

平成26年産夏そばのモニタリング検査結果(栃木県)

平成26年8月7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	
市町村	旧市町村			判定	Cs合計	Cs134			Cs137
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	6月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.7)	6月18日	出荷・販売が可能
佐野市	全域	2	8月1日	適合	検出せず	検出せず (<3.0 ~ 3.4)	検出せず (<2.4 ~ 2.7)	7月31日	出荷・販売が可能
鹿沼市	全域	3	7月4日	適合	検出せず	検出せず (<2.8 ~ 3.1)	検出せず (<3.4 ~ 3.9)	7月3日	出荷・販売が可能
日光市	今市町	1	7月18日	適合	9.9	2.51 (<2.5)	7.36 (<2.2)	7月16日	出荷・販売が可能
	落合村	3	7月3日	適合	検出せず	検出せず (<3.0 ~ 5.0)	検出せず (<2.2 ~ 3.5)	7月2日	出荷・販売が可能
小山市	全域	3	8月7日	適合	検出せず	検出せず (<3.2 ~ 3.7)	検出せず (<2.9 ~ 3.4)	8月4日	出荷・販売が可能
那須烏山市	全域	3	7月8日	適合	検出せず	検出せず (<2.2 ~ 3.7)	検出せず (<2.8 ~ 3.5)	7月2日	出荷・販売が可能
那珂川町	全域	1	7月18日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.8)	7月14日	出荷・販売が可能
県 計		17	6月20日 ~8月7日		検出せず ~9.9	検出せず (<2.2~5.0)	検出せず (<2.2~3.9)	6月18日 ~8月4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。