

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年5月9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	トマト	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	5月7日	Ge	
2	ミニトマト	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	5月7日	NaI	
3	きゅうり	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.2)	5月7日	Ge	
4	きゅうり	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.1)	5月7日	Ge	
5	いちご	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	5月7日	Ge	
6	いちご	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	5月7日	Ge	
7	いちご	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)	5月7日	Ge	
8	あしたば	露地	那須町	適合	4.1	検出せず (<3.7)	4.10	5月7日	NaI	
9	クレソン(栽培)	露地	日光市	適合	4.6	検出せず (<4.2)	4.56	5月7日	NaI	
10	クレソン(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	5月2日	NaI	
11	ほうれんそう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.0)	5月7日	Ge	
12	ほうれんそう	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.2)	5月7日	Ge	
13	みずな	露地	大田原市	適合	3.4	検出せず (<3.1)	3.40	5月2日	NaI	
14	たまねぎ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	5月7日	Ge	
15	にら	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.5)	5月7日	Ge	
16	にら	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	5月7日	Ge	
17	にら	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	5月7日	Ge	
18	にんにく	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	5月7日	NaI	
19	葉たまねぎ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	5月2日	NaI	
20	なばな	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	5月7日	NaI	
21	アスパラガス	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	5月7日	Ge	
22	かぶ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.5)	5月7日	Ge	
23	かぶ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	5月7日	Ge	
24	だいこん	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	5月7日	Ge	
25	らっきょう	露地	大田原市	適合	3.0	検出せず (<3.3)	3.00	5月2日	NaI	
26	ばれいしょ	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.8)	5月7日	Ge	
27	ばれいしょ	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.1)	5月7日	Ge	
28	くさそてつ(栽培)	露地	那須塩原市	適合	18	5.21	12.5	5月7日	Ge	
29	くさそてつ(栽培)	露地	那須塩原市	適合	5.9	検出せず (<4.3)	5.92	5月7日	Ge	
30	くさそてつ(栽培)	露地	那須塩原市	適合	25	8.97	16.3	5月7日	Ge	
31	くさそてつ(栽培)	露地	那須塩原市	適合	21	7.21	13.7	5月7日	Ge	
32	くさそてつ(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<7.5)	5月7日	Ge	
33	くさそてつ(栽培)	露地	塩谷町	適合	15	検出せず (<4.6)	14.8	5月7日	Ge	
34	せり(栽培)	露地	日光市	適合	5.5	検出せず (<3.0)	5.50	5月7日	NaI	
35	せり(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	5月2日	NaI	
36	わらび(栽培)	露地	那須町	適合	6.8	検出せず (<3.0)	6.80	5月2日	NaI	
37	原乳	CS※	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	5月8日	Ge	
38	原乳	CS※	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<0.89)	検出せず (<1.2)	5月8日	Ge	
39	原乳	CS※	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	5月8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)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値3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、大田原市、那珂川町。  
 ※3: 同上。集乳エリアは足利市、佐野市、岩舟町。