

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年12月6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	いちご	ハウス	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<7.6)	12月3日	Ge	
2	アイSprant	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.1)	12月3日	NaI	
3	たかな	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.5)	12月2日	NaI	
4	ビタミン菜	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.7)	12月3日	NaI	
5	みずな	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	12月3日	NaI	
6	わさびな	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	12月3日	NaI	
7	わさびな	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<16)	検出せず (<15)	12月3日	NaI	
8	食用月桂樹	露地	那須塩原市	適合	37	検出せず (<27)	36.7	11月29日	NaI	
9	畑わさび(葉)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.5)	12月2日	NaI	葉わさび
10	メキャベツ	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.6)	12月3日	NaI	
11	にら	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<3.9)	12月3日	Ge	
12	なばな	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	12月3日	NaI	
13	なばな	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	12月3日	NaI	
14	非結球メキャベツ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	12月3日	NaI	プチヴェール
15	うど	施設	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.7)	12月2日	Ge	軟化うど
16	うど	施設	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	12月2日	Ge	山うど
17	うど	施設	那須塩原市	適合	2.8	検出せず (<2.4)	2.76	12月2日	Ge	軟化うど
18	うど	施設	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.1)	12月2日	Ge	山うど
19	ちよろぎ	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.6)	12月3日	Ge	
20	れんこん	露地	栃木市	適合	5.4	検出せず (<3.4)	5.43	12月3日	Ge	
21	らっきょう	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	12月3日	NaI	エシャレット
22	ヤーコン	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.0)	12月3日	NaI	
23	ヤーコン	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.0)	12月3日	NaI	
24	ぎんなん	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.1)	12月3日	Ge	
25	ぎんなん	露地	那須町	適合	13	検出せず (<9.3)	12.9	12月2日	Ge	
26	ぎんなん	露地	那須町	適合	14	検出せず (<9.6)	14.4	12月2日	Ge	
27	ぎんなん	露地	那須町	適合	12	検出せず (<5.6)	12.4	10月22日	Ge	
28	かりん	露地	市貝町	適合	3.4	検出せず (<2.7)	3.41	12月3日	NaI	
29	かりん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	12月3日	NaI	
30	かりん	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	12月3日	NaI	
31	乾燥ずいき	加工品	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.0)	12月3日	NaI	現物を測定
32	干しだいこん	加工品	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	12月2日	NaI	たくあん用
33	干し柿	加工品	日光市	適合	11	検出せず (<5.9)	10.5	11月29日	NaI	
34	干し柿	加工品	日光市	適合	12	検出せず (<5.2)	12.3	11月29日	NaI	
35	干し柿	加工品	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)	12月4日	NaI	
36	干し柿	加工品	益子町	適合	検出せず	検出せず (<14)	検出せず (<13)	12月3日	NaI	
37	干し柿	加工品	那須町	適合	6.7	検出せず (<6.2)	6.73	11月27日	NaI	
38	干し柿	加工品	那須町	適合	27	11.2	15.4	12月3日	NaI	
39	干し柿	加工品	那須町	適合	8.4	検出せず (<6.5)	8.42	12月5日	NaI	
40	切干だいこん	加工品	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.9)	12月3日	NaI	水戻し状態で測定
41	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.1)	12月4日	Ge	
42	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.1)	12月4日	Ge	
43	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	12月4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、足利市、佐野市、岩舟町。