

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年10月8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	うこん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	10月5日	NaI	
2	かきな	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	10月6日	NaI	
3	かんしょ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.6)	10月5日	NaI	
4	キャベツ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	10月6日	NaI	
5	きゅうり	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)	10月6日	Ge	
6	さやいんげん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.5)	10月6日	Ge	
7	しゅんぎく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	10月6日	Ge	
8	しゅんぎく	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	10月6日	Ge	
9	しゅんぎく	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<7.6)	10月6日	Ge	
10	しょうが	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.9)	10月6日	NaI	
11	食用ぎく	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	10月8日	NaI	
12	食用ぎく	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<9.7)	10月6日	Ge	
13	食用ぎく	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<12)	10月6日	Ge	
14	食用ぎく	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<9.0)	10月6日	Ge	
15	食用ぎく	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<9.3)	検出せず (<10)	10月6日	Ge	
16	食用ぎく	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.8)	10月6日	Ge	
17	セルリー	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.7)	10月6日	NaI	
18	だいこん	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	10月6日	Ge	
19	だいこん	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)	10月6日	Ge	
20	だいこん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.4)	10月6日	Ge	
21	なす	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	10月6日	NaI	
22	にら	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	10月6日	Ge	
23	にんじん	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.1)	10月6日	Ge	
24	にんじん	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<3.0)	10月6日	Ge	
25	はくさい	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.0)	10月6日	Ge	
26	はくさい	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	10月6日	Ge	
27	はくさい	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	10月6日	Ge	
28	はやとうり	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	10月6日	NaI	
29	ブロッコリー	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	10月6日	Ge	
30	ブロッコリー	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.6)	10月6日	Ge	
31	ほうれんそう	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.2)	10月5日	NaI	
32	まこもたけ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<14)	検出せず (<12)	10月6日	NaI	
33	メロン	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.4)	10月6日	NaI	
34	ヤーコン	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	10月6日	NaI	
35	やまのいも(むかご)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.6)	10月5日	NaI	
36	やまのいも	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.8)	10月6日	NaI	
37	やまのいも	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.7)	10月6日	NaI	やまいも
38	レタス	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.0)	10月6日	Ge	

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			
39	レタス	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	10月7日	NaI	
40	レタス	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	10月6日	Ge	
41	いちじく	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.9)	10月6日	NaI	
42	かき	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	10月6日	NaI	
43	かき	露地	那須町	適合	3.0	検出せず (<2.8)	2.97	10月7日	NaI	
44	キウイフルーツ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.9)	10月6日	NaI	
45	キウイフルーツ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.6)	10月6日	NaI	
46	ぎんなん	露地	宇都宮市	適合	10	検出せず (<7.0)	10.2	10月6日	NaI	
47	ぎんなん	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	10月6日	NaI	
48	ぎんなん	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	10月6日	NaI	
49	くるみ	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<7.7)	10月6日	NaI	
50	さるなし	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	10月6日	NaI	
51	なし	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	10月5日	NaI	
52	ぶどう	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	10月6日	Ge	
53	ゆず	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	10月6日	Ge	
54	ごま	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.2)	10月6日	Ge	
55	茶(一番茶)	飲用※1	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	10月6日	Ge	
56	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	10月7日	Ge	
57	原乳	CS※3	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	10月7日	Ge	
58	原乳	CS※4	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	10月7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: 茶(荒茶)は、重量30倍の熱水(90℃)で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過した浸出液を検査。飲料水の基準値10Bq/kgが適用。
 ※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、大田原市、那須塩原市、那須町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、大田原市、那珂川町。
 ※4: 同上。集乳エリアは、栃木市、足利市、佐野市。