

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年9月29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	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.9)	9月27日	NaI	
2	かぼちゃ(種子)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.3)	9月26日	NaI	
3	かんしょ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	9月27日	NaI	
4	コールラビ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	9月26日	NaI	
5	ごぼう	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<12)	9月27日	NaI	
6	こまつな	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	9月26日	NaI	
7	しょうが	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.8)	9月27日	NaI	
8	食用ぎく	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	9月27日	NaI	
9	食用ぎく	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.5)	9月26日	NaI	
10	食用ぎく	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	9月27日	NaI	
11	食用ぎく	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<9.0)	9月27日	NaI	
12	にんじん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.5)	9月27日	NaI	
13	はくさい	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	9月27日	Ge	
14	ばれいしょ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.3)	9月27日	Ge	
15	ブロッコリー	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<7.5)	9月27日	Ge	
16	ヤーコン	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	9月27日	NaI	
17	ヤーコン	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	9月26日	NaI	
18	やまのいも(むかご)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.4)	9月27日	NaI	
19	レタス	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月27日	NaI	
20	かき	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.7)	9月27日	NaI	
21	かき	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	9月26日	NaI	
22	かき	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.8)	9月27日	NaI	
23	かき	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	9月27日	NaI	
24	キウイフルーツ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	9月27日	NaI	
25	ぎんなん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	9月27日	NaI	
26	くるみ	露地	那珂川町	適合	8.6	検出せず (<9.0)	8.64	9月27日	NaI	
27	さるなし	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	9月26日	NaI	
28	シークワサー	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	9月27日	NaI	
29	ゆず	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<8.2)	9月27日	Ge	
30	ゆず	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)	9月27日	Ge	
31	ゆず	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<8.7)	9月27日	Ge	
32	ゆず	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	9月27日	Ge	
33	みょうが(花穂)(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)	9月27日	Ge	
34	とうもろこし(子実)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.9)	9月27日	NaI	
35	かんぴょう	加工品※1	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.0)	9月27日	Ge	
36	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	9月28日	Ge	
37	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	9月28日	Ge	
38	原乳	CS※4	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	9月28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、那須烏山市、日光市、真岡市。
 ※4: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。