

平成25年産大豆のモニタリング検査結果(最終)

平成25年12月13日 栃木県農政部

検査区域		検査点数		採取日	判定	放射性セシウム(Bq/kg)			結果判明日	出荷・販売の可否
市町村	旧市町村等	計画	実績			Cs合計	Cs134	Cs137		
宇都宮市	篠井村	3	3	11月6日	適合	検出せず～5.6	検出せず (<3.3 ~4.4)	検出せず～5.56 (<3.6 ~4.7)	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
	羽黒村	3	3	11月5日	適合	検出せず～7.2	検出せず (<4.1 ~4.5)	検出せず～7.15 (<4.8 ~5.4)	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
	上記以外の区域	3	3	10月31日～11月6日	適合	検出せず～8.2	検出せず (<3.2 ~8.5)	検出せず～8.15 (<4.4 ~4.7)	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
足利市	全 域	3	3	12月10日	適合	検出せず	検出せず (<2.9 ~5.5)	検出せず (<3.9 ~4.8)	12月13日	出荷・販売が可能(12/13)
栃木市	全 域	3	3	11月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.2 ~4.5)	検出せず (<4.2 ~5.4)	11月12日	出荷・販売が可能(11/12)
佐野市	全 域	3	3	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.8 ~4.6)	検出せず (<4.7 ~5.5)	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
鹿沼市	全 域	3	3	11月20日～21日	適合	検出せず	検出せず (<3.4 ~5.9)	検出せず (<5.1 ~6.1)	11月26日	出荷・販売が可能(11/26)
日光市	大沢村	3	3	11月15日～18日	適合	8.2～16	検出せず～5.08 (<4.7 ~5.7)	8.18～13.2 (<3.2 ~5.6)	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
	豊岡村	3	3	11月15日	適合	23～49	7.73～13.3 (<5.0 ~6.9)	15.3～35.2 (<5.1 ~5.4)	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
	篠井村	3	3	11月12日～18日	適合	7.3～16	検出せず～4.45 (<4.1 ~7.6)	7.34～11.1 (<4.2 ~5.3)	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
	上記以外の区域	3	3	11月12日～20日	適合	検出せず～6.5	検出せず (<2.4 ~5.3)	検出せず～6.45 (<2.8 ~5.6)	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
小山市	全 域	3	3	11月5日	適合	検出せず	検出せず (<2.9 ~4.4)	検出せず (<3.8 ~4.5)	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
真岡市	全 域	3	3	11月11日～22日	適合	検出せず	検出せず (<3.6 ~4.7)	検出せず (<4.8 ~5.5)	11月26日	出荷・販売が可能(11/26)
大田原市	金田村	3	3	11月5日～15日	適合	検出せず～6.4	検出せず (<3.7 ~6.5)	検出せず～6.40 (<3.2 ~5.8)	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
	川西町	3	3	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.1 ~4.7)	検出せず (<3.9 ~4.9)	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
	上記以外の区域	3	3	11月8日～14日	適合	検出せず～6.3	検出せず (<4.4 ~4.6)	検出せず～6.25 (<4.7 ~5.0)	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
矢板市	全 域	3	3	11月13日	適合	検出せず～7.9	検出せず (<4.5 ~4.9)	検出せず～7.90 (<4.3 ~6.1)	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
那須塩原市	黒磯町	3	3	11月28日	適合	5.2～14	検出せず (<4.1 ~12)	5.16～14.0 (<3.9 ~5.0)	12月3日	出荷・販売が可能(12/3)
	東那須野村	3	3	11月28日～29日	適合	検出せず～5.8	検出せず (<2.5 ~5.8)	検出せず～5.80 (<2.2 ~4.7)	12月3日	出荷・販売が可能(12/3)
	鍋掛村	3	3	11月28日	適合	検出せず～23	検出せず～9.07 (<4.5 ~6.6)	検出せず～15.5 (<4.4 ~5.7)	12月3日	出荷・販売が可能(12/3)
	上記以外の区域	3	3	11月15日	適合	検出せず～6.8	検出せず (<3.9 ~7.5)	検出せず～6.81 (<4.8 ~6.4)	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
さくら市	全 域	3	3	11月18日～25日	適合	検出せず～6.1	検出せず (<4.3 ~5.1)	検出せず～6.05 (<4.1 ~5.8)	11月26日	出荷・販売が可能(11/26)
那須烏山市	全 域	3	3	11月18日	適合	検出せず～4.7	検出せず (<4.4 ~5.6)	検出せず～4.72 (<4.2 ~5.4)	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
下野市	全 域	1	1	11月19日	適合	6.7	検出せず (<2.4)	6.66 (<2.4)	11月26日	出荷・販売が可能(11/26)
上三川町	全 域	2	2	11月5日	適合	検出せず～4.9	検出せず (<4.0 ~4.7)	検出せず～4.88 (<4.2 ~4.3)	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
益子町	全 域	3	3	11月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.2 ~5.4)	検出せず (<4.4 ~5.3)	11月26日	出荷・販売が可能(11/26)
茂木町	全 域	1	1	12月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
市貝町	全 域	3	3	11月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.8 ~5.4)	検出せず (<4.5 ~6.2)	11月26日	出荷・販売が可能(11/26)
芳賀町	全 域	3	3	11月15日	適合	検出せず	検出せず (<4.1 ~5.7)	検出せず (<4.6 ~6.0)	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
壬生町	全 域	2	2	12月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.7 ~4.4)	検出せず (<3.9 ~5.1)	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
野木町	全 域	3	3	11月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.3 ~4.7)	検出せず (<4.3 ~4.8)	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
岩舟町	全 域	3	3	11月8日～12日	適合	検出せず	検出せず (<3.9 ~4.3)	検出せず (<3.6 ~4.5)	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
塩谷町	玉生村	2	2	11月26日	適合	検出せず～5.3	検出せず (<5.8 ~8.3)	検出せず～5.34 (<3.7 ~4.2)	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
	船生村	3	3	11月26日	適合	検出せず～10	検出せず (<6.2 ~9.5)	検出せず～9.95 (<4.7 ~5.5)	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
	大宮村	3	3	11月20日～26日	適合	検出せず	検出せず (<4.0 ~5.1)	検出せず (<4.7 ~6.0)	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
高根沢町	全 域	3	3	10月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.2 ~4.9)	検出せず (<4.0 ~6.0)	11月1日	出荷・販売が可能(11/1)
那須町	那須村	3	3	12月4日	適合	検出せず～7.2	検出せず (<3.5 ~5.4)	検出せず～7.16 (<4.3 ~5.4)	12月6日	出荷・販売が可能(12/6)
	伊王野村	1	1	11月18日	適合	11	検出せず (<5.0)	11.2 (<4.4)	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
那珂川町	全 域	3	3	11月18日	適合	検出せず～7.2	検出せず (<3.9 ~4.4)	検出せず～7.20 (<4.0 ~5.5)	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
合計		108	108	10月30日～12月10日		検出せず～49	検出せず～13.3 (<2.4 ~12)	検出せず～35.2 (<2.2 ~6.4)	11月1日～12月13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。