県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年4月9日 栃木県農政部

	アイスプラント	作型等	市町村	ded						* + HV —		
				判定	判定 Cs合計 Cs ¹³⁴		Cs ¹³⁷		採取日	検査法	備 考	
		ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<5.0)	検出せず	(<4.5)	4月7日	NaI	
2	アスパラガス	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<4.2)	検出せず	(<3.0)	4月7日	Ge	
3	アスパラガス	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<3.3)	検出せず	(<3.8)	4月7日	Ge	
4	からしな	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<6.5)	検出せず	(<5.9)	4月7日	NaI	
5	キャベツ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<3.4)	検出せず	(<2.9)	4月7日	Ge	
6	キャベツ	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<2.7)	検出せず	(<2.4)	4月7日	Ge	
7	きゅうり	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<2.7)	検出せず	(<2.6)	4月7日	Ge	
8	クレソン	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず	(<3.3)	検出せず	(<2.8)	4月7日	NaI	
9	しゅんぎく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<2.3)	検出せず	(<3.7)	4月7日	Ge	
10	世り	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<9.9)	検出せず	(<9.0)	4月7日	NaI	
11	だいこん	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<2.1)	検出せず	(<2.2)	4月7日	Ge	
12	たまねぎ	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<2.4)	検出せず	(<2.3)	4月7日	Ge	
13	トマト	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<2.3)	検出せず	(<2.3)	4月7日	Ge	
14	なす	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず	(<3.2)	検出せず	(<3.3)	4月7日	Ge	
15	なす	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず	(<3.1)	検出せず	(<3.1)	4月7日	Ge	
16	にんじん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<2.5)	検出せず	(<2.8)	4月7日	Ge	
17	ねぎ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず	(<2.2)	検出せず	(<2.9)	4月7日	Ge	
18	ねぎ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず	(<3.2)	検出せず	(<3.1)	4月7日	Ge	
19	畑わさび(葉)	露地	矢板市	適合	10	検出せず	(<7.2)	10.0		4月7日	NaI	
20	畑わさび	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず	(<6.6)	検出せず	(<6.0)	4月7日	NaI	花わさび
21	葉たまねぎ	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず	(<3.3)	検出せず	(<2.8)	4月7日	NaI	
22	ブロッコリー	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<4.8)	検出せず	(<4.9)	4月7日	Ge	
23	ほうれんそう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<3.7)	検出せず	(<4.0)	4月7日	Ge	
24	みつば	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず	(<2.9)	検出せず	(<2.4)	4月7日	NaI	
25	みつば	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず	(<9.5)	検出せず	(<8.7)	4月7日	NaI	
26	レタス	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<1.6)	検出せず	(<3.3)	4月7日	Ge	
27 ජ් ෂ්	ょうじゃにんにく(栽培)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず	(<13)	検出せず	(<12)	4月7日	NaI	
28 ಕ್ಕ	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	(<8.8)	検出せず	(<8.0)	4月7日	NaI	
29 a	ぎぼうし(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず	(<8.6)	検出せず	(<7.7)	4月7日	NaI	うるい
30 < 2	さそてつ(栽培)	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず	(<6.1)	検出せず	(<7.8)	4月8日	Ge	こごみ
31 <	さそてつ(栽培)	露地	那須塩原市	適合	9.1	検出せず	(<8.3)	9.06		4月7日	Ge	こごみ
32 < 2	さそてつ(栽培)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず	(<11)	検出せず	(<7.9)	4月7日	Ge	こごみ
33 <	ごさそてつ(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず	(<9.1)	検出せず	(<9.4)	4月7日	Ge	こごみ
34 < 2	さそてつ(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず	(<2.5)	検出せず	(<3.1)	4月7日	Ge	こごみ
35 さん	んしょう(葉)(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず	(<7.5)	検出せず	(<6.5)	4月7日	Ge	
36 t=	こらの芽(栽培)	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず	(<8.5)	検出せず	(<7.0)	4月7日	Ge	
37 t:	こらの芽(栽培)	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず	(<8.1)	検出せず	(<8.3)	4月7日	Ge	

No 品 目		作型等	市町村		放	射性セシウム(Bq/		 	/# *	
	п п			判定	Cs合計	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	採取日	検査法	備 考
38	たらの芽(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<8.5)	4月7日	Ge	
39	たらの芽(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<8.8)	4月7日	Ge	
40	たらの芽(栽培)	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<8.6)	4月7日	Ge	
41	みょうが(茎葉)(栽培)	ハウス	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)	4月7日	Ge	
42	わらび(栽培)	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<8.3)	4月7日	Ge	
43	わらび(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.4)	4月7日	Ge	
44	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8日	Ge	
45	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	4月8日	Ge	
46	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.9)	4月8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、大田原市、那珂川町。
- ※3:同上。集乳エリアは、足利市、佐野市、栃木市。