

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年8月6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	おくら	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.9)	8月4日	Nal	
2	かんしょ	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	8月3日	Nal	
3	かんしょ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.4)	8月4日	Nal	
4	ごぼう	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.5)	8月4日	Ge	
5	こまつな	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.4)	8月4日	Nal	
6	さといも	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	8月4日	Ge	
7	さといも	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<8.1)	8月4日	Ge	
8	しそ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.7)	8月4日	Nal	
9	食用ぎく	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<9.0)	8月4日	Ge	
10	だいこん	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.6)	8月4日	Ge	
11	にら	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.5)	8月4日	Ge	
12	ねぎ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<4.5)	8月4日	Ge	
13	葉しょうが	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.4)	8月4日	Nal	
14	葉しょうが	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.7)	8月4日	Nal	
15	ばれいしょ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.5)	8月4日	Ge	
16	ブロッコリー	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.1)	8月4日	Ge	
17	ほうれんそう	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.4)	8月4日	Ge	
18	みつば	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	8月4日	Nal	糸みつば
19	未成熟なたまめ	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.5)	8月4日	Nal	
20	レタス	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	8月4日	Ge	
21	ローズマリー	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<7.3)	8月4日	Ge	
22	みょうが(花穂)(栽培)	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<9.9)	検出せず (<8.4)	8月4日	Ge	
23	みょうが(花穂)(栽培)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	8月4日	Nal	
24	かぼず	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.8)	検出せず (<6.1)	8月4日	Nal	
25	なし	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.6)	8月4日	Ge	
26	なし	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<2.1)	検出せず (<1.9)	8月4日	Ge	
27	ぶどう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.8)	8月3日	Ge	
28	ぶどう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<8.2)	検出せず (<9.4)	8月3日	Ge	
29	ゆず	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.0)	8月4日	Nal	青ゆず
30	ゆず	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.6)	8月4日	Ge	青ゆず
31	ゆず	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.7)	8月4日	Ge	青ゆず
32	ゆず	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.6)	8月4日	Ge	青ゆず
33	りんご	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.0)	8月4日	Ge	
34	りんご	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.9)	8月3日	Ge	
35	りんご	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.7)	8月4日	Ge	
36	りんご	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<1.9)	8月3日	Ge	

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	りんご	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.0)	8月3日	Ge	
38	ささげ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.4)	8月5日	NaI	
39	ささげ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	8月4日	NaI	
40	かんぴょう	加工品※1	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.8)	8月4日	Ge	
41	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	8月5日	Ge	
42	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	8月5日	Ge	
43	原乳	CS※4	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	8月5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:かんぴょうは、5.3倍程度の重量に水戻した状態で検査。
 ※2: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。
 ※3:同上。集乳エリアは、真岡市、市貝町。
 ※4:同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。