

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年2月5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	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	2月3日	NaI	
2	キャベツ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)	2月3日	Ge	
3	ごぼう	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	2月3日	Ge	
4	セルリー	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.7)	2月3日	Ge	
5	たまねぎ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.0)	2月3日	Ge	
6	トマト	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	1月29日	NaI	
7	ほうれんそう	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.4)	2月3日	Ge	
8	らっきょう	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<7.3)	検出せず (<6.5)	1月29日	NaI	
9	ルッコラ	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.1)	2月2日	NaI	
10	キウイフルーツ	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<2.3)	検出せず (<2.0)	2月3日	Ge	
11	くさそてつ(栽培)	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (<8.6)	検出せず (<6.7)	2月3日	Ge	
12	さんしょう(葉)(栽培)	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<7.6)	2月3日	Ge	
13	ふきのとう(栽培)	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<8.7)	1月29日	NaI	
14	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.7)	検出せず (<1.6)	2月4日	Ge	
15	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.5)	2月4日	Ge	
16	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<0.88)	検出せず (<1.5)	2月4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、上三川町、日光市、真岡市、芳賀町、下野市、高根沢町、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。