

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年6月25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	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.0)	6月23日	Ge	
2	アスパラガス	ハウス	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.2)	6月23日	Ge	
3	いちご	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.2)	6月23日	Ge	夏秋いちご
4	えだまめ	露地	野木町	適合	検出せず	検出せず (<9.4)	検出せず (<9.1)	6月23日	Ge	
5	エンサイ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.6)	6月23日	NaI	
6	エンサイ	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.6)	6月23日	NaI	
7	おくら	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.9)	6月22日	NaI	
8	かぼちゃ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.3)	6月23日	Ge	
9	キャベツ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.7)	6月23日	Ge	
10	ごぼう	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.0)	6月22日	Ge	
11	しゅんぎく	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.0)	6月23日	Ge	
12	スイートコーン	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<2.4)	6月23日	Ge	
13	セルリー	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.2)	6月23日	NaI	
14	なす	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.3)	6月23日	Ge	
15	にがうり	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.5)	6月24日	Ge	
16	にら	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.4)	6月23日	Ge	
17	にら	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.8)	6月23日	Ge	
18	にんじん	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<3.3)	6月23日	Ge	
19	ねぎ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.4)	6月23日	Ge	
20	ばれいしょ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.1)	6月23日	Ge	
21	ばれいしょ	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.5)	6月23日	Ge	
22	ほうれんそう	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)	6月23日	Ge	
23	みずな	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	6月22日	NaI	
24	ゆうがお	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<1.9)	6月23日	Ge	
25	びわ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.1)	検出せず (<6.0)	6月23日	NaI	
26	ぶどう	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.0)	6月23日	Ge	
27	ネクタリン	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	6月23日	NaI	
28	かんぴょう	加工品※1	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.8)	6月23日	Ge	
29	原乳	CS※2	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.4)	6月24日	Ge	
30	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<0.98)	6月24日	Ge	
31	原乳	CS※4	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.5)	6月24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、宇都宮市、益子町、茂木町、市貝町、高根沢町。
 ※4: 同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。