県産農産物等の検査結果

検査結果

平成26年11月6日 栃木県農政部

	品目	作型等	市町村	放射性セシウム(Bq/kg)					125 TL -	₩	144-		
No				判定	Cs合計	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷		採取日	検査法	備	考	
1	アメリカホドイモ	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (〈	(13)	検出せず	(<11)	11月4日	NaI		
2	いちご	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (〈	(9.1)	検出せず	(<11)	11月4日	Ge		
3	いちご	ハウス	那須塩原市	適合	検出せず	検出せず(〈	(7.5)	検出せず	(<9.9)	11月4日	Ge		
4	いちご	ハウス	那須町	適合	検出せず	検出せず (〈	(9.3)	検出せず	(<7.5)	11月4日	Ge		
5	かぼちゃ	露地	矢板市	適合	3.0	検出せず(〈	(2.5)	3.02		11月4日	Ge		
6	かんしょ	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず(〈	(2.3)	検出せず	(<2.6)	11月4日	Ge		
7	きくいも	露地	那須町	適合	検出せず	検出せず(〈	(3.0)	検出せず	(<2.5)	10月30日	NaI		
8	こうさいたい	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず(〈	(3.7)	検出せず	(<3.1)	11月4日	NaI		
9	ごぼう	露地	那珂川町	適合	検出せず	検出せず(〈	(2.2)	検出せず	(<3.1)	11月4日	Ge		
10	こんにゃくいも	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず(〈	(2.5)	検出せず	(<2.6)	11月4日	Ge		
11	さやいんげん	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (〈	(7.9)	検出せず	(<7.7)	11月4日	Ge		
12	食用月桂樹	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (〈	(6.3)	検出せず	(<6.5)	11月4日	Ge		
13	セルリー	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず(<	(3.9)	検出せず	(<3.3)	11月4日	NaI		
14	セルリー	露地	益子町	適合	検出せず	検出せず (<	(3.3)	検出せず	(<2.9)	11月4日	NaI		
15	だいこん	露地	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<	(2.1)	検出せず	(<2.1)	11月4日	Ge		
16	だいこん	露地	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<	(3.1)	検出せず	(<2.7)	10月30日	NaI		
17	にんじん	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (〈	(4.0)	検出せず	(<2.8)	11月4日	Ge		
18	ブロッコリー	露地	日光市	適合	検出せず	検出せず (<	(2.6)	検出せず	(<3.0)	11月5日	Ge		
19	ほうれんそう	露地	壬生町	適合	検出せず	検出せず (<	(3.2)	検出せず	(<2.7)	11月4日	NaI		
20	未成熟しかくまめ	露地	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (〈	(6.9)	検出せず	(<7.2)	11月5日	Ge		
21	ぎんなん	露地	矢板市	適合	検出せず	検出せず (<	(5.2)	検出せず	(<8.3)	10月28日	Ge		
22	シークヮーサー	露地	足利市	適合	検出せず	検出せず (<	(9.4)	検出せず	(<8.4)	11月4日	NaI		
23	なし	露地	那須烏山市	適合	検出せず	検出せず (<	(2.3)	検出せず	(<2.0)	11月4日	Ge		
24	なし	露地	高根沢町	適合	検出せず	検出せず (〈	(1.7)	検出せず	(<1.7)	11月4日	Ge		
25	まご	露地	塩谷町	適合	検出せず	検出せず (<	(9.2)	検出せず	(<8.0)	11月4日	NaI		
26	干し柿	加工品	栃木市	適合	検出せず	検出せず(<	(9.5)	検出せず	(<8.6)	11月4日	Ge		
27	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	(<1.5)	11月5日	Ge		
28	原乳	CS※2	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (〈	(1.6)	検出せず	(<0.91)	11月5日	Ge		
29	原乳	CS※3	宇都宮市	適合	検出せず	検出せず (〈	(1.6)	検出せず	(<1.1)	11月5日	Ge		

100Ba/kg	
I UBq/ kg	
50Ba/kg	
	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(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、真岡市、市貝町。

^{※3:}同上。集乳エリアは、さくら市、高根沢町。