

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成29年2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	キャベツ	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<2.3)	2月21日	Ge	
2	キャベツ	露地	芳賀町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.3)	2月21日	Ge	
3	さやえんどう	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.2)	2月21日	NaI	スナップエンドウ
4	しゅんぎく	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	2月21日	NaI	
5	せり	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<10)	検出せず (<8.8)	2月20日	NaI	
6	だいこん	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.1)	2月21日	Ge	
7	にんじん	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<10)	2月21日	NaI	
8	レタス	露地	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<12)	検出せず (<11)	2月21日	NaI	
9	キウイフルーツ	露地	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<12)	2月21日	NaI	
10	ふきのとう(栽培)	露地	鹿沼市	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<6.0)	2月21日	NaI	
11	ふきのとう(栽培)	露地	塩谷町	適合	16	検出せず (<8.6)	15.6	2月21日	NaI	
12	原乳	CS※1	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.4)	2月22日	Ge	
13	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<1.3)	2月22日	Ge	
14	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<1.2)	2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: 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、那須烏山市、日光市、真岡市。
 ※3: 同上。集乳エリアは、小山市、足利市、佐野市、栃木市。