## 県産農産物等の検査結果

## 検査結果

平成26年10月23日 栃木県農政部

									1 7%20 +				
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	
	- FR H	`,		判定	Cs合計	Cs <sup>13</sup>	34	Cs <sup>13</sup>	37				-
1	いちご	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<9.8)	検出せず	(<9.2)	10月21日	Ge		
2	いちご	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<9.9)	検出せず	(<6.4)	10月21日	Ge		
3	いちご	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<11)	検出せず	(<8.6)	10月21日	Ge		
4	いちご	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<6.8)	検出せず	(<7.9)	10月21日	Ge		
5	きくいも	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず	(<6.3)	検出せず	(<5.5)	10月21日	NaI		
6	きくいも	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず	(<3.4)	検出せず	(<2.9)	10月21日	NaI		
7	きゅうり	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず	(<2.4)	検出せず	(<2.2)	10月20日	Ge		
8	きゅうり	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず	(<2.7)	検出せず	(<1.8)	10月21日	Ge		
9	きゅうり	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<1.6)	検出せず	(<1.7)	10月21日	Ge		
10	ごぼう	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず	(<2.0)	検出せず	(<2.4)	10月20日	Ge		
11	こんにゃくいも	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<2.0)	検出せず	(<2.8)	10月21日	Ge		
12	こんにゃくいも	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<3.1)	検出せず	(<2.3)	10月21日	Ge		
13	こんにゃくいも	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず	(<2.9)	検出せず	(<2.9)	10月21日	Ge		
14	こんにゃくいも	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず	(<2.1)	検出せず	(<2.6)	10月21日	Ge		
15	食用ぎく	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<6.9)	検出せず	(<6.3)	10月23日	NaI		
16	食用ゆり	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.7)	10月17日	NaI	ゆりね	
17	食用ゆり	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず	(<11)	検出せず	(<9.8)	10月21日	NaI	ゆりね	
18	ズッキーニ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず	(<5.4)	検出せず	(<4.9)	10月21日	NaI		
19	せり	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<7.2)	検出せず	(<6.5)	10月20日	NaI		
20	だいこん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<3.3)	検出せず	(<2.8)	10月21日	NaI		
21	だいこん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.2)	10月17日	NaI		
22	たまねぎ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<2.3)	検出せず	(<1.9)	10月21日	Ge		
23	トマト	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.2)	10月22日	NaI		
24	トマト	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<2.9)	検出せず	(<2.3)	10月21日	Ge		
25	なす	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<2.9)	10月21日	Ge		
26	にら	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<3.0)	検出せず	(<3.3)	10月21日	Ge		
27	にんにく	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず	(<9.9)	検出せず	(<9.3)	10月21日	NaI		
28	はくさい	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<2.4)	検出せず	(<2.0)	10月17日	Ge		
29	ブロッコリー	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず	(<3.2)	検出せず	(<2.8)	10月21日	Ge		
30	ブロッコリー	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<6.3)	検出せず	(<5.7)	10月17日	NaI		
31	ほうれんそう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<3.4)	検出せず	(<3.7)	10月21日	Ge		
32	ヤーコン	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<7.1)	検出せず	(<6.9)	10月21日	NaI		
33	やまのいも	露地	那須烏山市	適合	7.0	検出せず	(<6.3)	6.99		10月21日	NaI		
34	やまのいも	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.3)	10月21日	NaI		
35	やまのいも(むかご)	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず	(<3.5)	検出せず	(<3.0)	10月21日	NaI		
36	リーフレタス	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず	(<12)	検出せず	(<11)	10月21日	NaI		
37	れんこん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<2.2)	検出せず	(<2.7)	10月21日	Ge		
	•		•		•					•	•	•	

		放射性セシウム(Bq/kg)							1555-	14 + 1	,	<u></u>	
No	品目	作型等	市町村	判定	Cs合計	Cs <sup>134</sup>		Cs <sup>137</sup>		採取日	検査法	備	考
38	温州みかん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<6.9)	検出せず	(<6.7)	10月21日	NaI		
39	かりん	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず	(<2.8)	検出せず	(<3.5)	10月21日	Ge		
40	かりん	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず	(<3.2)	検出せず	(<2.8)	10月21日	Ge		
41	キウイフルーツ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<2.2)	10月20日	NaI		
42	キウイフルーツ	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず	(<7.2)	検出せず	(<6.8)	10月21日	NaI		
43	ぎんなん	露地	日光市	適合	12	検出せず	(<8.4)	12.4		10月21日	Ge		
44	ぎんなん	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず	(<8.7)	検出せず	(<7.7)	10月21日	Ge		
45	ぎんなん	露地	さくら市	適合	12	検出せず	(<8.3)	11.7		10月21日	Ge		
46	ぎんなん	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず	(<7.4)	検出せず	(<12)	10月21日	Ge		
47	ぎんなん	露地	那須町	適合	11	検出せず	(<7.6)	11.2		10月20日	Ge		
48	くさぼけ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<2.5)	検出せず	(<2.2)	10月21日	NaI	シドミ	
49	くるみ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<11)	検出せず	(<9.3)	10月16日	Ge		
50	ゆず	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず	(<2.5)	検出せず	(<2.5)	10月21日	Ge		
51	ゆず	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<2.6)	10月21日	Ge		
52	小豆	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<7.5)	検出せず	(<6.9)	10月21日	NaI		
53	小豆	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<2.8)	検出せず	(<2.4)	10月21日	NaI		
54	えごま(種子)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.0)	10月21日	NaI		
55	にま	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<7.3)	検出せず	(<6.4)	10月21日	Ge		
56	干し柿	加工品	茂木町	適合	検出せず	検出せず	(<2.3)	検出せず	(<2.1)	10月21日	Ge		
57	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<1.4)	検出せず	(<1.4)	10月22日	Ge		
58	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<1.4)	検出せず	(<1.4)	10月22日	Ge		
59	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<1.4)	検出せず	(<1.2)	10月22日	Ge		

基準値(一般食品)	100Bq/kg	
(飲料水)	10Bq/kg	
(牛 乳)	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。

<sup>3)</sup> 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(TI)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。

<sup>※1:</sup>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。

<sup>※2:</sup>同上。集乳エリアは、日光市、那須烏山市。

<sup>※3:</sup>同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。