

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年6月2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	アーティチョーク	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<8.8)	5月31日	Ge	
2	アスパラガス	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	5月31日	NaI	
3	いちご	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.1)	5月31日	Ge	夏秋いちご
4	いちご	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<9.7)	5月31日	Ge	夏秋いちご
5	えだまめ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<6.7)	5月31日	Ge	
6	えだまめ	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<8.0)	5月31日	Ge	
7	えだまめ	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.6)	5月31日	Ge	
8	おくら	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.5)	5月31日	NaI	
9	かぼちゃ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	5月31日	Ge	
10	キャベツ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	5月31日	Ge	
11	キャベツ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	5月31日	Ge	
12	コールラビ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	5月31日	NaI	
13	コールラビ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	5月31日	NaI	
14	ごぼう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	5月31日	NaI	
15	ごぼう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.5)	5月31日	NaI	
16	さやえんどう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	5月26日	NaI	
17	しそ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	6月1日	NaI	
18	たまねぎ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	5月31日	Ge	
19	トマト	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	5月31日	Ge	
20	トレビス	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	5月31日	Ge	
21	なす	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.4)	5月31日	Ge	
22	なす	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	5月31日	Ge	
23	ねぎ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.8)	5月31日	Ge	
24	ねぎ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.1)	5月31日	Ge	
25	はくさい	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.4)	5月31日	Ge	
26	ばれいしょ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.4)	5月31日	Ge	
27	ばれいしょ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.8)	5月31日	Ge	
28	フェネル(葉)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.7)	5月31日	Ge	
29	ブロッコリー	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	5月31日	Ge	
30	ヤングコーン	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	5月31日	NaI	
31	レタス	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	5月31日	NaI	
32	レタス	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	5月31日	NaI	
33	うめ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	6月2日	NaI	
34	うめ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	5月26日	NaI	
35	うめ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	5月30日	NaI	
36	うめ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.5)	5月31日	NaI	
37	ブルーベリー	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	6月1日	NaI	
38	ブルーベリー	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.2)	5月31日	NaI	
39	ブルーベリー	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.5)	5月30日	Ge	
40	ブルーベリー	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.2)	5月31日	NaI	
41	ブルーベリー	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.4)	5月31日	NaI	

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
42	ブルーベリー	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)	6月2日	NaI	
43	ブルーベリー	露地	矢板市	適合	10	検出せず (<6.9)	10.1	5月31日	NaI	
44	マンゴー	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.8)	6月1日	NaI	
45	もも	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	5月30日	NaI	
46	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	5月31日	Ge	
47	茶(一番茶)	飲用※1	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<0.60)	検出せず (<0.82)	5月31日	Ge	
48	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.1)	6月1日	Ge	
49	原乳	CS※3	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	6月1日	Ge	
50	原乳	CS※4	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	6月1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。
 ※2: 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。
 ※3: 同上。集乳エリアは、大田原市、那珂川町。
 ※4: 同上。集乳エリアは、足利市、佐野市、栃木市。