

# 県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年2月13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	いちご	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<9.0)	検出せず (<7.9)	2月12日	Ge		
2	かきな	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	2月12日	NaI		
3	こまつな	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.2)	2月12日	Ge		
4	しゅんぎく	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.0)	2月12日	Ge		
5	ほうれんそう	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)	2月12日	Ge		
6	リーフレタス	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	2月12日	NaI		
7	キャベツ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.2)	2月12日	Ge		
8	レタス	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.7)	2月12日	Ge		
9	うど	施設	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	2月12日	Ge	山うど	
10	パセリ	ハウス	野木町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<9.8)	2月12日	NaI		
11	みつば	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.6)	2月12日	NaI		
12	さやえんどう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	2月6日	NaI	スナップエンドウ	
13	かぶ	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.1)	2月12日	Ge		
14	かんしょ	ハウス	矢板市	適合	4.7	検出せず (<2.7)	4.71	2月12日	Ge		
15	さといも	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.5)	2月12日	Ge		
16	せり(栽培)	露地	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.1)	2月12日	Ge		
17	ふきのとう(栽培)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<8.0)	2月12日	Ge		
18	ふきのとう(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	2月12日	NaI		
19	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	2月12日	Ge		
20	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.8)	2月12日	Ge		
21	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.6)	2月12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、那須町。  
 ※2: 同上。集乳エリアは、真岡市、芳賀町、那須烏山市、那珂川町。  
 ※3: 同上。集乳エリアは、鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町、足利市、佐野市。