

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年7月3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	アスパラガス	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	7月1日	Ge	
2	アスパラガス	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.9)	7月1日	Ge	
3	えだまめ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.5)	6月26日	Ge	
4	えだまめ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<7.3)	7月1日	Ge	
5	えだまめ	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<8.7)	7月1日	Ge	
6	えだまめ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<7.0)	7月1日	Ge	
7	おかひじき	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.1)	7月1日	NaI	
8	おくら	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)	7月1日	NaI	
9	かぼちゃ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.2)	7月1日	Ge	
10	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 (<2.2)	7月1日	Ge	
11	きゅうり	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)	7月1日	Ge	
12	コールラビ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<8.7)	7月2日	NaI	
13	ごぼう	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	7月1日	Ge	
14	さといも(葉柄)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	7月1日	NaI	ずいき
15	さといも(葉柄)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.3)	7月1日	NaI	
16	しそ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.9)	7月1日	NaI	
17	しゅんぎく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	7月1日	Ge	
18	しょうが	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	7月1日	NaI	根しょうが
19	スイートコーン	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	7月1日	Ge	
20	スイートコーン	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.7)	7月1日	Ge	
21	すいか	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	7月2日	NaI	
22	すいか	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<7.3)	7月1日	NaI	
23	だいこん	露地	日光市	適合	2.7	検出せず (<2.5)	2.72	7月1日	Ge	
24	チコリ	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)	7月1日	NaI	トレビス
25	とうがらし	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.1)	7月1日	NaI	
26	とうがん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.1)	7月1日	NaI	
27	にがうり	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.3)	7月1日	NaI	
28	にがうり	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	7月1日	NaI	
29	にんじん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.2)	7月1日	Ge	
30	にんじん	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.9)	7月1日	Ge	
31	ねぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.9)	7月1日	Ge	
32	ねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.7)	7月1日	Ge	
33	葉しょうが	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	7月1日	NaI	
34	葉しょうが	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	7月2日	NaI	
35	バジル	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.5)	7月1日	NaI	
36	バジル	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	7月1日	NaI	
37	バジル	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<8.2)	7月1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	ピーマン	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<9.7)	検出せず (<8.8)	7月1日	NaI	
39	ふだんそう	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<12)	7月1日	NaI	西洋ふだんそう
40	ほうれんそう	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.6)	7月1日	Ge	
41	モロヘイヤ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.3)	7月1日	NaI	
42	モロヘイヤ	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.0)	7月1日	NaI	
43	らっきょう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	7月1日	NaI	
44	レタス	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.3)	7月1日	Ge	
45	すもも	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	7月1日	NaI	
46	ブラックベリー	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	7月1日	NaI	
47	うど(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.3)	7月1日	Ge	うどの芽
48	みょうが(花穂)(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.0)	7月1日	NaI	
49	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	7月2日	Ge	
50	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)	7月2日	Ge	
51	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	7月2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、真岡市、芳賀町、那須烏山市、那珂川町。
 ※3:同上。集乳エリアは、鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市。