

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年10月27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	いちご	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.8)	10月25日	Ge	促成いちご
2	いちご	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<8.1)	10月25日	Ge	促成いちご
3	カモミール	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.8)	10月25日	Ge	
4	かんしょ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	10月25日	NaI	
5	きゅうり	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.6)	10月25日	Ge	
6	きゅうり	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.3)	10月25日	Ge	
7	ごぼう	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)	10月20日	NaI	
8	こまつな	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.7)	10月25日	NaI	
9	こんにゃくいも	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	10月25日	NaI	
10	こんにゃくいも	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	10月24日	NaI	
11	こんにゃくいも	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)	10月24日	NaI	
12	しゅんぎく	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)	10月25日	NaI	
13	しょうが	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	10月25日	NaI	
14	食用月桂樹	露地	那須烏山市	適合	8.5	検出せず (<7.2)	8.48	10月25日	NaI	
15	トマト	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	10月25日	Ge	
16	トマト	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.9)	10月25日	NaI	
17	にら	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.0)	10月25日	Ge	
18	にら	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	10月25日	Ge	
19	畑わさび	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.5)	10月25日	NaI	
20	ブロッコリー	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<3.0)	10月25日	Ge	
21	ほうれんそう	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.0)	10月25日	Ge	
22	ヤーコン	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.1)	10月25日	NaI	
23	やまのいも	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.2)	10月25日	NaI	
24	やまのいも	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.6)	10月25日	NaI	
25	レタス	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	10月25日	NaI	
26	ぎんなん	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.5)	10月25日	NaI	
27	くるみ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.8)	10月25日	Ge	
28	くるみ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.1)	10月24日	NaI	
29	ゆず	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	10月25日	Ge	
30	ゆず	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<6.8)	10月25日	NaI	
31	りんご	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.0)	10月25日	Ge	
32	ごま	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.8)	10月25日	NaI	
33	ごま	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<8.2)	10月25日	NaI	
34	ごま	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.1)	10月24日	NaI	
35	はとむぎ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<12.0)	検出せず (<11.0)	10月24日	NaI	
36	かんぴょう	加工品※1	益子町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	10月25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>
37	かんぴょう	加工品※1	矢板市	適合	1.8	検出せず (<2.0)	1.80	10月25日	Ge	
38	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 (<1.3)	10月26日	Ge	
39	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	10月26日	Ge	
40	原乳	CS※4	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.4)	10月26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、那須烏山市、那珂川町、芳賀町、真岡市、宇都宮市、上三川町。

※4:同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。