

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成25年12月13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	トマト	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<1.6)	検出せず (<2.4)	12月10日	Ge	
2	ミニトマト	ハウス	栃木市	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.2)	12月10日	NaI	
3	いちご	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<6.2)	検出せず (<8.0)	12月10日	Ge	
4	いちご	ハウス	小山市	適合	検出せず	検出せず (<8.5)	検出せず (<8.4)	12月10日	Ge	
5	クレソン	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<7.0)	検出せず (<5.9)	12月11日	NaI	
6	畑わさび	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.8)	12月10日	NaI	おかわさび
7	メキャベツ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<9.6)	検出せず (<8.5)	12月10日	NaI	
8	メキャベツ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<11)	検出せず (<9.6)	12月6日	NaI	
9	うど	施設	那須町	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.4)	12月9日	Ge	山うど
10	さやえんどう	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.2)	12月10日	NaI	スナップエンドウ
11	アメリカホドイモ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.4)	12月9日	NaI	アピオス
12	きくいも	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.6)	12月10日	NaI	
13	こんにゃくいも	露地	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (<2.0)	検出せず (<2.4)	12月10日	Ge	
14	くちなし(実)	露地	塩谷町	適合	47	14.0	33.2	12月10日	Ge	
15	不知火	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	12月11日	NaI	
16	ぽんかん	ハウス	上三川町	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.4)	12月11日	NaI	
17	せり	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (<11)	12月10日	NaI	
18	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 (<1.6)	12月11日	Ge	
19	原乳	CS ^{※2}	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<1.5)	検出せず (<0.92)	12月11日	Ge	
20	原乳	CS ^{※3}	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<0.99)	検出せず (<1.3)	12月11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、茂木町、市貝町、高根沢町。
 ※3:同上。集乳エリアは、那須塩原市。