

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年7月20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	おくら	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<7.8)	7月18日	NaI		
2	おくら	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)	7月18日	NaI		
3	オレガノ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<5.6)	7月18日	Ge		
4	かぼちゃ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.1)	7月18日	Ge		
5	キャベツ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	7月18日	NaI		
6	きゅうり	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	7月18日	Ge		
7	すいぜんじな	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.3)	7月18日	NaI		
8	だいこん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.9)	7月18日	NaI		
9	タイム	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.3)	7月18日	Ge		
10	トマト	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.3)	7月18日	Ge		
11	なす	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	7月18日	Ge		
12	にら(花茎)	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	7月18日	NaI		
13	にんじん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<7.2)	7月18日	Ge		
14	ねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<8.6)	7月18日	Ge		
15	葉しょうが	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	7月20日	NaI		
16	はっか	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<8.3)	7月18日	Ge	ペパーミント	
17	ばれいしょ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.8)	7月18日	NaI		
18	まくわうり	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.7)	7月18日	NaI		
19	リーフレタス	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.0)	7月18日	NaI		
20	レモンバーム	露地	矢板市	適合	6.5	検出せず (<6.3)	6.52	7月18日	Ge		
21	いちじく	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	7月19日	NaI		
22	いちじく	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	7月18日	NaI		
23	なし	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.1)	7月18日	NaI		
24	なし	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)	7月18日	Ge		
25	ゆず	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.5)	7月18日	NaI		
26	りんご	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.2)	7月19日	Ge		
27	レモン	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	7月18日	NaI		
28	みょうが(花穂)(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<6.8)	7月18日	Ge		
29	みょうが(花穂)(栽培)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.1)	7月18日	Ge		
30	みょうが(花穂)(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.7)	7月18日	Ge		
31	みょうが(花穂)(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<7.6)	7月18日	Ge		
32	カモミール茶	飲用※1	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)	7月18日	Ge		
33	杜仲茶	飲用※1	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)	7月18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: 乾燥した検体を重量30倍の熱水(90℃)で180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。