

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年6月6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	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.5)	6月3日	Ge	
2	いちご	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<9.1)	6月3日	Ge	夏秋いちご
3	いちご	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<6.8)	6月3日	Ge	夏秋いちご
4	おくら	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.0)	6月4日	NaI	
5	かぼちゃ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	6月3日	Ge	
6	かぼちゃ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.5)	6月3日	Ge	
7	さやいんげん	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	6月3日	Ge	
8	すいか	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	6月4日	NaI	
9	だいこん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.4)	6月3日	Ge	
10	たまねぎ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.5)	6月3日	Ge	
11	にんじん	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<1.9)	6月3日	Ge	
12	はくさい	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.8)	6月3日	Ge	
13	ばれいしょ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	6月3日	Ge	
14	ブロッコリー	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	6月3日	Ge	
15	未成熟そらまめ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<10)	6月3日	NaI	
16	レタス	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.4)	6月3日	Ge	
17	レタス	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	6月3日	Ge	
18	レタス	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	6月3日	Ge	
19	うめ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.0)	6月3日	Ge	
20	うめ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	6月3日	Ge	
21	うめ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	6月2日	Ge	
22	うめ	露地	大田原市	適合	4.3	検出せず (<2.7)	4.27	6月2日	Ge	
23	うめ	露地	大田原市	適合	3.0	検出せず (<2.1)	2.97	6月2日	Ge	
24	うめ	露地	大田原市	適合	2.2	検出せず (<2.1)	2.24	6月2日	Ge	
25	うめ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.2)	6月2日	Ge	
26	うめ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	6月1日	Ge	
27	うめ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<1.9)	6月3日	Ge	
28	うめ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.6)	6月3日	Ge	
29	うめ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.7)	6月3日	Ge	
30	茶(一番茶)	飲用※1	日光市	適合	3.0	1.01	2.03	6月3日	Ge	
31	茶(一番茶)	飲用※1	小山市	適合	検出せず	検出せず (<0.79)	検出せず (<0.67)	6月3日	Ge	
32	茶(一番茶)	飲用※1	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<0.85)	検出せず (<0.90)	6月3日	Ge	
33	さんしょう(実)(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<8.1)	6月3日	Ge	
34	さんしょう(実)(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<8.1)	6月3日	Ge	
35	さんしょう(実)(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<8.9)	6月5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
36	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	6月4日	Ge	
37	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	6月4日	Ge	
38	原乳	CS※4	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	6月4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、那須烏山市、日光市。
 ※4: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。