

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年4月16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	アイスプラント	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	4月14日	NaI	
2	アスパラガス	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.7)	4月14日	Ge	
3	いちご	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.6)	4月14日	Ge	促成いちご
4	いちご	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.0)	4月14日	Ge	促成いちご
5	かぶ	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	4月14日	NaI	
6	きゅうり	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	4月14日	Ge	
7	きゅうり	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	4月14日	Ge	
8	さやいんげん	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	4月14日	Ge	
9	食用アロエ	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	4月14日	NaI	アロエベラ
10	たまねぎ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<1.9)	4月14日	Ge	
11	トマト	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	4月14日	Ge	
12	にら	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.8)	4月14日	Ge	
13	にら	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<2.7)	4月14日	Ge	
14	にら	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.0)	4月14日	Ge	
15	ばれいしょ	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.0)	4月14日	Ge	
16	ブロッコリー	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.6)	4月10日	Ge	
17	ブロッコリー	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.5)	4月14日	Ge	
18	ブロッコリー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.7)	4月14日	Ge	
19	ほうれんそう	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.7)	4月14日	Ge	
20	ほうれんそう	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.8)	4月14日	Ge	
21	らっきょう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.0)	4月14日	NaI	
22	うど(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	4月14日	Ge	
23	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<8.8)	4月16日	NaI	
24	ぎょうじゃにんにく(栽培)	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<8.7)	4月14日	NaI	
25	くさそてつ(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.4)	4月14日	Ge	ごごみ
26	くさそてつ(栽培)	露地	野木町	適合	12	検出せず (<7.0)	11.8	4月14日	Ge	ごごみ
27	のびる(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.5)	4月9日	Ge	
28	ぜんまい(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.8)	4月14日	NaI	
29	たらの芽(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	4月16日	NaI	
30	たらの芽(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<8.4)	4月15日	Ge	
31	たらの芽(栽培)	露地	市貝町	適合	7.5	検出せず (<7.3)	7.47	4月14日	Ge	
32	たらの芽(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.1)	4月14日	Ge	
33	ふき(栽培)	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	4月15日	NaI	
34	ふき(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月14日	NaI	
35	ふき(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.7)	4月14日	NaI	
36	ふき(栽培)	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	4月14日	NaI	
37	わらび(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<6.7)	4月14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			
38	わらび(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<9.9)	4月14日	Ge	
39	わらび(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<8.0)	4月14日	Ge	
40	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<0.92)	4月15日	Ge	
41	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	4月15日	Ge	
42	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	4月15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、宇都宮市、矢板市、さくら市、那須烏山市、塩谷町、益子町。
 ※3:同上。集乳エリアは、鹿沼市。