

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年12月4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	アイスプラント	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.2)	12月2日	NaI	
2	かんしょ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.2)	12月2日	Ge	
3	さといも	露地	矢板市	適合	5.3	検出せず (<4.8)	5.28	12月2日	Ge	
4	トマト	ハウス	日光市	適合	検出せず	検出せず (<6.4)	検出せず (<5.7)	12月2日	NaI	
5	畑わさび	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<8.5)	12月2日	NaI	
6	さやえんどう	ハウス	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.8)	12月2日	NaI	
7	さといも(葉柄)	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.2)	12月2日	NaI	
8	キウイフルーツ	露地	小山市	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	12月2日	NaI	
9	くちなし(実)	露地	塩谷町	適合	14	検出せず (<8.8)	13.6	12月2日	Ge	
10	くちなし(実)	露地	塩谷町	適合	16	検出せず (<8.4)	16.3	12月2日	Ge	
11	ゆず	露地	矢板市	適合	2.4	検出せず (<2.5)	2.38	12月2日	Ge	
12	うど(栽培)	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<1.7)	12月1日	Ge	
13	うど(栽培)	ハウス	那須塩原市	適合	2.6	検出せず (<2.3)	2.62	12月1日	Ge	
14	ふきのとう(栽培)	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<10)	12月2日	Ge	
15	ごま	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.2)	12月2日	NaI	
16	かんぴょう	加工品	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.8)	12月2日	Ge	
17	干し柿	加工品	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.8)	12月2日	Ge	
18	干し柿	加工品	那須町	適合	検出せず	検出せず (<9.1)	検出せず (<8.5)	11月19日	Ge	
19	干し柿	加工品	那須町	適合	19	検出せず (<7.9)	19.2	12月2日	Ge	
20	干し柿	加工品	那須町	適合	6.0	検出せず (<2.4)	5.95	11月27日	Ge	
21	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.2)	検出せず (<1.3)	12月3日	Ge	
22	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.3)	12月3日	Ge	
23	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	12月3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、宇都宮市、益子町、矢板市、さくら市、塩谷町、那須烏山市。
 ※3: 同上。集乳エリアは、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町。