

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年5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 <sup>134</sup>				Cs <sup>137</sup>
1	アスパラガス	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	5月20日	NaI	
2	いちご	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.4)	5月26日	Ge	夏秋いちご
3	いちご	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<6.6)	5月23日	Ge	夏秋いちご
4	いちご	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<9.2)	5月24日	Ge	夏秋いちご
5	えだまめ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.4)	5月24日	Ge	
6	えだまめ	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<6.9)	5月24日	Ge	
7	おかひじき	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.0)	5月24日	NaI	
8	おくら	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.9)	5月24日	NaI	
9	カーボロネロ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.9)	5月24日	NaI	
10	かぼちゃ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	5月24日	Ge	
11	かぼちゃ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	5月23日	Ge	
12	かぼちゃ	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.7)	5月24日	Ge	
13	かぼちゃ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.4)	5月24日	Ge	
14	キャベツ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	5月24日	Ge	
15	きゅうり	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.9)	5月24日	Ge	
16	きゅうり	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	5月24日	Ge	
17	くちしや	ハウス	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	5月24日	NaI	
18	コールラビ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	5月23日	NaI	
19	コールラビ	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	5月24日	NaI	
20	こまつな	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	5月23日	NaI	
21	しそ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.5)	5月24日	NaI	
22	しそ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	5月24日	NaI	
23	しゅんぎく	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.0)	5月24日	NaI	
24	スイートコーン	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.7)	5月24日	NaI	
25	だいこん	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.5)	5月24日	Ge	
26	だいこん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	5月24日	Ge	
27	たまねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.8)	5月24日	Ge	
28	トマト	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.2)	5月24日	Ge	
29	トマト	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.6)	5月24日	NaI	
30	なす	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	5月24日	Ge	
31	にんじん	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.3)	5月24日	NaI	
32	にんじん	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	5月24日	NaI	
33	にんじん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.1)	5月24日	NaI	
34	ねぎ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.9)	5月23日	Ge	
35	ねぎ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.1)	5月23日	Ge	
36	はくさい	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	5月24日	Ge	
37	ばれいしょ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.5)	5月19日	NaI	
38	ばれいしょ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	5月24日	Ge	
39	ほうれんそう	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	5月24日	NaI	
40	ほうれんそう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.8)	5月24日	Ge	
41	ほうれんそう	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)	5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 <sup>134</sup>				Cs <sup>137</sup>
42	リーフレタス	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)	5月24日	NaI	
43	レタス	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.4)	5月24日	NaI	
44	レタス	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	5月24日	NaI	
45	いちじく	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.2)	5月24日	NaI	
46	うめ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	5月24日	NaI	
47	うめ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	5月24日	NaI	
48	うめ	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.0)	5月24日	NaI	
49	うめ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<6.5)	5月24日	NaI	
50	うめ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	5月24日	NaI	
51	ブルーベリー	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	5月24日	NaI	
52	ブルーベリー	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.1)	5月24日	NaI	
53	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.9)	5月24日	NaI	
54	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<6.1)	5月24日	NaI	
55	茶(一番茶)	飲用※1	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<0.92)	5月24日	Ge	
56	茶(一番茶)	飲用※1	小山市	適合	検出せず	検出せず (<0.88)	検出せず (<0.77)	5月24日	Ge	
57	茶(一番茶)	飲用※1	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<0.48)	検出せず (<0.54)	5月24日	Ge	
58	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.6)	5月25日	Ge	
59	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	5月25日	Ge	
60	原乳	CS※4	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	5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:茶(荒茶)は、重量30倍の熱水(90°C)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、市貝町。  
 ※4:同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。