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

			放射性セシウム(Bq/kg)				4≈ 	松木生	/++- +z	
No	品目	作型等	市町村	判定	Cs合計	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	採取日	検査法	備 考
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	エシャレット
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)	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。

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(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。

^{※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。