

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年2月6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	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.7)	2月4日	Ge	
2	トマト	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.3)	2月4日	Ge	
3	ミディトマト	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	1月31日	NaI	
4	ミニトマト	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.4)	1月31日	NaI	
5	パプリカ	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	1月30日	NaI	
6	いちご	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.3)	2月4日	Ge	
7	いちご	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<8.7)	2月4日	Ge	
8	こまつな	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)	2月4日	Ge	
9	ほうれんそう	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<4.0)	2月4日	Ge	
10	ほうれんそう	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<6.0)	2月4日	Ge	
11	チンゲンサイ	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	2月4日	NaI	
12	わさびな	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	2月4日	NaI	
13	レタス	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.8)	2月4日	Ge	
14	レタス	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.9)	2月4日	Ge	
15	にら	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	2月4日	Ge	
16	にら	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.8)	2月4日	Ge	
17	ねぎ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.7)	2月4日	Ge	
18	なばな	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	1月31日	NaI	
19	うど	施設	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	2月4日	NaI	山うど
20	かぶ	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.3)	2月4日	Ge	
21	だいこん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.5)	2月4日	Ge	
22	にんじん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<3.1)	2月4日	Ge	
23	にんじん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.9)	2月4日	Ge	
24	くさそてつ(栽培)	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<9.3)	2月4日	Ge	
25	せり(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<7.7)	2月4日	Ge	
26	せり(栽培)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.7)	2月4日	Ge	
27	たらの芽(栽培)	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<8.2)	2月4日	Ge	
28	ふきのとう(栽培)	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<9.1)	2月4日	Ge	
29	切干だいこん	加工品	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	1月31日	NaI	水戻し状態で測定
30	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	2月5日	Ge	
31	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	2月5日	Ge	
32	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.5)	2月5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。