

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年1月23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 ¹³⁴	Cs ¹³⁷			
1	ピーマン	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	1月21日	Ge	
2	クレソン	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)	1月21日	NaI	
3	しゅんぎく	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<4.7)	1月21日	Ge	
4	たかな	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	1月16日	NaI	
5	チンゲンサイ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	1月16日	NaI	
6	ほうれんそう	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.8)	1月21日	Ge	
7	リーフレタス	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.8)	1月16日	NaI	
8	たまねぎ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.9)	1月21日	Ge	
9	にら	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<3.7)	1月20日	Ge	
10	にら	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.5)	1月20日	Ge	
11	にら	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.3)	1月21日	Ge	
12	ねぎ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.0)	1月20日	Ge	
13	ねぎ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	1月20日	Ge	
14	ねぎ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<2.8)	1月20日	Ge	
15	アスパラガス	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<2.6)	1月21日	Ge	
16	パセリ	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.6)	1月21日	NaI	
17	ごぼう	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<4.7)	1月20日	Ge	
18	ごぼう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.2)	検出せず (<4.8)	1月21日	Ge	
19	だいこん	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	1月21日	Ge	
20	だいこん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.2)	1月21日	Ge	
21	にんじん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.3)	1月21日	Ge	
22	らっきょう	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<8.6)	1月21日	Ge	エシャロット
23	らっきょう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.7)	1月16日	NaI	エシャロット
24	アメリカホドイモ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.2)	1月21日	NaI	アピオス
25	ばれいしょ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.2)	1月21日	Ge	
26	ふきのとう(栽培)	露地	宇都宮市	適合	9.8	検出せず (<9.3)	9.80	1月21日	NaI	
27	ふきのとう(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	1月21日	NaI	
28	ふきのとう(栽培)	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<9.5)	1月21日	Ge	
29	いんげんまめ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	1月17日	NaI	
30	べにばないんげん	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.0)	1月21日	NaI	はなまめ
31	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.3)	1月22日	Ge	
32	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	1月22日	Ge	
33	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	1月22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。