

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年9月1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	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	8月29日	NaI	
2	いちご	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.1)	8月29日	Ge	夏秋いちご
3	えだまめ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<9.3)	検出せず (<7.4)	8月30日	Ge	
4	おくら	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	8月30日	NaI	
5	かんしょ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.9)	8月30日	NaI	
6	かんしょ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	8月25日	NaI	
7	キャベツ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	8月29日	NaI	
8	キャベツ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	8月30日	Ge	
9	クレソン	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.3)	8月31日	NaI	
10	さといも(葉柄)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	8月29日	NaI	
11	しそ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.6)	8月26日	NaI	
12	スイートコーン	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	8月30日	NaI	
13	トマト	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.7)	8月30日	Ge	
14	トマト	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)	8月30日	Ge	
15	なす	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.7)	8月29日	Ge	
16	にら	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	8月30日	Ge	
17	はくさい	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.7)	8月30日	Ge	
18	はくさい	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	8月25日	NaI	
19	まこもたけ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.4)	8月30日	NaI	
20	ヤーコン	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.8)	8月30日	NaI	
21	やまのいも(むかご)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.5)	8月30日	NaI	うちゅういも
22	リーフレタス	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	8月30日	NaI	
23	れんこん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	8月31日	NaI	
24	いちじく	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	8月30日	NaI	
25	くり	露地	鹿沼市	適合	4.5	検出せず (<2.8)	4.53	8月26日	Ge	
26	くり	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	8月30日	Ge	
27	くり	露地	さくら市	適合	19	3.34	15.4	8月31日	Ge	
28	くり	露地	那須烏山市	適合	3.4	検出せず (<2.9)	3.40	8月30日	Ge	
29	くり	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	8月30日	Ge	
30	くり	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.4)	8月30日	Ge	
31	くり	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.8)	8月30日	Ge	
32	くり	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.2)	8月30日	Ge	
33	くり	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	8月30日	Ge	
34	くり	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.9)	8月30日	Ge	
35	くり	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.5)	8月30日	Ge	
36	すもも	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)	8月26日	NaI	プルーン
37	すもも	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.3)	8月30日	NaI	プルーン
38	ぶどう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	8月29日	Ge	
39	ゆず	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	8月25日	Ge	青ゆず
40	りんご	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	8月30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>			
41	ささげ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<9.8)	8月29日	NaI	
42	ささげ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	8月29日	NaI	
43	ささげ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.7)	8月30日	NaI	
44	鴨肉	その他	那須塩原市	適合	4.7	検出せず (<2.7)	4.74	8月25日	NaI	
45	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	8月31日	Ge	
46	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	8月31日	Ge	
47	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)	8月31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、茂木町、市貝町、益子町、宇都宮市、高根沢町、那須烏山市。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。