

# 県産農産物等の検査結果

平成24年5月2日 栃木県農政部

検査結果

(野菜類:4月28日・5月1日・2日、原乳5月2日採取分)

No	市町村	品目	作型等	放射性セシウム(Bq/kg)						備考
				判定	Cs合計	Cs <sup>134</sup>		Cs <sup>137</sup>		
1	那須塩原市	いちご	ハウス	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 2 )	
2	日光市	いちご	ハウス	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	
3	那須塩原市	トマト	ハウス	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 2 )	
4	大田原市	トマト	ハウス	適合	検出せず	検出せず	( < 2 )	検出せず	( < 3 )	
5	矢板市	トマト	ハウス	適合	検出せず	検出せず	( < 2 )	検出せず	( < 3 )	
6	那須烏山市	トマト	ハウス	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	
7	那珂川町	トマト	ハウス	適合	検出せず	検出せず	( < 2 )	検出せず	( < 3 )	
8	鹿沼市	トマト	ハウス	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 2 )	
9	那須塩原市	高冷地ほうれん草	ハウス	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 4 )	
10	茂木町	ウレイ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 4 )	
11	那須塩原市	ウレイ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 4 )	検出せず	( < 4 )	
12	那須塩原市	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 5 )	検出せず	( < 4 )	
13	宇都宮市	クサソテツ(栽培)	露地	適合	6.9	検出せず	( < 4 )	6.89	( < 4 )	
14	日光市	クサソテツ(栽培)	露地	適合	36	14.2	( < 6 )	22.2	( < 5 )	
15	日光市	クサソテツ(栽培)	露地	適合	12	4.72	( < 4 )	7.34	( < 5 )	
16	市貝町	クサソテツ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 13 )	検出せず	( < 11 )	
17	那須烏山市	クサソテツ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 11 )	検出せず	( < 8 )	
18	高根沢町	クサソテツ(栽培)	露地	適合	5.2	検出せず	( < 6 )	5.18	( < 4 )	
19	那須塩原市	クサソテツ(栽培)	露地	適合	92	40.3	( < 4 )	51.2	( < 3 )	
20	日光市	さんしょう(栽培)	露地	適合	66	26.9	( < 5 )	39.1	( < 5 )	
21	鹿沼市	さんしょう(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 14 )	検出せず	( < 19 )	
22	茂木町	さんしょう(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 13 )	検出せず	( < 20 )	
23	大田原市	さんしょう(栽培)	露地	適合	28	検出せず	( < 15 )	27.7	( < 18 )	
24	那須塩原市	さんしょう(栽培)	露地	適合	76	29.2	( < 5 )	46.7	( < 5 )	
25	佐野市	さんしょう(栽培)	露地	適合	18	6.37	( < 5 )	11.4	( < 4 )	
26	鹿沼市	タラの芽(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 11 )	検出せず	( < 12 )	
27	市貝町	タラの芽(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 16 )	検出せず	( < 11 )	
28	矢板市	タラの芽(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 12 )	検出せず	( < 9 )	
29	高根沢町	タラの芽(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 12 )	検出せず	( < 10 )	
30	大田原市	タラの芽(栽培)	露地	適合	17	7.26	( < 4 )	9.33	( < 5 )	
31	下野市	のびる(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 11 )	検出せず	( < 12 )	

No	市町村	品目	作型等	放射性セシウム(Bq/kg)						備考
				判定	Cs合計	Cs <sup>134</sup>		Cs <sup>137</sup>		
32	那須烏山市	フキ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 4 )	
33	日光市	フキ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 4 )	
34	鹿沼市	フキ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 12 )	検出せず	( < 10 )	
35	鹿沼市	フキ(栽培)	露地	適合	3.4	検出せず	( < 4 )	3.38	( < 3 )	
36	茂木町	フキ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	
37	芳賀町	フキ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 10 )	検出せず	( < 11 )	
38	下野市	フキ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 5 )	
39	高根沢町	フキ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 10 )	検出せず	( < 11 )	
40	大田原市	フキ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 4 )	検出せず	( < 3 )	
41	那須塩原市	フキ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 4 )	
42	足利市	フキ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 4 )	
43	佐野市	フキ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 10 )	検出せず	( < 9 )	
44	茂木町	もみじがさ(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 14 )	検出せず	( < 15 )	
45	鹿沼市	山うど(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 9 )	検出せず	( < 10 )	
46	益子町	山うど(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	
47	鹿沼市	わらび(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 4 )	
48	鹿沼市	わらび(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 4 )	検出せず	( < 4 )	
49	芳賀町	わらび(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 10 )	検出せず	( < 8 )	
50	小山市	わらび(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 11 )	検出せず	( < 11 )	
51	岩舟町	わらび(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	
52	下野市	わらび(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 11 )	検出せず	( < 14 )	
53	塩谷町	わらび(栽培)	露地	適合	14	5.44	( < 3 )	8.87	( < 3 )	
54	那珂川町	わらび(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 4 )	
55	那須町	わらび(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 3 )	検出せず	( < 3 )	
56	佐野市	わらび(栽培)	露地	適合	検出せず	検出せず	( < 4 )	検出せず	( < 3 )	
57	鹿沼市	わらび(栽培)	露地	適合	4.1	検出せず	( < 3 )	4.13	( < 3 )	
58	那須塩原市	原乳	CS※1	適合	検出せず	検出せず	( < 2 )	検出せず	( < 2 )	
59	宇都宮市	原乳	CS※2	適合	検出せず	検出せず	( < 2 )	検出せず	( < 2 )	
60	宇都宮市	原乳	CS※3	適合	検出せず	検出せず	( < 2 )	検出せず	( < 2 )	
基準値(一般食品) (牛乳)					100Bq/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) 分析機関 : 栃木県農業試験場

※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、那須烏山市、高根沢町、宇都宮市、茂木町、市貝町、益子町、上三川町、下野市、真岡市。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、栃木市・鹿沼市・小山市・塩谷町・宇都宮市・さくら市・高根沢町・足利市・佐野市。