

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年1月30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	トマト	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	1月28日	Ge	
2	いちご	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<6.8)	1月28日	Ge	
3	いちご	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<8.2)	1月23日	Ge	
4	クレソン(栽培)	露地	那須塩原市	適合	3.5	検出せず (<3.7)	3.51	1月23日	NaI	
5	しゅんぎく	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.7)	1月28日	Ge	
6	しゅんぎく	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.2)	検出せず (<5.0)	1月28日	Ge	
7	にら	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.5)	1月28日	Ge	
8	にら	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.0)	1月28日	Ge	
9	アスパラガス	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.9)	1月28日	Ge	
10	アスパラガス	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.2)	1月28日	Ge	
11	うど	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	1月28日	Ge	
12	かぶ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.0)	1月28日	Ge	
13	ごぼう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	1月28日	Ge	
14	だいこん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	1月28日	Ge	
15	らっきょう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	1月28日	NaI	エシヤレット
16	きんかん	ハウス	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.3)	1月28日	Ge	
17	せり(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.2)	1月24日	NaI	
18	ふきのとう(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<8.7)	1月29日	NaI	
19	きび	露地	日光市	適合	20	7.66	12.0	1月29日	NaI	
20	ひえ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.5)	1月29日	NaI	
21	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.1)	1月29日	Ge	
22	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.0)	検出せず (<1.3)	1月29日	Ge	
23	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<0.97)	検出せず (<1.2)	1月29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、市貝町。
 ※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。