

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成30年3月8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	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)	3月6日	NaI	
2	アスパラガス	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<6.5)	3月6日	NaI	
3	アスパラガス	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<4.8)	3月6日	NaI	
4	かきな	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	3月6日	NaI	
5	しゅんぎく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	3月6日	NaI	
6	しゅんぎく	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.1)	3月6日	NaI	
7	せり	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.0)	3月6日	Ge	
8	なす	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	3月6日	Ge	
9	にら	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	3月6日	Ge	
10	にら	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.0)	3月6日	Ge	
11	ねぎ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.7)	3月6日	Ge	
12	ほうれんそう	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	3月6日	Ge	
13	ほうれんそう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<5.8)	3月6日	NaI	
14	らっきょう	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<7.6)	3月6日	NaI	
15	レタス	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.5)	3月7日	NaI	
16	くちなし(実)	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<6.9)	3月6日	Ge	
17	うど(栽培)	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.6)	3月6日	Ge	
18	うど(栽培)	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.0)	3月6日	Ge	
19	うど(栽培)	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.1)	3月6日	Ge	
20	ふきのとう(栽培)	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.0)	3月6日	NaI	
21	ふきのとう(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.7)	3月6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。