

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年7月23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	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	7月21日	NaI	
2	きゅうり	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.4)	7月21日	Ge	
3	ごぼう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.7)	7月20日	Ge	
4	ごぼう	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	7月21日	Ge	
5	さやいんげん	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.0)	7月22日	NaI	
6	しょうが	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	7月21日	NaI	
7	セルリー	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	7月21日	NaI	
8	たまねぎ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<2.4)	7月21日	Ge	
9	チンゲンサイ	ハウス	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.3)	7月21日	NaI	
10	つるむらさき	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<14)	検出せず (<12)	7月21日	NaI	
11	ねぎ	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	7月21日	NaI	
12	ねぎ	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	7月21日	NaI	
13	パセリ	ハウス	野木町	適合	検出せず	検出せず (<14)	検出せず (<12)	7月21日	NaI	
14	葉しょうが	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.6)	検出せず (<5.9)	7月21日	NaI	
15	ほうれんそう	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	7月21日	Ge	サラダほうれんそう
16	ゆうがお	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	7月21日	Ge	
17	ふき(栽培)	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	7月21日	NaI	
18	みょうが(花穂)(栽培)	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.9)	7月21日	Ge	
19	みょうが(花穂)(栽培)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<7.5)	検出せず (<11)	7月21日	Ge	
20	みょうが(花穂)(栽培)	露地	さくら市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.9)	7月21日	Ge	
21	みょうが(花穂)(栽培)	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.3)	7月21日	NaI	
22	みょうが(花穂)(栽培)	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.5)	7月21日	Ge	
23	みょうが(花穂)(栽培)	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.1)	7月21日	Ge	
24	みょうが(花穂)(栽培)	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<11)	7月21日	Ge	
25	いちじく	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<8.4)	7月22日	NaI	
26	なし	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.8)	7月21日	Ge	
27	なし	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.0)	7月22日	NaI	
28	なし	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<1.9)	7月21日	Ge	
29	ぶどう	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<1.8)	7月21日	Ge	
30	りんご	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.5)	7月21日	Ge	
31	かんぴょう	加工品※1	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.3)	7月21日	Ge	
32	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<0.90)	7月22日	Ge	
33	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.4)	7月22日	Ge	
34	原乳	CS※4	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	7月22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、日光市、那須烏山市。
 ※4: 同上。集乳エリアは、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町。