

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成30年6月7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	いちご	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.8)	6月5日	Ge	夏秋いちご
2	いちご	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.7)	6月5日	Ge	夏秋いちご
3	いちご	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<7.9)	6月4日	Ge	夏秋いちご
4	おかひじき	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	6月5日	NaI	
5	かぼちゃ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.3)	6月5日	NaI	
6	ごぼう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.2)	6月5日	NaI	
7	しそ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<8.7)	検出せず (<7.7)	6月5日	NaI	
8	しそ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.1)	検出せず (<6.3)	6月5日	NaI	
9	しそ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.7)	6月5日	NaI	
10	スイートコーン	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.6)	6月5日	NaI	
11	スイートコーン	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.7)	6月6日	NaI	
12	なす	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.1)	6月5日	Ge	
13	にんじん	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	5月31日	NaI	
14	はくさい	露地	矢板市	適合	2.2	検出せず (<2.0)	2.17	6月5日	Ge	
15	ばれいしょ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.6)	6月6日	NaI	
16	ブロッコリー	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.4)	6月5日	NaI	
17	ヤングコーン	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)	6月5日	NaI	
18	うめ	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	6月5日	NaI	
19	ブルーベリー	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.3)	6月6日	NaI	
20	ブルーベリー	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.3)	6月5日	NaI	
21	ブルーベリー	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	6月6日	NaI	
22	もも	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.7)	検出せず (<5.9)	6月5日	NaI	
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。