

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年10月20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	上三川	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.2)	10月18日	Ge	促成いちご
2	いちご	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.0)	10月18日	Ge	夏秋いちご
3	いちご	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<6.1)	10月18日	Ge	促成いちご
4	いちご	ハウス	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.5)	10月18日	Ge	促成いちご
5	きくいも	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.7)	10月18日	NaI	
6	ごぼう	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	10月18日	NaI	
7	こまつな	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<6.9)	10月18日	NaI	
8	こんにゃくいも	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<9.7)	10月18日	NaI	
9	さといも(葉柄)	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	10月18日	NaI	
10	さといも(葉柄)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.0)	10月18日	NaI	
11	さといも(葉柄)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	10月18日	NaI	
12	しそ(花穂)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.6)	10月18日	NaI	
13	セルリー	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	10月18日	NaI	
14	タアサイ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.2)	10月18日	NaI	
15	だいこん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	10月14日	NaI	
16	つのがうり	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	10月18日	NaI	
17	トマト	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.7)	10月18日	Ge	
18	なす	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.3)	10月18日	Ge	
19	にら	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.2)	10月18日	Ge	
20	ねぎ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	10月18日	Ge	
21	はくさい	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.6)	10月18日	Ge	
22	みつば	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	10月18日	NaI	
23	やまのいも	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	10月18日	NaI	
24	やまのいも(むかご)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<8.9)	検出せず (<7.7)	10月18日	NaI	
25	食用月桂樹	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<6.6)	10月18日	Ge	
26	かき	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.9)	10月18日	NaI	
27	ぎんなん	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.6)	10月18日	NaI	
28	ぎんなん	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	10月18日	NaI	
29	温州みかん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.3)	検出せず (<4.8)	10月18日	NaI	
30	ゆず	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.0)	10月18日	Ge	
31	ごま	露地	宇都宮	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	10月18日	NaI	
32	はとむぎ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.0)	10月17日	NaI	
33	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.6)	10月19日	Ge	
34	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.3)	10月19日	Ge	
35	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	10月19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、那須塩原市、那須町。
 ※2: 同上。集乳エリアは、大田原市、那須烏山市。
 ※3: 同上。集乳エリアは、足利市、佐野市。