## 平成25年産秋そばのモニタリング検査結果(最終)

平成25年12月10日 栃木県農政部

	検査区域	検査点数	数				放射性セシウム(Bg/kg)		/ L PR - L L L L L L L L L	平成25年12月10日 栃木県農政部
市町村	旧市町村等		<u>灰</u> 実績	採取日	判定	Cs合計	Cs134	Cs137	結果判明日	出荷・販売の可否
, , ,	宇都宮市・国本村	7	7	11月20日~12月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.0 ~7.1)	検出せず (<2.6 ~5.4)	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
宇都宮市	富屋村	7	7	11月20日~12月4日	適合	検出せず	検出せず (<3.0 ~7.2)	検出せず (<2.9 ~4.8)	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
	篠井村	9	9	11月27日~12月2日	適合	検出せず~8.9	検出せず (<2.5 ~5.8)	検出せず~8.93 (<2.9 ~4.0)	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
	豊郷村	10	10	11月18日~12月5日	適合	検出せず	検出せず (<2.4 ~4.5)	検出せず (<2.5 ~4.0)	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
	絹島村・古里村	11	11	11月21日~12月2日	適合	検出せず	検出せず (<2.4 ~6.2)	検出せず (<2.8 ~4.5)	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
	羽黒村	1	1	11月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.4)	12月3日	出荷・販売が可能(12/3)
	田原村	18	18	11月20日~12月2日	適合	検出せず	検出せず (<2.8 ~7.1)	検出せず (<2.8 ~5.2)	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
	上記以外の区域	3	3	11月1日~13日	適合	検出せず	検出せず (<3.1 ~5.7)	検出せず (<3.3 ~4.2)	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
足利市	全 域	1	1	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<2.6)	検出せず (<3.9)	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
栃木市	全 域	3	3	11月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.4 ~4.3)	検出せず (<2.9 ~3.7)	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
佐野市	全 域	3	3	10月23日~25日	適合	検出せず	検出せず (<2.8 ~3.3)	検出せず (<2.9 ~4.1)	10月29日	出荷・販売が可能(10/29)
鹿沼市	全 域	3	3	10月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.4 ~3.9)	検出せず (<3.3 ~3.8)	10月11日	出荷・販売が可能(10/11)
日光市	今市町	13	13	11月20日~21日	適合	検出せず~33	検出せず~10.3 (<2.7 ~5.7)	検出せず~22.7 (<2.9 ~4.4)	11月26日	出荷・販売が可能(11/26)
	落合村	46	46	10月23日~11月4日	適合	検出せず~6.5	検出せず (<2.8 ~4.7)	検出せず~6.50 (<2.7 ~4.7)	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
	豊岡村	13	13	11月20日~29日	適合	検出せず~35	検出せず~10.1 (<3.2 ~5.3)	検出せず~24.4 (<2.7 ~4.4)	12月3日	出荷・販売が可能(12/3)
	大沢村	43	43	10月30日~11月5日	適合	検出せず~35	検出せず~10.5 (<2.5 ~6.2)	検出せず~24.0 (<2.6 ~4.7)	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
	篠井村	24	24	11月20日~27日	適合	検出せず~9.7	検出せず~3.53 (<2.3 ~5.3)	検出せず~7.01 (<2.5 ~5.0)	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
	藤原町	3	3	10月30日~11月1日	適合	検出せず~4.9	検出せず (<2.8 ~3.6)	検出せず~4.88 (<2.8 ~4.2)	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
	栗山村	1	1	10月2日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.3)	10月4日	出荷・販売が可能(10/4)
	上記以外の区域	3	3	10月18日	適合	検出せず~6.6	検出せず (<3.3 ~5.4)	検出せず~6.63 (<2.8 ~3.7)	10月25日	出荷・販売が可能(10/25)
小山市	全 域	3	3	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<3.2 ~4.2)	検出せず (<2.9 ~4.2)	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
真岡市	全 域	3	3	11月11日	適合	検出せず	検出せず (<2.6 ~2.9)	検出せず (<2.5 ~3.4)	11月12日	出荷・販売が可能(11/12)
大田原市	金田村	3	3	10月25日~11月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.1 ~4.0)	検出せず (<3.4 ~4.6)	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
	川西町	2	2	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<3.2 ~3.3)	検出せず (<3.4 ~4.1)	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
	両郷村	5	5	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<2.6 ~3.9)	検出せず (<3.1 ~3.9)	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
	須賀川村	1	1	11月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.2)	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
	上記以外の区域	3	3	11月8日	適合	検出せず	検出せず (<3.2 ~6.2)	検出せず (<3.3 ~3.4)	11月12日	出荷・販売が可能(11/12)
矢板市	全 域	3	3	11月11日~14日	適合	検出せず~4.8	検出せず (<3.0 ~3.5)	検出せず~4.80 (<2.4 ~3.9)	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
那須塩原市	黒磯町	2	2	11月18日	適合	検出せず	検出せず (<2.9 ~3.9)	検出せず (<3.1 ~3.8)	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
	東那須野村	1	1	11月18日	適合	検出せず	検出せず (<6.5)	検出せず (<4.2)	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
	鍋掛村	1	1	11月8日	適合	11	4.86 (<3.3)	6.09 (<3.9)	11月12日	出荷・販売が可能(11/12)
	上記以外の区域	3	3	10月22日~23日	適合	検出せず	検出せず (<2.8 ~3.9)	検出せず (<2.8 ~4.9)	10月29日	出荷・販売が可能(10/29)
さくら市	全 域	3	3	11月18日~19日	適合	検出せず	検出せず (<3.1 ~4.1)	検出せず (<3.0 ~3.9)	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
那須烏山市		3	3	10月9日	適合	検出せず	検出せず (<2.6 ~4.3)	検出せず (<2.9 ~3.9)	10月11日	出荷・販売が可能(10/11)
下野市	全 域	3	3	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.6 ~4.2)	検出せず (<2.6 ~3.6)	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
上三川町	全 域	1	1	10月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.6)	11月1日	出荷・販売が可能(11/1)
益子町	全 域	3	3	10月24日	適合	検出せず	検出せず (<3.5 ~4.3)	検出せず (<3.8 ~4.3)	10月25日	出荷・販売が可能(10/25)
茂木町	全 域	3	3	10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.3 ~4.0)	検出せず (<3.3 ~4.1)	10月18日	出荷・販売が可能(10/18)
市貝町	全 域	3	3	11月11日	適合	検出せず	検出せず (<2.6 ~3.6)	検出せず (<2.9 ~3.5)	11月12日	出荷・販売が可能(11/12)
芳賀町	全 域	3	3	10月25日	適合	検出せず	検出せず (<2.6 ~3.6)	検出せず (<2.4 ~2.5)	10月29日	出荷・販売が可能(10/29)
壬生町	全域	3	3		適合	検出せず	検出せず (<3.2 ~3.3)	検出せず (<2.8 ~4.0)	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
野木町	全 域	3	3	11月19日	適合	検出せず	検出せず (<2.9 ~3.1)	検出せず (<2.9 ~4.4)	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
岩舟町	全 域	3	3	11月8日~12日	適合	検出せず	検出せず (<2.8 ~3.7)	検出せず (<2.9 ~4.0)	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
	船生村	15	15	. , , ,	適合	検出せず~22	検出せず~6.03 (<3.4 ~7.3)	検出せず~16.1 (<2.7 ~4.5)	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
塩谷町	玉生村	1	1	11月6日	適合	3.1	検出せず (<4.0)	3.08 (<2.2)	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
1.1-	大宮村	3	3	11月5日~27日	適合	検出せず~3.7	検出せず (<2.0 ~4.4)	検出せず~3.72 (<3.0 ~3.6)	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
高根沢町	全域	3	3	11月8日~12日	適合	検出せず	検出せず (<3.8 ~5.6)	検出せず (<2.7 ~4.6)	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
那須町	那須村	3	3	11月18日	適合	検出せず~17	検出せず~4.43 (<2.7 ~3.9)	検出せず~12.1 (<3.4 ~4.0)	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
	伊王野村	10	10		適合	検出せず~15	検出せず~3.97 (<3.0 ~5.5)	検出せず~11.5 (<2.1 ~4.6)	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
	<b>芦野町</b>	1	1	10月31日	適合	4.2	検出せず (<3.3)	4.17 (<2.5)	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
那珂川町	全 域	3	3	10月15日	適合	検出せず	検出せず (<3.9 ~4.0)	検出せず (<2.9 ~3.8)	10月18日	出荷・販売が可能(10/18)
	合計	322	322	10月2日~12月5日	適合	検出せず~35	検出せず~10.5 (<2.0 ~7.3)	検出せず~24.4 (<2.1 ~5.4)	10月4日~12月10日	

 $100 \mathrm{Bg/kg}$ 

【基準値】 一般食品

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。

<sup>2)</sup> 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。

<sup>3)</sup> 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)

<sup>※</sup>下線部は今回発表分。