

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年6月1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	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.0)	5月30日	Ge	夏秋いちご
2	いちご	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.4)	5月30日	Ge	夏秋いちご
3	えごま(葉)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	5月29日	Ge	
4	えごま(葉)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.5)	5月30日	NaI	
5	おくら	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.3)	5月30日	NaI	
6	オレガノ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<5.6)	5月29日	Ge	
7	かぼちゃ	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	5月30日	Ge	
8	かぼちゃ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.5)	5月30日	Ge	
9	キャベツ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.5)	5月30日	NaI	
10	コールラビ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.5)	5月30日	NaI	
11	ごぼう	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	5月30日	NaI	
12	さやえんどう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.4)	5月30日	NaI	
13	しそ	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	5月29日	NaI	
14	しそ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<6.8)	5月30日	NaI	
15	しそ	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.6)	5月30日	NaI	
16	しそ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<7.3)	5月30日	NaI	
17	食用月桂樹	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.2)	5月30日	Ge	
18	スイートコーン	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.3)	5月30日	NaI	
19	だいこん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.3)	5月30日	NaI	
20	だいこん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<8.0)	5月30日	NaI	
21	なす	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.3)	5月26日	Ge	
22	にんじん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.2)	6月1日	NaI	
23	ねぎ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.1)	5月30日	Ge	
24	ばれいしょ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.8)	5月30日	NaI	
25	ブロッコリー	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	5月30日	Ge	
26	マジョラム	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.6)	5月29日	Ge	
27	実えんどう	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<12)	5月30日	NaI	
28	レタス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<5.9)	5月30日	NaI	
29	ブルーベリー	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.6)	5月30日	NaI	
30	ブルーベリー	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.0)	5月30日	NaI	
31	もも	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.4)	5月30日	NaI	
32	さんしょう(実)(栽培)	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.9)	5月30日	Ge	
33	茶(一番茶)	飲用※1	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<0.93)	検出せず (<0.70)	5月30日	Ge	
34	茶(一番茶)	飲用※1	小山市	適合	検出せず	検出せず (<0.59)	検出せず (<0.68)	5月30日	Ge	
35	茶(一番茶)	飲用※1	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<0.84)	検出せず (<0.78)	5月30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。