県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年4月21日 栃木県農政部

		/L Tu 66		放射性セシウム(Bq/kg)						400 Hz. Fr	松木七	/# +*	
No	品目	作型等	市町村	判定	Cs合計	Cs ¹³	Cs ¹³⁴ Cs ¹³⁷		37	採取日	検査法	備 考	
1	アイスプラント	ハウス	野木町	適合	検出せず	検出せず	(<7.8)	検出せず	(<6.9)	4月19日	NaI		
2	いちご	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<6.0)	4月19日	Ge	促成いちご	
3	いちご	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず	(<8.8)	検出せず	(<11)	4月19日	Ge	促成いちご	
4	いちご	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<7.0)	4月19日	Ge	促成いちご	
5	いちご	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<4.4)	検出せず	(<6.1)	4月19日	Ge	促成いちご	
6	キャベツ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<2.6)	4月19日	Ge		
7	きゅうり	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<2.4)	検出せず	(<2.0)	4月18日	Ge		
8	こまつな	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず	(<2.9)	検出せず	(<2.5)	4月19日	NaI		
9	さやえんどう	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<5.6)	検出せず	(<5.0)	4月19日	NaI		
10	さやえんどう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず	(<9.8)	検出せず	(<8.7)	4月19日	NaI		
11	さやえんどう	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<5.6)	4月19日	NaI		
12	ズッキーニ	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<6.8)	検出せず	(<6.0)	4月19日	NaI		
13	世り	ハウス	茂木町	適合	検出せず	検出せず	(<12)	検出せず	(<11)	4月19日	NaI		
14	だいこん	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず	(<2.2)	検出せず	(<1.9)	4月19日	Ge		
15	たまねぎ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず	(<2.2)	検出せず	(<2.4)	4月19日	Ge		
16	たまねぎ	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<1.8)	検出せず	(<2.1)	4月19日	Ge		
17	たまねぎ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず	(<1.8)	検出せず	(<1.9)	4月19日	Ge		
18	チンゲンサイ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<3.3)	検出せず	(<2.8)	4月19日	NaI		
19	トマト	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<1.9)	4月19日	Ge		
20	なす	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<2.7)	検出せず	(<2.9)	4月19日	Ge		
21	にら	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず	(<2.8)	検出せず	(<3.0)	4月19日	Ge		
22	にら	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<3.6)	検出せず	(<2.7)	4月19日	Ge		
23	にら	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<4.2)	検出せず	(<2.9)	4月19日	Ge		
24	ねぎ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず	(<2.4)	検出せず	(<2.2)	4月18日	Ge		
25	葉たまねぎ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず	(<3.7)	検出せず	(<3.0)	4月19日	NaI		
26	はっか	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<5.7)	4月19日	NaI		
27	ブロッコリー	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず	(<2.4)	検出せず	(<2.4)	4月19日	Ge		
28	ほうれんそう	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<3.0)	検出せず	(<3.7)	4月19日	Ge		
29	ぎぼうし(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<3.8)	検出せず	(<3.8)	4月19日	Ge	うるい	
30	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず	(<8.6)	検出せず	(<7.8)	4月19日	NaI		
31	ぎょうじゃにんにく(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<7.8)	検出せず	(<6.8)	4月19日	NaI		
32	くさそてつ(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず	(<9.7)	検出せず	(<8.4)	4月19日	Ge	こごみ	
33	くさそてつ(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず	(<6.9)	検出せず	(<6.7)	4月19日	Ge	こごみ	
34	くさそてつ(栽培)	露地	那須町	適合	7.7	検出せず	(<6.1)	7.70		4月18日	NaI	こごみ	
35	こしあぶら(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず	(<6.4)	検出せず	(<7.2)	4月19日	Ge		
36	さんしょう(葉)(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず	(<5.3)	検出せず	(<5.8)	4月19日	Ge		
37	さんしょう(葉)(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず	(<4.1)	検出せず	(<5.2)	4月19日	Ge		
38	さんしょう(葉)(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.8)	4月19日	Ge		
39	ぜんまい(栽培)	露地	大田原市	適合	7.5	検出せず	(<4.9)	7.51		4月18日	NaI		
40	ぜんまい(栽培)	露地	那須烏山市	適合	12	検出せず	(<2.6)	11.6		4月19日	Ge		
41	たらの芽(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず	(<11)	検出せず	(<9.4)	4月20日	NaI		

N		作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)							± △★ >±	/#	±2
No	品目			判定	Cs合計	Cs ¹³	34	Cs ¹³⁷		採取日	検査法	備	考
42	ふき(栽培)	露地	那須町	適合	3.9	検出せず	(<3.2)	3.92		4月18日	NaI		
43	みょうが(花穂)(栽培)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず	(<12)	検出せず	(<10)	4月19日	NaI		
44	わらび(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず	(<7.3)	検出せず	(<7.3)	4月19日	Ge		
45	わらび(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず	(<4.1)	検出せず	(<5.8)	4月19日	Ge		
46	わらび(栽培)	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず	(<5.8)	検出せず	(<5.2)	4月19日	NaI		
47	わらび(栽培)	露地	塩谷町	適合	17	検出せず	(<3.2)	17.0		4月19日	NaI		
48	わらび(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず	(<9.7)	検出せず	(<8.5)	4月20日	NaI		
49	わらび(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<7.4)	検出せず	(<6.5)	4月20日	NaI		
50	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	(<1.3)	4月20日	Ge		
51	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<1.4)	検出せず	(<1.2)	4月20日	Ge		
52	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<1.5)	検出せず	(<1.7)	4月20日	Ge		

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。

^{※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、茂木町、市貝町、益子町、芳賀町、那須烏山市、真岡市、高根沢町。

^{※3:}同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。