

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年4月18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	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.1)	4月16日	Ge	
2	なす	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.8)	4月16日	Ge	
3	なす	ハウス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<1.8)	4月16日	Ge	
4	いちご	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.8)	4月16日	Ge	
5	いちご	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	4月16日	Ge	
6	かきな	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.6)	4月16日	Ge	
7	こまつな	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<9.0)	4月16日	Ge	
8	しゅんぎく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.3)	4月16日	Ge	
9	ほうれんそう	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.4)	4月16日	Ge	
10	ほうれんそう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<4.1)	4月16日	Ge	
11	みずな	ハウス	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	4月16日	NaI	
12	みずな	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	4月16日	NaI	
13	リーフレタス	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	4月15日	NaI	
14	リーフレタス	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	4月16日	NaI	
15	レタス	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.8)	4月16日	Ge	
16	にら	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)	4月16日	Ge	
17	にら	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.5)	4月16日	Ge	
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 (<3.2)	4月16日	Ge	
19	にら	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.8)	4月16日	Ge	
20	にら	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.7)	4月16日	Ge	
21	ねぎ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	4月16日	Ge	
22	ねぎ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.5)	4月16日	Ge	
23	ねぎ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	4月16日	Ge	
24	葉たまねぎ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	4月16日	NaI	
25	なばな	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	4月16日	NaI	
26	ブロッコリー	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	4月16日	Ge	
27	ブロッコリー	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	4月16日	Ge	
28	うど	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.5)	4月16日	Ge	
29	うど	露地	日光市	適合	6.5	検出せず (<2.8)	6.47	4月16日	Ge	
30	うど	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.4)	4月16日	Ge	
31	うど	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.1)	4月16日	Ge	
32	うど	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)	4月16日	Ge	
33	みつば	露地	日光市	適合	15	5.97	8.8	4月11日	NaI	
34	みつば	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.1)	4月16日	NaI	
35	かぶ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<1.9)	4月16日	Ge	
36	かぶ	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.7)	4月16日	Ge	
37	だいこん	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.6)	4月16日	Ge	
38	だいこん	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.0)	4月16日	Ge	
39	うるい(栽培)	露地	日光市	適合	11	検出せず (<8.6)	10.9	4月11日	NaI	
40	うるい(栽培)	露地	塩谷町	適合	8.7	検出せず (<6.9)	8.7	4月16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>
41	くさそてつ(栽培)	露地	大田原市	適合	11	検出せず (<9.3)	11.3	4月16日	Ge	
42	くさそてつ(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<7.8)	4月16日	Ge	
43	こしあぶら(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<9.1)	4月16日	NaI	
44	さんしょうの芽(栽培)	露地	足利市	適合	12	検出せず (<7.3)	12.4	4月11日	Ge	
45	さんしょうの芽(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<9.7)	検出せず (<9.9)	4月16日	Ge	
46	さんしょうの芽(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<9.7)	4月16日	Ge	
47	せり(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<7.3)	4月11日	Ge	
48	たらの芽(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<8.5)	4月11日	Ge	
49	たらの芽(栽培)	露地	日光市	適合	6.9	検出せず (<7.8)	6.87	4月16日	NaI	
50	たらの芽(栽培)	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月16日	NaI	
51	たらの芽(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	4月16日	NaI	
52	たらの芽(栽培)	露地	那須塩原市	適合	4.3	検出せず (<2.9)	4.3	4月17日	NaI	
53	たらの芽(栽培)	露地	市貝町	適合	13	検出せず (<12)	12.9	4月16日	NaI	
54	たらの芽(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月16日	NaI	
55	はりきり(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<6.6)	4月11日	Ge	
56	ふき(栽培)	露地	日光市	適合	4.5	4.54	検出せず (<3.3)	4月16日	NaI	
57	ふき(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	4月16日	NaI	
58	ふき(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	4月16日	NaI	
59	ふき(栽培)	露地	下野市	適合	3.1	3.09	検出せず (<2.4)	4月16日	NaI	
60	ふき(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<10)	4月16日	NaI	
61	ふき(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	4月16日	NaI	
62	ふき(栽培)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	4月16日	NaI	
63	ふき(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.0)	4月16日	NaI	
64	山うど(栽培)	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	4月16日	NaI	
65	山うど(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.7)	4月16日	NaI	
66	わらび(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月10日	NaI	
67	わらび(栽培)	露地	日光市	適合	26	11.5	14.1	4月11日	NaI	
68	わらび(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	4月16日	NaI	
69	わらび(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	4月15日	NaI	
70	わらび(栽培)	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月16日	NaI	
71	わらび(栽培)	露地	塩谷町	適合	42	13.6	28.4	4月16日	NaI	
72	原乳	CS	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<0.99)	検出せず (<1.1)	4月17日	NaI	
73	原乳	CS	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.3)	4月17日	NaI	
74	原乳	CS	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	4月17日	NaI	

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、宇都宮市、市貝町。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、栃木市、鹿沼市、小山市、さくら市、高根沢町。