

# 県産農産物等の検査結果

平成24年9月13日 栃木県農政部

## 野菜類の検査結果

No	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)			採取日	備考	
				判定	Cs合計	Cs <sup>134</sup>			Cs <sup>137</sup>
1	きゅうり	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.5)	9月11日	
2	きゅうり	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	9月11日	
3	きゅうり	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.8)	9月11日	
4	トマト	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<3.1)	9月11日	
5	ミディトマト	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	9月11日	
6	メロン	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.5)	9月11日	
7	ピーマン	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.4)	9月11日	
8	なす	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.4)	9月11日	
9	なす	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.2)	9月11日	
10	なす	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.3)	9月11日	
11	なす	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.5)	9月11日	
12	なす	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.9)	9月11日	
13	なす	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.1)	9月11日	
14	なす	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.2)	9月11日	
15	なす	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.4)	9月11日	
16	なす	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<4.3)	9月11日	
17	たまねぎ	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.4)	9月11日	
18	ねぎ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<5.0)	9月11日	
19	いんげん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.6)	9月12日	
20	花豆	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.0)	9月11日	
21	かぶ	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)	9月11日	
22	ごぼう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.8)	9月11日	
23	さといも	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.1)	9月11日	
24	さといも	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	9月11日	
25	馬鈴薯	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.4)	9月11日	
26	馬鈴薯	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.0)	9月11日	

## 果樹類の検査結果

No	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)			採取日	備考	
				判定	Cs合計	Cs <sup>134</sup>			Cs <sup>137</sup>
27	いちじく	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.4)	9月11日	
28	かき	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<2.7)	9月11日	
29	かき	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.6)	9月13日	
30	くり	露地	日光市	適合	5.1	検出せず (<4.5)	5.08	9月11日	
31	くり	露地	日光市	適合	31	12.3	18.3	9月11日	
32	くり	露地	真岡市	適合	3.8	3.77	検出せず (<4.1)	9月11日	
33	くり	露地	益子町	適合	5.3	5.28	検出せず (<4.2)	9月11日	
34	くり	露地	芳賀町	適合	18	8.46	10.0	9月11日	
35	くり	露地	栃木市	適合	6.8	検出せず (<6.2)	6.78	9月11日	
36	くり	露地	壬生町	適合	4.0	検出せず (<3.3)	3.98	9月11日	
37	くり	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.5)	9月11日	
38	くり	露地	矢板市	適合	24	9.14	15.3	9月11日	
39	くり	露地	矢板市	適合	68	27.2	40.6	9月12日	
40	くり	露地	矢板市	適合	58	24.8	32.8	9月12日	
41	くり	露地	塩谷町	適合	26	10.1	15.4	9月11日	
42	くり	露地	塩谷町	適合	44	16.8	27.6	9月12日	

43	くり	露地	塩谷町	適合	21	9.8	11.6	9月12日	
44	くり	露地	大田原市	適合	73	27.3	45.2	9月11日	
45	くり	露地	大田原市	適合	31	12.1	19.1	9月11日	
46	くり	露地	大田原市	適合	19	5.37	13.3	9月11日	
47	くり	露地	那須塩原市	適合	45	15.8	29.1	9月11日	
48	くり	露地	那須塩原市	不適合	170	56.3	112	9月13日	
49	くり	露地	那須塩原市	適合	67	28.7	38.3	9月13日	
50	くり	露地	那須町	適合	55	23.1	31.7	9月11日	
51	くり	露地	那須町	不適合	260	94.4	163	9月11日	
52	くり	露地	那須町	不適合	220	88.5	129	9月11日	
53	くり	露地	佐野市	適合	3.6	検出せず (<2.8)	3.57	9月11日	
54	くり	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.5)	9月12日	
55	くり	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.0)	9月13日	
56	なし(あきづき)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.1)	9月11日	
57	青ゆず	露地	宇都宮市	適合	12	4.86	7.61	9月11日	
58	青ゆず	露地	宇都宮市	適合	8.8	3.55	5.29	9月11日	
59	青ゆず	露地	宇都宮市	適合	37	15.7	21.4	9月11日	
60	青ゆず	露地	矢板市	適合	48	19.4	28.7	9月11日	
61	青ゆず	露地	塩谷町	適合	29	11.2	17.4	9月11日	
62	青ゆず	露地	鹿沼市	適合	24	7.14	17.1	9月11日	
63	青ゆず	露地	鹿沼市	適合	12	4.42	7.90	9月11日	
64	青ゆず	露地	鹿沼市	適合	27	12.8	13.9	9月11日	
65	ゆず	露地	足利市	適合	28	13.0	15.4	9月13日	
66	かぼす	露地	塩谷町	適合	25	10.6	14.1	9月11日	

### 穀類の検査結果

No	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)			採取日	備考	
				判定	Cs合計	Cs <sup>134</sup>			Cs <sup>137</sup>
67	小麦	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	9月6日	

### 畜産物の検査結果

No	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)			採取日	備考	
				判定	Cs合計	Cs <sup>134</sup>			Cs <sup>137</sup>
68	原乳	CS <sup>*1</sup>	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	9月12日	
69	原乳	CS <sup>*2</sup>	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	9月12日	
70	原乳	CS <sup>*3</sup>	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.4)	9月12日	

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) 分析機関：栃木県農業試験場(ゲルマニウム半導体検出器で検査)

※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、大田原市。

※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。