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

	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)						
No				判定	Cs合計	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	採取日	検査法	備 考
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)						q/kg				

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、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。