

県産農産物等の検査結果

検査結果

平成27年2月26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	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	2月24日	NaI	
2	せり	露地	下野市	適合	検出せず	検出せず (<7.7)	検出せず (<6.8)	2月24日	NaI	
3	トマト	ハウス	足利市	適合	検出せず	検出せず (<2.2)	検出せず (<2.5)	2月23日	Ge	
4	トマト	ハウス	佐野市	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.7)	2月23日	Ge	
5	みつば	ハウス	真岡市	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	2月24日	NaI	糸みつば
6	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 (<1.3)	2月25日	Ge	
7	原乳	CS※2	大田原市	適合	検出せず	検出せず (<1.3)	検出せず (<1.2)	2月25日	Ge	
8	原乳	CS※3	足利市	適合	検出せず	検出せず (<1.4)	検出せず (<1.6)	2月25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、大田原市。
 ※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、栃木市、足利市、佐野市。