県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年1月9日 栃木県農政部

N.	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)				拉斯口	 	/# *
No				判定	Cs合計	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	採取日	検査法	備 考
1	トマト	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (〈2.5)	検出せず (〈2.6)	1月7日	Ge	
2	トマト	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (〈2.4)	検出せず (〈2.2)	1月7日	Ge	
3	いちご	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (〈7.8)	検出せず (〈7.0)	1月7日	Ge	
4	いちご	ハウス	那珂川町	適合	検出せず	検出せず (〈9.6)	検出せず (〈9.1)	1月7日	Ge	
5	クレソン	ハウス	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (<13)	検出せず (〈12)	12月26日	NaI	
6	こまつな	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (〈3.1)	検出せず (〈2.7)	1月7日	Ge	
7	しゅんぎく	ハウス	矢板市	適合	検出せず	検出せず (〈2.6)	検出せず (〈3.4)	1月7日	Ge	
8	チコリ	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず (〈15)	検出せず (〈14)	12月26日	NaI	
9	ほうれんそう	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (〈3.3)	検出せず (〈4.1)	1月7日	Ge	
10	ねぎ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (〈2.3)	検出せず (〈2.6)	1月7日	Ge	
11	うど	施設	矢板市	適合	検出せず	検出せず (〈2.9)	検出せず (〈2.7)	1月7日	Ge	山うど
12	さやえんどう	ハウス	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (〈8.3)	検出せず (〈7.9)	1月7日	NaI	スナップエンドウ
13	らっきょう	露地	大田原市	適合	18	8.71	8.97	1月6日	NaI	エシャレット
14	世り	露地	大田原市	適合	16	7.82	8.37	1月6日	NaI	
15	わらび	ハウス	大田原市	適合	検出せず	検出せず (〈6.7)	検出せず (〈6.1)	12月26日	NaI	
16	干し柿	加工品	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (〈5.6)	検出せず (〈5.1)	12月26日	NaI	
17	原乳	CS ^{**1}	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず (〈1.3)	検出せず (<0.92)	1月8日	Ge	
18	原乳	CS ^{**2}	大田原市	適合	検出せず	検出せず (〈1.2)	検出せず (〈1.6)	1月8日	Ge	
19	原乳	CS ^{**3}	足利市	適合	検出せず	検出せず (<0.96)	検出せず (<1.4)	1月8日	Ge	

基準値(一般食品)	100Bq∕kg	
(飲料水)	10Bq/kg	
(牛 乳)	50Ba/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(TI)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、足利市、佐野市、岩舟町。