

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年7月10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	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	7月8日	Ge	
2	アスパラガス	ハウス	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8日	NaI	
3	アスパラガス	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	7月8日	NaI	
4	アマランサス(茎葉)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.5)	7月8日	NaI	ヒユナ
5	えだまめ	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.9)	7月8日	Ge	
6	エンサイ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)	7月8日	NaI	
7	おかひじき	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.1)	7月8日	NaI	
8	さといも(葉柄)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	7月8日	NaI	ずいき
9	ごぼう	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.5)	7月8日	Ge	
10	すいか	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	7月9日	NaI	
11	すいか	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	7月8日	NaI	
12	すいか	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.3)	7月8日	NaI	
13	たまねぎ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.6)	7月8日	Ge	
14	つるな	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.6)	7月9日	NaI	
15	つるむらさき	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	7月8日	NaI	
16	とうがん	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	7月8日	NaI	
17	なす	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)	7月8日	Ge	
18	なす	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	7月7日	NaI	
19	なす	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	7月7日	NaI	
20	にがうり	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	7月4日	NaI	
21	にがうり	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	7月8日	NaI	
22	にら	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	7月8日	Ge	
23	にら	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.8)	7月8日	Ge	
24	にんじん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	7月9日	Ge	
25	ばれいしょ	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.0)	7月8日	Ge	
26	バジル	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<8.8)	7月9日	Ge	
27	ピーマン	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	7月8日	Ge	
28	ピーマン	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<8.9)	7月8日	NaI	
29	みずな	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	7月8日	NaI	
30	モロヘイヤ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.9)	7月8日	NaI	
31	ゆうがお	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	7月7日	Ge	
32	ゆうがお	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	7月8日	Ge	
33	ゆうがお	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	7月8日	Ge	
34	ゆうがお	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	7月8日	Ge	
35	ルバーブ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	7月8日	NaI	
36	なし	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.8)	7月8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
37	ぶどう	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.2)	7月8日	Ge	
38	かんぴょう	加工品※1	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	7月7日	Ge	
39	かんぴょう	加工品※1	下野市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<2.4)	7月8日	Ge	
40	かんぴょう	加工品※1	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.3)	7月8日	Ge	
41	かんぴょう	加工品※1	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.1)	7月4日	Ge	
42	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 (<1.2)	7月9日	Ge	
43	原乳	CS※3	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	7月9日	Ge	
44	原乳	CS※4	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	7月9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:かんぴょうは、5.3倍程度の重量に水戻した状態で検査。
 ※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、栃木市、足利市、佐野市。