

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年5月2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	トマト	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.0)	4月30日	Ge	
2	トマト	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<2.4)	4月30日	Ge	
3	トマト	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<2.4)	4月30日	Ge	
4	アイスプラント	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	4月25日	NaI	
5	アイスプラント	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月30日	NaI	
6	あしたば	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	4月30日	NaI	
7	かきな	露地	那須塩原市	適合	2.9	検出せず (<2.9)	2.9	4月30日	NaI	
8	しゅんぎく	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<3.9)	4月30日	Ge	
9	ほうれんそう	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<3.4)	4月30日	Ge	
10	ほうれんそう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.4)	4月30日	Ge	
11	畑わさび	露地	那須塩原市	適合	3.5	検出せず (<3.2)	3.5	4月30日	NaI	葉わさび
12	キャベツ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.3)	4月30日	Ge	
13	なばな	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.5)	4月30日	NaI	
14	うど	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.9)	4月30日	Ge	
15	うど	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	4月30日	Ge	
16	ルバーブ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	4月30日	NaI	
17	はっか	露地	那須町	適合	6.0	検出せず (<3.5)	5.96	4月30日	Ge	ペパーミント
18	みつば	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	4月30日	NaI	
19	パセリ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.4)	4月30日	NaI	
20	さやえんどう	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.6)	4月30日	NaI	
21	実えんどう	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.3)	4月30日	NaI	
22	だいこん	ハウス	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.6)	4月30日	Ge	
23	ぶどう	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.5)	4月30日	Ge	
24	ぶどう	ハウス	岩舟町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	4月30日	Ge	
25	くさそてつ(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.2)	4月26日	Ge	
26	くさそてつ(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<7.8)	検出せず (<10)	4月24日	Ge	
27	くさそてつ(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<9.2)	4月30日	Ge	
28	こしあぶら(栽培)	露地	足利市	適合	26	12.3	13.5	4月24日	Ge	
29	さんしょうの芽(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<8.5)	4月30日	Ge	
30	さんしょうの芽(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.4)	4月30日	Ge	
31	さんしょうの芽(栽培)	露地	大田原市	適合	11	検出せず (<8.4)	10.8	4月30日	Ge	
32	さんしょうの芽(栽培)	露地	矢板市	適合	67	27.0	40.1	4月25日	Ge	
33	さんしょうの芽(栽培)	露地	矢板市	適合	33	9.55	23.4	4月25日	Ge	
34	さんしょうの芽(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<6.2)	4月25日	Ge	
35	さんしょうの芽(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.8)	4月30日	Ge	
36	さんしょうの芽(栽培)	露地	塩谷町	適合	7.9	検出せず (<6.7)	7.86	4月23日	Ge	
37	さんしょうの芽(栽培)	露地	塩谷町	適合	11	検出せず (<5.8)	10.7	4月26日	Ge	
38	さんしょうの芽(栽培)	露地	塩谷町	適合	61	21.0	39.9	4月26日	Ge	
39	せり(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.3)	4月30日	NaI	
40	せり(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<5.6)	4月26日	Ge	
41	たらの芽(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.4)	4月30日	NaI	
42	のびる(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<9.9)	4月30日	NaI	
43	ふき(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	4月30日	NaI	
44	ふきのとう(栽培)	露地	足利市	適合	8.1	検出せず (<13)	8.06	4月24日	NaI	
45	わらび(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.5)	4月30日	NaI	
46	山うど(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.6)	4月30日	NaI	
47	原乳	CS※	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.5)	5月1日	Ge	
48	原乳	CS※	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.1)	検出せず (<1.2)	5月1日	Ge	
49	原乳	CS※	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.7)	5月1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)」は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値3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、真岡市、芳賀町、那須烏山市、那珂川町。
 ※3: 同上。集乳エリアは鹿沼市、栃木市、小山市、さくら市、高根沢町。