県産農産物等の検査結果

検査結果

平成30年6月14日 栃木県農政部

	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)					120 FG FG	<u>₩</u>	/++-	 _	
No				判定	Cs合計	Cs ¹³	34	Cs ¹³	37	採取日	検査法	備	考
1	アマランサス(茎葉)	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<7.2)	検出せず	(<6.1)	6月11日	NaI		
2	いちご	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<7.8)	検出せず	(<8.7)	6月12日	Ge	夏秋いちご	
3	おくら	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず	(<2.9)	検出せず	(<2.5)	6月12日	NaI		
4	かえんさい	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<8.2)	検出せず	(<7.1)	6月12日	NaI		
5	コールラビ	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず	(<5.1)	検出せず	(<4.3)	6月12日	NaI		
6	こまつな	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<2.9)	検出せず	(<2.5)	6月12日	NaI		
7	しそ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<7.3)	検出せず	(<6.6)	6月13日	NaI		
8	スイートコーン	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<6.2)	検出せず	(<5.6)	6月11日	NaI		
9	スイートコーン	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず	(<6.3)	検出せず	(<5.4)	6月12日	NaI		
10	トマト	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず	(<2.0)	検出せず	(<1.8)	6月12日	Ge		
11	ヤングコーン	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず	(<11)	検出せず	(<11)	6月12日	NaI		
12	うめ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず	(<6.6)	検出せず	(<5.9)	6月7日	NaI		
13	なし	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず	(<2.2)	検出せず	(<2.1)	6月12日	Ge		
14	びわ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず	(<6.3)	検出せず	(<5.5)	6月12日	NaI		
15	ブルーベリー	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず	(<7.3)	検出せず	(<6.7)	6月12日	NaI		
16	ブルーベリー	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<2.9)	検出せず	(<2.5)	6月12日	NaI		
17	ブルーベリー	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず	(<2.4)	検出せず	(<2.1)	6月12日	NaI		
18	ブルーベリー	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<4.9)	検出せず	(<4.2)	6月12日	NaI		
19	さんしょう(葉)(栽培)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず	(<7.9)	検出せず	(<8.0)	6月12日	Ge		
20	みょうが(茎葉)(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず	(<8.2)	検出せず	(<7.7)	6月12日	Ge		
基準値(一般食品) (飲料水)					100Bq/kg 10Bq/kg								

基準値 (一般食品)	100Bq/kg	
(飲料水)	10Bq/kg	
(牛 乳)	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(TI)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。