

## 平成28年産夏そばのモニタリング検査結果(栃木県)

平成28年8月19日 栃木県農政部

検査区域 市町村	検査 点数	結果 判明日	放射性セシウム(Bq/kg)			採取日	出荷・販売の可否	
			判定	Cs合計	Cs134			Cs137
鹿沼市	3	6月24日	適合	検出せず	検出せず (<2.9~<2.3)	検出せず (<3.0~<2.3)	6月22日	出荷・販売が可能
日光市	3	6月24日	適合	検出せず ~4.0	検出せず (<3.7~<3.5)	検出せず ~3.97 (<3.9)	6月22日	出荷・販売が可能
宇都宮市	1	6月30日	適合	検出せず	検出せず (<2.5)	検出せず (<2.9)	6月27日	出荷・販売が可能
栃木市	1	6月30日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	6月28日	出荷・販売が可能
那須烏山市	1	6月30日	適合	検出せず	検出せず (<1.8)	検出せず (<3.1)	6月27日	出荷・販売が可能
矢板市	3	7月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.8~<3.2)	検出せず (<4.3~<3.4)	7月1日	出荷・販売が可能
那珂川町	1	7月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.0)	7月6日	出荷・販売が可能
小山市	1	7月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.4)	7月12日	出荷・販売が可能
さくら市	1	7月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.5)	7月11日	出荷・販売が可能
益子町	1	7月14日	適合	検出せず	検出せず (<3.3)	検出せず (<3.6)	7月8日	出荷・販売が可能
佐野市	1	7月22日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.9)	7月21日	出荷・販売が可能
芳賀町	1	7月22日	適合	検出せず	検出せず (<2.8)	検出せず (<3.5)	7月15日	出荷・販売が可能
壬生町	1	8月5日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<3.5)	8月2日	出荷・販売が可能
<b>大田原市</b>	<b>1</b>	<b>8月19日</b>	<b>適合</b>	<b>検出せず</b>	<b>検出せず (&lt;3.8)</b>	<b>検出せず (&lt;2.8)</b>	<b>8月18日</b>	<b>出荷・販売が可能</b>
県 計	20	6月24日 ~ 8月19日		検出せず ~4.0	検出せず (<3.8~<1.8)	検出せず~3.97 (<4.3~<2.3)	6月22日 ~ 8月18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 3.0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) 分析機関 : 栃木県農業試験場(ゲルマニウム半導体検出器で検査)

※下線部は今回発表分。