

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年1月14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Sprant	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	1月12日	NaI	
2	アイSprant	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	1月12日	NaI	
3	アSpragas	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.6)	1月12日	Ge	
4	あぶらな	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.7)	1月12日	NaI	
5	いちご	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<8.8)	1月12日	Ge	促成いちご
6	いちご	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<9.7)	1月12日	Ge	促成いちご
7	いちご	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<7.0)	1月12日	Ge	促成いちご
8	きくいも	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.8)	1月12日	NaI	
9	キャベツ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)	1月12日	Ge	
10	キャベツ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	1月12日	Ge	
11	キャベツ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	1月12日	NaI	
12	きゅうり	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	1月12日	Ge	
13	ごぼう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	1月12日	NaI	
14	こまつな	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	1月12日	NaI	
15	さやえんどう	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.2)	1月12日	NaI	
16	さやえんどう	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	1月12日	NaI	スナップエンドウ
17	しゅんぎく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)	1月12日	Ge	
18	しゅんぎく	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	1月12日	Ge	
19	食用月桂樹	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.1)	1月12日	NaI	
20	せり	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<7.8)	1月12日	NaI	
21	だいこん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.9)	1月12日	Ge	
22	だいこん	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	1月12日	Ge	
23	ディル(葉)	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.5)	1月8日	NaI	
24	トマト	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	1月12日	Ge	
25	トマト	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	1月12日	NaI	
26	トマト	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)	1月12日	Ge	
27	にら	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.1)	1月12日	Ge	
28	にら	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.9)	1月12日	NaI	
29	にら	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.1)	1月12日	Ge	
30	にんじん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.8)	1月12日	Ge	
31	ねぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	1月12日	Ge	
32	ねぎ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.4)	1月12日	Ge	
33	はくさい	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.3)	1月12日	Ge	
34	はくさい	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	1月12日	Ge	
35	ばれいしょ	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)	1月12日	Ge	
36	ブロッコリー	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.3)	1月12日	Ge	
37	ブロッコリー	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.5)	1月12日	NaI	
38	ほうれんそう	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.6)	1月12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	ほうれんそう	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.9)	1月12日	NaI	
40	ほうれんそう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.9)	1月12日	NaI	
41	みつば	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	1月12日	NaI	糸みつば
42	やまのいも	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<3.9)	1月12日	NaI	やまといも
43	レタス	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.3)	1月12日	Ge	
44	レタス	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	1月12日	Ge	
45	なつみかん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.4)	1月8日	NaI	
46	うど(栽培)	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)	1月12日	Ge	
47	ふきのとう(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	1月12日	NaI	
48	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	1月13日	Ge	
49	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<0.91)	1月13日	Ge	
50	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	1月13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、真岡市、芳賀町、下野市、那須烏山市、那珂川町。
 ※3: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。