平成31(2019)年産夏そばのモニタリング検査結果

令和元(2019)年6月27日 栃木県農政部

Nº	市町村	栽培 方法	採取日	放射性セシウム(Bq/kg)				検査	結 果	備考
				判定	Cs合計	Cs134	Cs137	方法	判明日	佣兮
1	日光市	露地	6月24日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.3)	Ge	6月27日	
	基準値【一般食品】				100Bq/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」を示します。