

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年2月25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спラント	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.1)	2月23日	NaI	
2	アイспラント	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	2月18日	NaI	
3	いちご	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<6.3)	2月23日	Ge	促成いちご
4	キャベツ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	2月22日	NaI	
5	きゅうり	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.6)	2月23日	Ge	
6	きゅうり	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	2月23日	Ge	
7	きゅうり	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.9)	2月23日	Ge	
8	ごぼう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	2月23日	NaI	
9	こまつな	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.2)	2月23日	NaI	
10	こまつな	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.0)	2月18日	NaI	
11	しゅんぎく	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.0)	2月23日	Ge	
12	せり	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<7.8)	2月16日	NaI	
13	だいこん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	2月19日	NaI	
14	トマト	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	2月23日	NaI	
15	トマト	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.9)	2月23日	Ge	
16	トマト	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<1.9)	2月23日	Ge	
17	トマト	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)	2月23日	Ge	
18	なす	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.8)	2月23日	Ge	
19	にら	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.7)	2月23日	Ge	
20	にんじん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	2月23日	NaI	
21	ねぎ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	2月23日	NaI	
22	ねぎ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	2月23日	NaI	
23	はくさい	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.4)	2月23日	Ge	
24	はくさい	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	2月19日	NaI	
25	ほうれんそう	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	2月22日	NaI	
26	非結球メキャベツ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	2月23日	NaI	プチヴェール
27	なつみかん	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	2月23日	NaI	
28	ふきのとう(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<9.1)	2月23日	NaI	
29	ふきのとう(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<9.4)	2月23日	NaI	
30	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.3)	2月24日	Ge	
31	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.1)	2月24日	Ge	
32	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.2)	2月24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、原乳を一時的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、高根沢町、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。