

平成26年産秋そばのモニタリング検査結果(栃木県)

平成26年12月5日 栃木県農政部

検査区域		検査点数		放射性セシウム(Bq/kg)					結果判明日
市町村	旧市町村	予定	実績	判定	Cs合計	Cs134	Cs137		
宇都宮市	宇都宮・国本	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.7 ~ 3.2)	検出せず (<2.3 ~ 3.2)	11月18日	
	豊郷	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.6 ~ 3.4)	検出せず (<2.2 ~ 3.3)	11月28日	
	富屋	3	3	適合	検出せず ~2.7	検出せず (<2.9 ~ 3.2)	検出せず ~2.68 (<2.5 ~ 4.1)	11月21日	
	篠井	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.9 ~ 3.2)	検出せず (<2.7 ~ 3.7)	11月21日	
	羽黒	1	1	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<4.1)	12月5日	
	田原	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.5 ~ 3.1)	検出せず (<2.4 ~ 3.4)	12月5日	
	絹島・古里	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.4 ~ 3.3)	検出せず (<2.8 ~ 3.4)	12月5日	
	上記以外の区域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.5 ~ 3.6)	検出せず (<3.1 ~ 4.2)	10月24日	
足利市	全域	1	1	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.0)	12月5日	
栃木市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.7 ~ 3.3)	検出せず (<3.1 ~ 3.7)	11月7日	
佐野市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.3 ~ 3.8)	検出せず (<2.8 ~ 3.1)	10月31日	
鹿沼市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.7 ~ 4.3)	検出せず (<2.9 ~ 3.9)	10月17日	
日光市	今市	3	3	適合	4.2 ~14	検出せず ~2.97 (<2.6 ~ 3.6)	4.19 ~10.9 (<2.8 ~ 3.4)	11月11日	
	落合	3	3	適合	検出せず ~4.5	検出せず (<2.4 ~ 3.7)	検出せず ~4.46 (<2.8 ~ 3.7)	10月17日	
	大沢	3	3	適合	検出せず ~5.5	検出せず (<3.1 ~ 3.3)	検出せず ~5.48 (<2.5 ~ 3.8)	10月24日	
	豊岡	3	3	適合	検出せず ~6.3	検出せず (<2.7 ~ 3.5)	検出せず ~6.28 (<2.1 ~ 3.4)	11月25日	
	篠井	3	3	適合	検出せず ~4.0	検出せず (<2.6 ~ 3.4)	検出せず ~3.95 (<2.6 ~ 3.4)	12月2日	
	藤原	3	3	適合	3.6 ~4.4	検出せず (<2.4 ~ 4.4)	3.57 ~4.37 (<2.8 ~ 3.5)	11月7日	
	栗山	1	1	適合	検出せず	検出せず (<3.9 ~ 3.9)	検出せず (<2.9 ~ 2.9)	10月24日	
	上記以外の区域	3	3	適合	検出せず ~5.2	検出せず (<2.4 ~ 3.7)	検出せず ~5.18 (<2.6 ~ 3.7)	10月24日	
小山市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.2 ~ 3.4)	検出せず (<2.0 ~ 3.3)	11月11日	
真岡市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.3 ~ 2.9)	検出せず (<2.7 ~ 3.1)	11月4日	
大田原市	須賀川	1	1	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.4)	11月7日	
	川西	2	2	適合	検出せず	検出せず (<3.2 ~ 3.4)	検出せず (<2.6 ~ 3.4)	11月18日	
	両郷	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.3 ~ 3.6)	検出せず (<2.6 ~ 3.2)	11月28日	
	上記以外の区域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.0 ~ 3.9)	検出せず (<2.7 ~ 3.8)	11月7日	
矢板市	全域	3	3	適合	検出せず ~3.5	検出せず (<2.1 ~ 3.5)	検出せず ~3.53 (<2.4 ~ 2.9)	10月21日	
那須塩原市	鍋掛	1	1	適合	検出せず	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.9)	11月7日	
	上記以外の区域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.6 ~ 3.2)	検出せず (<2.5 ~ 3.8)	10月24日	
さくら市	全域	3	3	適合	検出せず ~3.5	検出せず (<2.5 ~ 3.2)	検出せず ~3.45 (<2.1 ~ 3.0)	11月18日	
那須烏山市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.7 ~ 3.0)	検出せず (<2.5 ~ 2.9)	10月7日	
下野市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.5 ~ 3.1)	検出せず (<2.7 ~ 3.5)	11月21日	
上三川町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.6 ~ 3.3)	検出せず (<2.5 ~ 3.0)	11月4日	
益子町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.1 ~ 4.1)	検出せず (<3.0 ~ 3.4)	10月24日	
茂木町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.6 ~ 4.1)	検出せず (<2.7 ~ 4.6)	10月21日	
市貝町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.8 ~ 3.2)	検出せず (<2.6 ~ 3.9)	11月11日	
芳賀町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.1 ~ 3.6)	検出せず (<2.7 ~ 3.7)	10月21日	
壬生町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.4 ~ 3.7)	検出せず (<2.9 ~ 3.2)	11月11日	
野木町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.1 ~ 3.3)	検出せず (<3.3 ~ 4.2)	11月14日	
塩谷町	船生	3	3	適合	検出せず ~3.5	検出せず (<2.9 ~ 3.4)	検出せず ~3.53 (<3.1 ~ 4.0)	11月21日	
	上記以外の区域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.0 ~ 3.4)	検出せず (<2.9 ~ 3.4)	11月11日	
高根沢町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.0 ~ 3.4)	検出せず (<2.0 ~ 3.0)	11月4日	
那須町	芦野	1	1	適合	3.2	検出せず (<2.4)	3.20 (<3.0)	10月31日	
	伊王野	3	3	適合	検出せず ~7.3	検出せず (<3.0 ~ 5.0)	検出せず ~7.30 (<2.5 ~ 3.6)	10月31日	
	上記以外の区域	3	3	適合	3.6 ~8.9	検出せず (<3.0 ~ 3.6)	3.63 ~8.86 (<2.9 ~ 3.5)	11月28日	
那珂川町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<2.9 ~ 3.3)	検出せず (<3.0 ~ 3.8)	10月21日	
県 計		125	125		検出せず ~14	検出せず ~2.97 (<2.0 ~ 5.0)	検出せず ~10.9 (<2.0 ~ 4.6)	10月7日 ~12月5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。