県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年5月2日 栃木県農政部

1 2 3	吊 目 アイスプラント あしたば	作型等	巾町州	判定			放射性セシウム(Bq/kg)					/## .#v
2		ハウス	市町村	דין געב	Cs合計	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁴		37	採取日	検査法	備 考
	あしたば		大田原市	適合	検出せず	検出せず (〈	<6.0)	検出せず	(<5.4)	5月2日	NaI	
3		露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (ぐ	<4.0)	検出せず	(<3.5)	5月1日	NaI	
4 I	おかひじき	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (〈	<8.9)	検出せず	(<7.8)	5月2日	NaI	
4	かぶ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (〈	<2.0)	検出せず	(<1.9)	5月2日	Ge	
5	キャベツ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (〈	<4.8)	検出せず	(<4.5)	5月2日	Ge	
6	さやえんどう	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (〈	<8.2)	検出せず	(<10)	5月2日	Ge	
7	さやえんどう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず(〈	<6.3)	検出せず	(<5.7)	4月30日	NaI	
8	さやえんどう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (〈	<3.1)	検出せず	(<2.6)	5月1日	NaI	スナップエンドウ
9	世り	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず(〈	<9.7)	検出せず	(<8.5)	5月1日	NaI	
10	だいこん	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (ぐ	<2.3)	検出せず	(<2.0)	5月2日	Ge	
ا 11	とうもろこし(子実)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず(〈	<3.5)	検出せず	(<3.0)	4月28日	NaI	
12	葉たまねぎ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (〈	<2.6)	検出せず	(<2.5)	5月2日	Ge	
13	葉たまねぎ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (〈	<3.1)	検出せず	(<2.7)	5月1日	NaI	
14	畑わさび	露地	大田原市	適合	15	7.04		8.17		5月2日	NaI	
15	ばれいしょ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (〈	<2.6)	検出せず	(<2.8)	5月2日	Ge	
16	ばれいしょ	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (〈	<1.9)	検出せず	(<2.7)	5月2日	Ge	
17	ぶどう	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (〈	<1.4)	検出せず	(<1.8)	5月2日	Ge	
18	ほうれんそう	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (〈	<8.3)	検出せず	(<8.2)	5月2日	Ge	
19	みぶな	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (〈	<3.9)	検出せず	(<3.6)	5月1日	NaI	
20	ねぎ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (〈	<3.8)	検出せず	(<3.6)	5月2日	Ge	
21	レタス	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (〈	<7.1)	検出せず	(<7.9)	5月2日	Ge	
22 <	くさそてつ(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<	<6.8)	検出せず	(<8.2)	5月1日	Ge	こごみ
23 <	くさそてつ(栽培)	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (〈	<6.8)	検出せず	(<6.5)	5月2日	Ge	こごみ
24 さ	んしょう(葉)(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (〈	<7.0)	検出せず	(<7.8)	5月2日	Ge	
25 7	たらの芽(栽培)	露地	野木町	適合	6.7	検出せず (<	<6.5)	6.70		5月2日	NaI	
26	のびる(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず(〈	<6.5)	検出せず	(<5.9)	5月1日	NaI	
27	ふき(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<	<6.3)	検出せず	(<5.7)	4月30日	NaI	
28	もみじがさ(栽培)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず(〈	<7.7)	検出せず	(<6.9)	5月1日	NaI	

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。