

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年11月20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	アイスプラント	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.2)	11月18日	NaI	
2	いちご	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	11月18日	Ge	
3	オータムポエム	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<4.7)	11月18日	NaI	アスパラ菜
4	かぶ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.4)	11月18日	NaI	
5	カリフラワー	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	11月13日	NaI	
6	きくいも	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.9)	11月18日	NaI	
7	きくいも	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.3)	11月18日	NaI	
8	キャベツ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.2)	11月18日	Ge	
9	クレソン	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.7)	11月18日	NaI	
10	ごぼう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	11月18日	Ge	
11	こまつな	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.2)	11月18日	NaI	
12	しゅんぎく	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	11月18日	NaI	
13	しゅんぎく	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.7)	11月18日	NaI	
14	しゅんぎく	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	11月18日	Ge	
15	トマト	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	11月18日	Ge	
16	トマト	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	11月18日	NaI	
17	なばな	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	11月18日	NaI	
18	にら	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	11月18日	NaI	
19	にら	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.1)	11月18日	NaI	
20	にら	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<4.5)	11月18日	Ge	
21	にんじん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.3)	11月18日	Ge	
22	ねぎ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	11月17日	NaI	
23	ねぎ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	11月17日	NaI	
24	はくさい	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.5)	11月18日	Ge	
25	パセリ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	11月18日	NaI	
26	はやとুরি	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	11月18日	NaI	
27	ふだんそう	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	11月18日	NaI	スイスチャード
28	ほうれんそう	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.1)	11月18日	Ge	
29	ヤーコン	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.5)	11月18日	NaI	
30	ルッコラ	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<8.6)	11月17日	Ge	
31	レタス	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	11月18日	Ge	
32	かぼす	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<8.1)	11月18日	Ge	
33	キウイフルーツ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<9.7)	11月18日	Ge	
34	なし	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.5)	11月14日	NaI	
35	ゆず	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<9.6)	11月18日	Ge	
36	りんご	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.3)	11月18日	NaI	
37	小豆	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.5)	11月18日	NaI	
38	小豆	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.7)	11月18日	NaI	

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>			
39	はとむぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.2)	11月14日	NaI	
40	べにばないんげん	露地	塩谷町	適合	13	検出せず (<8.3)	12.7	11月18日	NaI	はなまめ
41	らっかせい	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.6)	11月18日	NaI	
42	干し柿	加工品	矢板市	適合	3.8	検出せず (<2.2)	3.75	11月18日	Ge	
43	干し柿	加工品	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.7)	11月18日	Ge	
44	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 (<1.6)	11月19日	Ge	
45	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	11月19日	Ge	
46	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)	11月19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、芳賀町、那須烏山市、那珂川町。

※3: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。