

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年3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	アスパラガス	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	3月27日	Ge	
2	アスパラガス	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.8)	3月28日	Ge	
3	アスパラガス	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<4.7)	3月28日	NaI	
4	いちご	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.3)	3月28日	NaI	促成いちご
5	かきな	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.5)	3月27日	NaI	
6	かぶ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	3月28日	NaI	
7	キャベツ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	3月28日	NaI	
8	こうさいたい	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	3月28日	NaI	
9	さやえんどう	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	3月27日	NaI	きぬさや
10	しそ	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.0)	3月28日	NaI	
11	だいこん	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.1)	3月27日	Ge	
12	にら	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.0)	3月28日	Ge	
13	にんじん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.8)	3月28日	NaI	
14	はくさい	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	3月28日	NaI	
15	ほうれんそう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	3月28日	NaI	
16	ほうれんそう	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	3月28日	NaI	
17	うど(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<6.3)	3月27日	Ge	
18	うど(栽培)	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<4.8)	3月28日	NaI	
19	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.0)	3月30日	NaI	
20	えごま(種子)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.9)	3月28日	NaI	
21	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	3月29日	Ge	
22	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.1)	3月29日	Ge	
23	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	3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、那須町、那須塩原市。
 ※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。