

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年6月26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	アカザカズラ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.6)	6月24日	NaI	
2	えだまめ	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<9.1)	6月24日	Ge	
3	エンサイ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.1)	6月24日	NaI	
4	エンサイ	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	6月24日	NaI	空心菜
5	エンサイ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	6月24日	NaI	空心菜
6	エンサイ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	6月25日	NaI	空心菜
7	オータムポエム	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.1)	6月24日	NaI	
8	おくら	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<13)	6月24日	NaI	
9	かぼちゃ	露地	那須町	適合	3.7	検出せず (<2.9)	3.71	6月24日	Ge	
10	キャベツ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.6)	6月24日	Ge	
11	さといも(葉柄)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.6)	6月20日	NaI	ずいき
12	しゅんぎく	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<1.9)	6月24日	Ge	
13	しょうが	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<11)	6月24日	NaI	
14	スイートコーン	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	6月24日	Ge	
15	すいぜんじな	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	6月24日	NaI	金時草
16	つるむらさき	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.7)	6月24日	NaI	
17	つるむらさき	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	6月25日	NaI	
18	とうがらし	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.2)	6月24日	NaI	
19	トマト	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.6)	6月24日	Ge	
20	なす	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.2)	6月24日	Ge	
21	なす	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.8)	6月24日	Ge	
22	にんじん	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	6月24日	Ge	
23	ねぎ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)	6月24日	Ge	
24	バジル	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.3)	6月24日	NaI	
25	ばれいしょ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.6)	6月24日	Ge	
26	ばれいしょ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	6月24日	Ge	
27	ピーマン	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<8.8)	6月24日	NaI	
28	モロヘイヤ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.6)	6月24日	NaI	
29	モロヘイヤ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	6月24日	NaI	
30	ゆうがお	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	6月24日	Ge	
31	ルバーブ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	6月24日	NaI	
32	いちじく	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<14)	検出せず (<12)	6月24日	NaI	
33	すもも	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.6)	6月24日	NaI	
34	なし	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	6月24日	Ge	
35	びわ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.4)	6月25日	NaI	
36	ぶどう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.1)	6月24日	Ge	
37	ぶどう	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)	6月24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	ブラックベリー	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.3)	6月24日	NaI	
39	ラズベリー	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.7)	6月24日	NaI	
40	さんしょう(実)(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<8.0)	6月24日	Ge	
41	原乳	CS※1	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<0.86)	検出せず (<1.6)	6月25日	Ge	
42	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	6月25日	Ge	
43	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	6月25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、栃木市、足利市、佐野市。