

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年11月19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	アスパラガス	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.6)	11月17日	Ge	
2	うこん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.0)	11月17日	NaI	
3	きくいも	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.7)	11月12日	NaI	
4	キャベツ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.5)	11月17日	Ge	
5	キャベツ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	11月17日	NaI	
6	キャベツ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	11月17日	Ge	
7	コールラビ	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	11月17日	NaI	
8	こまつな	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.2)	11月17日	NaI	
9	コリアンダー(葉)	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.2)	11月17日	Ge	パクチー
10	こんにゃくいも	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.1)	11月12日	Ge	
11	さといも	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.0)	11月17日	Ge	
12	しょうが	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.4)	11月12日	NaI	
13	だいこん	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	11月17日	Ge	
14	トマト	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	11月17日	NaI	
15	トマト	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	11月17日	NaI	
16	にら	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.1)	11月17日	Ge	
17	にんじん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	11月12日	NaI	
18	ねぎ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.5)	11月17日	Ge	
19	ばれいしょ	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.7)	11月17日	Ge	
20	ほうれんそう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.3)	11月17日	Ge	
21	ほうれんそう	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	11月17日	NaI	
22	ほうれんそう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	11月13日	NaI	
23	みずな	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	11月17日	NaI	
24	レタス	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	11月17日	Ge	
25	れんこん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	11月17日	NaI	
26	キウイフルーツ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<5.1)	11月17日	Ge	
27	ゆず	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.4)	11月17日	Ge	
28	りんご	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.8)	11月17日	Ge	
29	えびすぐさ(種子)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.2)	11月17日	NaI	
30	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18日	Ge	
31	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	11月18日	Ge	
32	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	11月18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、栃木市、足利市、佐野市。