## 県産農産物等の検査結果

## 検査結果

## 平成26年12月25日 栃木県農政部

	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)						+ <u>₩</u> □	<b>-                                      </b>	/#	<del></del>
No				判定	Cs合計	Cs <sup>13</sup>	4	Cs <sup>13</sup>	37	採取日	検査法	備	考
1	アイスプラント	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<7.2)	検出せず	(<6.5)	12月22日	NaI		
2	クレソン	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<4.1)	検出せず	(<3.4)	12月22日	NaI		
3	ごぼう	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず	(<3.1)	検出せず	(<2.7)	12月22日	Ge		
4	こまつな	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<3.8)	検出せず	(<3.2)	12月25日	NaI		
5	しゅんぎく	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず	(<2.9)	検出せず	(<3.3)	12月22日	Ge		
6	食用ゆり	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<8.1)	検出せず	(<7.9)	12月22日	NaI		
7	だいこん	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず	(<2.1)	検出せず	(<1.9)	12月22日	Ge		
8	ねぎ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<3.7)	検出せず	(<3.1)	12月22日	NaI		
9	はくさい	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず	(<3.9)	検出せず	(<4.1)	12月22日	Ge		
10	ばれいしょ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず	(<3.0)	検出せず	(<2.4)	12月22日	Ge		
11	ピーマン	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<3.7)	検出せず	(<3.1)	12月25日	NaI		
12	ブロッコリー	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず	(<3.0)	検出せず	(<2.5)	12月22日	Ge		
13	ほうれんそう	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<3.9)	検出せず	(<3.3)	12月25日	NaI		
14	ほうれんそう	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず	(<3.6)	検出せず	(<3.5)	12月22日	Ge		
15	レタス	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず	(<1.7)	検出せず	(<3.4)	12月22日	Ge		
16	わさびだいこん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<8.6)	検出せず	(<7.6)	12月25日	NaI	西洋わさび	
17	キウイフルーツ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず	(<3.1)	検出せず	(<2.6)	12月22日	NaI		
18	ゆず	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず	(<1.7)	検出せず	(<2.1)	12月22日	Ge		
19	わらび(栽培)	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)	12月24日	Ge		
20	いんげんまめ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず	(<13)	検出せず	(<11)	12月22日	NaI		
21	とうもろこし(子実)	露地	塩谷町	適合	8.1	検出せず	(<8.1)	8.12		12月22日	NaI	ポップコーン	,
22	干し柿	加工品	佐野市	適合	検出せず	検出せず	(<8.0)	検出せず	(<8.9)	12月19日	Ge		
23	原乳	CS%1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<1.9)	検出せず	(<1.4)	12月24日	Ge		
24	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<1.4)	検出せず	(<1.4)	12月24日	Ge		
25	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず	(<1.3)	検出せず	(<1.6)	12月24日	Ge		
	41 M. H											<del></del>	

基準値 (一般食品)	100Bq/kg	
(飲料水)	10Bq/kg	
(牛 乳)	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。

<sup>2)</sup> 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(TI)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。

<sup>※1:</sup> 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。

<sup>※2:</sup>同上。集乳エリアは、大田原市、那珂川町。

<sup>※3:</sup>同上。集乳エリアは、栃木市、足利市、佐野市。