

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年11月4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	いちご	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.6)	11月1日	Ge	促成いちご
2	いちご	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.5)	11月1日	Ge	促成いちご
3	いちご	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.4)	11月1日	Ge	促成いちご
4	きくいも	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	10月27日	NaI	
5	きゅうり	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.7)	11月1日	Ge	
6	きゅうり	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	11月1日	Ge	
7	しゅんぎく	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.7)	11月1日	NaI	
8	しゅんぎく	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.8)	11月1日	NaI	
9	しょうが	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<7.9)	11月1日	NaI	
10	スイートコーン	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.0)	11月1日	NaI	
11	せり	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.1)	11月1日	NaI	
12	だいこん	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	11月1日	Ge	
13	だいこん	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)	11月1日	Ge	
14	トマト	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	11月1日	Ge	
15	なす	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	11月1日	Ge	
16	にら	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	11月1日	Ge	
17	ねぎ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	11月1日	Ge	
18	はくさい	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)	11月1日	NaI	
19	ブロッコリー	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	11月1日	Ge	
20	ほうれんそう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.6)	10月28日	NaI	
21	ほうれんそう	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.5)	11月1日	Ge	
22	みつば	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.4)	11月1日	NaI	
23	レタス	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.4)	11月1日	Ge	
24	キウイフルーツ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.5)	11月1日	NaI	
25	くるみ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<7.8)	11月1日	Ge	
26	なし	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.8)	11月1日	Ge	
27	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	11月2日	Ge	
28	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	11月2日	Ge	
29	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	11月2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。