

## 平成25年産夏そばのモニタリング検査結果【最終】

平成25年8月30日 栃木県農政部

検査区域		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
市町村	旧市町村	計画	実施済							
宇都宮市	宇都宮市、雀宮村、姿川村、平石村、清原村、横川村、瑞穂野村、城山村	1	1	6月27日	適合	2.7	検出せず (<3.2)	2.72	6月24日	出荷・販売が可能(6/27)
佐野市	全域	1	1	8月8日	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.3)	8月7日	出荷・販売が可能(8/8)
鹿沼市	全域	3	3	7月11日	適合	検出せず～5.2	検出せず (<3.6～4.3)	検出せず～5.2 (<3.7～5.2)	7月2～4日	出荷・販売が可能(7/11)
日光市	今市町	2	2	7月18日	適合	25～35	5.64～11.6	19.2～23.5	7月12日	出荷・販売が可能(7/18)
	落合村	15	15	7月11日	適合	検出せず～9.6	検出せず (<2.7～6.8)	検出せず～9.6 (<2.8～4.7)	7月1～5日	出荷・販売が可能(7/11)
	篠井村	4	4	7月4日	適合	検出せず～11	検出せず (<3.5～6.8)	検出せず～10.5 (<3.3～4.3)	7月1日	出荷・販売が可能(7/4)
小山市	全域	3	3	8月30日	適合	検出せず～4.6	検出せず (<2.5～<3.8)	検出せず～4.62 (<3.0～3.9)	8月28日	出荷・販売が可能(8/30)
那須烏山市	全域	3	3	7月11日	適合	検出せず	検出せず (<2.5～3.9)	検出せず (<2.8～3.3)	7月5日	出荷・販売が可能(7/11)
下野市	全域	1	1	8月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	7月30日	出荷・販売が可能(8/1)
那珂川町	全域	2	2	7月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.5～3.6)	検出せず (<3.0～3.7)	7月12日	出荷・販売が可能(7/18)
合計		35	35	6月24日～ 8月30日	適合	検出せず～35	検出せず～11.6 (<2.5～6.8)	検出せず～23.5 (<2.5～5.2)	6月24日～ 8月28日	全ての区域で出荷・販売 が可能(8/30)
【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。