県産農産物等の検査結果

検査結果

平成28年9月1日 栃木県農政部

	恢且而未 ————————————————————————————————————									1 750-			NÆ XIII
			→ m- +-	放射性セシウム(Bq/kg)						拉斯口 - 40-4-1-1	/#		
No	品目	作型等	市町村	判定	判定 Cs合計 Cs ¹³⁴ Cs ¹³⁷		37	│ 採取日 │検査法 │ │		備	考		
1	アスパラガス	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<3.0)	検出せず	(<2.5)	8月29日	NaI		
2	いちご	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<11)	検出せず	(<8.1)	8月29日	Ge	夏秋いちご	
3	えだまめ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず	(<9.3)	検出せず	(<7.4)	8月30日	Ge		
4	おくら	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず	(<13)	検出せず	(<12)	8月30日	NaI		
5	かんしょ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.9)	8月30日	NaI		
6	かんしょ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<2.3)	8月25日	NaI		
7	キャベツ	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)	8月29日	NaI		
8	キャベツ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず	(<2.2)	検出せず	(<1.8)	8月30日	Ge		
9	クレソン	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<6.9)	検出せず	(<6.3)	8月31日	NaI		
10	さといも(葉柄)	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず	(<3.2)	検出せず	(<2.7)	8月29日	NaI		
11	しそ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<7.5)	検出せず	(<6.6)	8月26日	NaI		
12	スイートコーン	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず	(<5.9)	検出せず	(<5.2)	8月30日	NaI		
13	トマト	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<1.5)	検出せず	(<1.7)	8月30日	Ge		
14	トマト	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず	(<2.2)	検出せず	(<2.1)	8月30日	Ge		
15	なす	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず	(<1.6)	検出せず	(<1.7)	8月29日	Ge		
16	にら	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<2.0)	検出せず	(<2.1)	8月30日	Ge		
17	はくさい	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<2.0)	検出せず	(<2.7)	8月30日	Ge		
18	はくさい	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず	(<3.1)	検出せず	(<2.6)	8月25日	NaI		
19	まこもたけ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず	(<7.1)	検出せず	(<6.4)	8月30日	NaI		
20	ヤーコン	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<5.5)	検出せず	(<4.8)	8月30日	NaI		
21	やまのいも(むかご)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<7.4)	検出せず	(<6.5)	8月30日	NaI	うちゅういも	,
22	リーフレタス	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず	(<12)	検出せず	(<11)	8月30日	NaI		
23	れんこん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず	(<2.9)	検出せず	(<2.5)	8月31日	NaI		
24		露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず	(<12)	検出せず	(<11)	8月30日	NaI		
25	〈り	露地	鹿沼市	適合	4.5	検出せず	(<2.8)	4.53		8月26日	Ge		
26	⟨り	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず	(<2.6)	検出せず	(<2.2)	8月30日	Ge		
27	< 9	露地	さくら市	適合	19	3.34		15.4		8月31日	Ge		
28	< 9	露地	那須烏山市	適合	3.4	検出せず	(<2.9)	3.40		8月30日	Ge		
29	< 9	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず	(<2.8)	検出せず		8月30日	Ge		
30	< 9	露地	芳賀町	適合	検出せず		(<3.0)	検出せず	(<2.4)	8月30日	Ge		
31	< 9	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず	(<2.0)	検出せず	(<2.8)	8月30日	Ge		
32	4 9	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず	(<2.4)	検出せず	(<2.2)	8月30日	Ge		
33	< 9	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<2.7)	検出せず	(<2.9)	8月30日	Ge		
34	< 9	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず	(<2.4)	検出せず	(<2.9)	8月30日	Ge		
35	くり -+++	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず	(<2.8)	検出せず	(<3.5)	8月30日	Ge	→	
36	すもも	露地	宇都宮市	適合 	検出せず 	検出せず	(<5.7)	検出せず	(<5.1)	8月26日	NaI	プルーン	
37	すもも	露地	壬生町 	適合	検出せず	検出せず	(<6.0)	検出せず	(<5.3)	8月30日	NaI	プルーン	
38	ぶどう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず	(<1.8)	検出せず	(<1.9)	8月29日	Ge	ᆂᄊᅶ	
39	ゆず	露地 ————	北三川町	適合	検出せず	検出せず	(<1.9)	検出せず	(<1.9)	8月25日	Ge	青ゆず	
40	りんご	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず	(<2.2)	検出せず	(<1.8)	8月30日	Ge		

N _a	品目	作型等	市町村・	放射性セシウム(Bq/kg)						+∞ H= □	+ 今本 : +		*
No				判定	Cs合計	Cs ¹³	4	Cs ^{1;}	37	採取日	検査法	備	考
41	ささげ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず	(<12)	検出せず	(<9.8)	8月29日	NaI		
42	ささげ	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<6.1)	検出せず	(<5.5)	8月29日	NaI		
43	ささげ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず	(<8.8)	検出せず	(<7.7)	8月30日	NaI		
44	鴨肉	その他	那須塩原市	適合	4.7	検出せず	(<2.7)	4.74		8月25日	NaI		
45	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)	8月31日	Ge		
46	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<1.4)	検出せず	(<1.1)	8月31日	Ge		
47	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<1.5)	検出せず	(<1.3)	8月31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、宇都宮市、高根沢町、那須烏山市。 ※3:同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。