

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年3月24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	アイスプラント	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<8.5)	3月22日	Ge	
2	アスパラガス	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.4)	3月22日	Ge	
3	いちご	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<7.7)	3月22日	Ge	促成いちご
4	かきな	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.3)	3月22日	NaI	
5	キャベツ	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	3月22日	Ge	
6	キャベツ	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.6)	3月22日	Ge	
7	こまつな	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.5)	3月22日	NaI	
8	たまねぎ	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<1.8)	3月22日	Ge	
9	なす	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<8.9)	3月22日	Ge	
10	のらぼうな	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<6.9)	3月22日	NaI	
11	ばれいしょ	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	3月22日	Ge	
12	みつば	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	3月22日	NaI	
13	レタス	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	3月22日	NaI	
14	うど(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	3月22日	Ge	
15	うど(栽培)	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.6)	3月22日	NaI	
16	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.7)	3月18日	NaI	
17	たらの芽(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<9.2)	検出せず (<7.6)	3月22日	Ge	
18	ふきのとう(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	3月22日	NaI	
19	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.5)	3月23日	Ge	
20	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<0.94)	検出せず (<1.8)	3月23日	Ge	
21	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	3月23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、宇都宮市、上三川町、日光市、真岡市、芳賀町、下野市、高根沢町、那須烏山市。
 ※3: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。