

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年6月19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	あしたば	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	6月17日	NaI	
2	いちご	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<8.2)	6月10日	Ge	夏秋いちご
3	えだまめ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<8.7)	6月18日	Ge	
4	おくら	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	6月17日	NaI	
5	かえんさい	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	6月17日	NaI	ピーツ
6	かぶ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	6月17日	NaI	
7	かぼちゃ	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)	6月17日	Ge	
8	かぼちゃ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.8)	6月17日	Ge	
9	キャベツ	露地	日光市	適合	3.3	検出せず (<2.5)	3.29	6月17日	Ge	
10	こまつな	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	6月17日	NaI	
11	しそ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.8)	6月17日	NaI	
12	すいか	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	6月17日	NaI	
13	だいこん	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.7)	6月16日	Ge	葉だいこん
14	つるな	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.5)	6月16日	NaI	
15	どくだみ	露地	芳賀町	適合	6.6	検出せず (<3.5)	6.55	6月17日	NaI	
16	トマト	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.5)	6月17日	Ge	
17	にんじん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	6月17日	Ge	
18	にんにく	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<10)	6月17日	NaI	
19	ねぎ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	6月17日	Ge	
20	ねぎ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	6月16日	Ge	
21	パプリカ	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)	6月17日	NaI	
22	ばれいしょ	露地	日光市	適合	1.9	検出せず (<2.4)	1.88	6月17日	Ge	
23	ピーマン	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	6月16日	NaI	
24	うめ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	6月16日	Ge	
25	ブルーベリー	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	6月17日	NaI	
26	ブルーベリー	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.6)	6月17日	NaI	
27	みょうが(茎葉)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	6月17日	NaI	みょうがたけ
28	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	6月18日	Ge	
29	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.6)	6月18日	Ge	
30	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.5)	6月18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、市貝町。  
 ※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。