

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年7月16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	アスパラガス	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.1)	7月14日	Ge	
2	えだまめ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<8.6)	7月14日	Ge	
3	えだまめ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<8.7)	7月14日	Ge	
4	えだまめ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<7.5)	7月14日	Ge	
5	かぼちゃ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.2)	7月14日	Ge	
6	かぼちゃ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	7月14日	Ge	
7	きゅうり	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	7月14日	Ge	
8	きゅうり	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.3)	7月14日	Ge	
9	きゅうり	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.3)	7月14日	Ge	
10	きゅうり	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	7月14日	Ge	
11	コールラビ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	7月14日	NaI	
12	ごぼう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.9)	7月14日	Ge	
13	さやいんげん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<3.1)	7月14日	Ge	
14	食用ぎく	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.3)	7月14日	Ge	
15	スイートコーン	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<7.4)	7月14日	Ge	
16	スイートコーン	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<9.7)	検出せず (<9.2)	7月14日	Ge	
17	トマト	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.5)	7月14日	Ge	
18	トマト	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<1.9)	7月14日	Ge	
19	なす	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.3)	7月14日	Ge	
20	なす	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.6)	7月14日	Ge	
21	にがうり	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.1)	7月14日	NaI	
22	にら	ハウス	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.4)	7月14日	Ge	
23	にら	ハウス	日光市	適合	3.5	検出せず (<3.4)	3.47	7月14日	Ge	
24	ねぎ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.1)	7月14日	Ge	
25	葉しょうが	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.8)	7月14日	Ge	
26	葉しょうが	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.8)	7月14日	NaI	
27	みずな	ハウス	野木町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	7月14日	NaI	
28	いちじく	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	7月14日	NaI	
29	いちじく	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<5.3)	7月13日	NaI	
30	いちじく	露地	高根沢町	適合	3.6	検出せず (<3.8)	3.57	7月14日	NaI	
31	ぶどう	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.2)	7月14日	Ge	
32	ぶどう	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	7月14日	Ge	
33	ぶどう	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.0)	7月14日	Ge	
34	りんご	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	7月14日	Ge	
35	みょうが(花穂)(栽培)	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	7月14日	NaI	
36	みょうが(花穂)(栽培)	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<4.5)	7月14日	NaI	

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			
37	みょうが(花穂)(栽培)	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<7.7)	7月14日	Ge	
38	みょうが(花穂)(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.2)	7月14日	Ge	
39	ふき(栽培)	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.7)	7月14日	NaI	
40	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)	7月15日	Ge	
41	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	7月15日	Ge	
42	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	7月15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、大田原市、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、栃木市、足利市、佐野市。