

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年11月27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	かぼちゃ	露地	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.7)	11月21日	NaI	
2	かんしょ	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.0)	11月25日	Ge	
3	かんしょ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.1)	11月25日	Ge	
4	かんしょ	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.7)	11月25日	Ge	
5	きゅうり	ハウス	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<2.0)	11月25日	Ge	
6	さといも	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	11月25日	NaI	
7	しゅんぎく	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.8)	11月26日	NaI	
8	食用月桂樹	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.1)	11月25日	NaI	
9	せり	露地	市貝町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	11月25日	NaI	
10	ちよろぎ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.2)	11月25日	NaI	
11	トマト	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<1.9)	検出せず (<2.4)	11月25日	Ge	
12	なす	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.2)	11月25日	Ge	
13	にら	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<4.9)	11月25日	Ge	
14	ねぎ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.1)	11月25日	Ge	
15	ばれいしょ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.5)	11月25日	NaI	
16	らっきょう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	11月25日	NaI	エシヤレット
17	れんこん	露地	栃木市	適合	8.0	検出せず (<2.3)	8.00	11月25日	Ge	
18	かりん	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.6)	11月20日	Ge	
19	なし	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	11月25日	NaI	
20	ゆず	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<5.5)	11月25日	NaI	
21	レモン	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	11月21日	NaI	
22	干し柿	加工品	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<11)	11月25日	Ge	
23	干し柿	加工品	日光市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<11)	11月25日	Ge	
24	干し柿	加工品	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<8.8)	検出せず (<6.6)	11月21日	Ge	
25	小豆	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	11月25日	NaI	
26	アマランサス(種子)	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.0)	11月25日	NaI	
27	きび	露地	茂木町	適合	4.6	検出せず (<4.4)	4.56	11月25日	NaI	もちきび
28	はとむぎ	露地	茂木町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.1)	11月25日	NaI	
29	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.8)	11月26日	Ge	
30	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.5)	11月26日	Ge	
31	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	11月26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、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。