	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	11月16日	Ge	
22	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	11月16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: 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。
 ※2: 同上。集乳エリアは、大田原市、那珂川町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、足利市、佐野市。