

## 平成27年産夏そばのモニタリング検査結果(栃木県)

平成27年8月12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		
宇都宮市	1	6月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<4.6)	6月22日	出荷・販売が可能
<b>佐野市</b>	<b>1</b>	<b>8月12日</b>	<b>適合</b>	<b>検出せず</b>	<b>検出せず (&lt;2.8)</b>	<b>検出せず (&lt;2.9)</b>	<b>8月10日</b>	<b>出荷・販売が可能</b>
鹿沼市	3	6月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.3 ~ 3.5)	検出せず (<3.0 ~ 3.5)	6月19日	出荷・販売が可能
日光市	3	7月3日	適合	検出せず ~2.9	検出せず (<2.6 ~ 3.6)	検出せず ~2.86 (<2.8 ~ 3.2)	6月29日	出荷・販売が可能
小山市	1	7月24日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<2.0)	7月21日	出荷・販売が可能
那須烏山市	1	7月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	6月29日	出荷・販売が可能
益子町	1	7月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.2)	7月14日	出荷・販売が可能
塩谷町	2	7月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.2 ~ 3.4)	検出せず (<3.0 ~ 3.4)	7月16日	出荷・販売が可能
那珂川町	1	7月17日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.8)	7月14日	出荷・販売が可能
県 計	14	6月26日 ~8月12日		検出せず ~2.9	検出せず (<2.6~<3.8)	検出せず~2.86 (<2.0~<4.6)	6月19日 ~8月10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。