

平成25年産大豆のモニタリング検査結果

平成25年12月13日 栃木県農政部

検査区域		採取日	放射性セシウム(Bq/kg)			検査方法	結果判明日	備考	
市町村	旧市町村等		判定	Cs合計	Cs134				CS137
高根沢町	全 域	10月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.0)	Ge	11月1日	出荷・販売が可能(11/1)
		10月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)	Ge	11月1日	
		10月30日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<6.0)	Ge	11月1日	
宇都宮市	宇都宮市、横川村、平石村、清原村、瑞穂野村、豊郷村、国本村、富屋村、城山村、姿川村、雀宮町、絹島村、古里村、田原村	10月31日	適合	8.2	検出せず (<4.9)	8.15	Ge	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
		10月31日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.4)	Ge	11月8日	
		11月6日	適合	7.2	検出せず (<8.5)	7.20	Ge	11月8日	
宇都宮市	篠井村	11月6日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.6)	Ge	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
		11月6日	適合	3.7	検出せず (<3.3)	3.70	Ge	11月8日	
		11月6日	適合	5.6	検出せず (<3.3)	5.56	Ge	11月8日	
宇都宮市	羽黒村	11月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.4)	Ge	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
		11月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.8)	Ge	11月8日	
		11月5日	適合	7.2	検出せず (<4.5)	7.15	Ge	11月8日	
小山市	全 域	11月5日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.8)	Ge	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
		11月5日	適合	検出せず	検出せず (<3.5)	検出せず (<4.5)	Ge	11月8日	
		11月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.9)	Ge	11月8日	
上三川町	全 域	11月5日	適合	4.9	検出せず (<4.0)	4.88	Ge	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
		11月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.2)	Ge	11月8日	
野木町	全 域	11月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.4)	Ge	11月8日	出荷・販売が可能(11/8)
		11月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)	Ge	11月8日	
		11月5日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)	Ge	11月8日	
栃木市	全 域	11月11日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.4)	Ge	11月12日	出荷・販売が可能(11/12)
		11月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.2)	検出せず (<4.2)	Ge	11月12日	
		11月11日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.1)	Ge	11月12日	
矢板市	全 域	11月13日	適合	検出せず	検出せず (<4.9)	検出せず (<5.0)	Ge	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
		11月13日	適合	5.1	検出せず (<4.5)	5.08	Ge	11月15日	
		11月13日	適合	7.9	検出せず (<4.9)	7.90	Ge	11月15日	
岩舟町	全 域	11月8日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.6)	Ge	11月15日	出荷・販売が可能(11/15)
		11月12日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.7)	Ge	11月15日	
		11月12日	適合	検出せず	検出せず (<3.9)	検出せず (<4.5)	Ge	11月15日	
日光市	豊岡村	11月15日	適合	23	7.73	15.3	Ge	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
		11月15日	適合	49	13.3	35.2	Ge	11月19日	
		11月15日	適合	43	11.2	31.5	Ge	11月19日	
大田原市	大田原町、西那須野町、親園村、野崎村、佐久山町、湯津上村、黒羽町、須賀川村、向郷村	11月8日	適合	6.3	検出せず (<4.4)	6.25	Ge	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
		11月8日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	Ge	11月19日	
		11月14日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	Ge	11月19日	
大田原市	金田村	11月5日	適合	6.4	検出せず (<3.7)	6.37	Ge	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
		11月15日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.8)	Ge	11月19日	
		11月15日	適合	6.4	検出せず (<6.5)	6.40	Ge	11月19日	
那須塩原市	高林村、西那須野町、狩野村、塩原町、帯根村	11月15日	適合	6.1	検出せず (<7.5)	6.05	Ge	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
		11月15日	適合	6.8	検出せず (<3.9)	6.81	Ge	11月19日	
		11月15日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.4)	Ge	11月19日	
芳賀町	全 域	11月15日	適合	検出せず	検出せず (<5.7)	検出せず (<6.0)	Ge	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
		11月15日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.4)	Ge	11月19日	
		11月15日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.6)	Ge	11月19日	
那須町	伊王野村	11月18日	適合	11	検出せず (<5.0)	11.2	Ge	11月19日	出荷・販売が可能(11/19)
日光市	日光町、小来川村、今市町、落合村、足尾町、栗山村、藤原町、三依村	11月15日	適合	5.9	検出せず (<5.3)	5.86	Ge	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
		11月12日	適合	検出せず	検出せず (<2.4)	検出せず (<2.8)	Ge	11月22日	
		11月20日	適合	6.5	検出せず (<3.9)	6.45	Ge	11月22日	
日光市	大沢村	11月18日	適合	13	検出せず (<5.4)	13.2	Ge	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
		11月18日	適合	16	5.08	10.9	Ge	11月22日	
		11月15日	適合	8.2	検出せず (<5.7)	8.18	Ge	11月22日	
日光市	篠井村	11月18日	適合	7.3	検出せず (<7.6)	7.34	Ge	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
		11月18日	適合	7.7	検出せず (<4.9)	7.71	Ge	11月22日	
		11月12日	適合	16	4.45	11.1	Ge	11月22日	
那須烏山市	全 域	11月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)	Ge	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
		11月18日	適合	4.7	検出せず (<4.4)	4.72	Ge	11月22日	
		11月18日	適合	検出せず	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.4)	Ge	11月22日	
那珂川町	全 域	11月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	Ge	11月22日	出荷・販売が可能(11/22)
		11月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.9)	Ge	11月22日	
		11月18日	適合	7.2	検出せず (<3.9)	7.20	Ge	11月22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) 検査は、栃木県農業試験場のゲルマニウム半導体検出器で実施。

検査区域		採取日	放射性セシウム(Bq/kg)			検査方法	結果判明日	備考	
市町村	旧市町村等		判定	Cs合計	Cs134				CS137
鹿沼市	全 域	11月21日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<5.4)	Ge	11月26日	出荷・販売が可能(11/26)
		11月21日	適合	検出せず	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.1)	Ge	11月26日	
		11月20日	適合	検出せず	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.1)	Ge	11月26日	
真岡市	全 域	11月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.5)	Ge	11月26日	出荷・販売が可能(11/26)
		11月22日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<4.8)	Ge	11月26日	
		11月11日	適合	検出せず	検出せず (<3.6)	検出せず (<5.0)	Ge	11月26日	
さくら市	全 域	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<5.8)	Ge	11月26日	出荷・販売が可能(11/26)
		11月18日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<5.2)	Ge	11月26日	
		11月25日	適合	6.1	検出せず (<5.1)	6.05	Ge	11月26日	
下野市	全 域	11月19日	適合	6.7	検出せず (<2.4)	6.66	Ge	11月26日	出荷・販売が可能(11/26)
益子町	全 域	11月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.1)	Ge	11月26日	出荷・販売が可能(11/26)
		11月22日	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.3)	Ge	11月26日	
		11月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<4.4)	Ge	11月26日	
市貝町	全 域	11月22日	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.8)	Ge	11月26日	出荷・販売が可能(11/26)
		11月22日	適合	検出せず	検出せず (<5.0)	検出せず (<6.2)	Ge	11月26日	
		11月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.8)	検出せず (<4.5)	Ge	11月26日	
佐野市	全 域	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.5)	Ge	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
		11月26日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.9)	Ge	11月29日	
		11月26日	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.7)	Ge	11月29日	
塩谷町	玉生村	11月26日	適合	5.3	検出せず (<5.8)	5.34	Ge	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
		11月26日	適合	検出せず	検出せず (<8.3)	検出せず (<3.7)	Ge	11月29日	
塩谷町	船生村	11月26日	適合	検出せず	検出せず (<9.5)	検出せず (<5.5)	Ge	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
		11月26日	適合	10	検出せず (<6.2)	9.95	Ge	11月29日	
		11月26日	適合	6.2	検出せず (<7.8)	6.16	Ge	11月29日	
塩谷町	大宮村	11月20日	適合	検出せず	検出せず (<4.0)	検出せず (<5.1)	Ge	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
		11月26日	適合	検出せず	検出せず (<5.1)	検出せず (<6.0)	Ge	11月29日	
		11月22日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.7)	Ge	11月29日	
大田原市	川西町	11月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.7)	Ge	11月29日	出荷・販売が可能(11/29)
		11月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.9)	Ge	11月29日	
		11月25日	適合	検出せず	検出せず (<4.2)	検出せず (<3.9)	Ge	11月29日	
那須塩原市	黒磯町	11月28日	適合	14	検出せず (<4.8)	14.0	Ge	12月3日	出荷・販売が可能(12/3)
		11月28日	適合	5.2	検出せず (<4.1)	5.16	Ge	12月3日	
		11月28日	適合	8.9	検出せず (<12)	8.93	Ge	12月3日	
那須塩原市	東那須野村	11月29日	適合	3.5	検出せず (<2.5)	3.50	Ge	12月3日	出荷・販売が可能(12/3)
		11月28日	適合	検出せず	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.3)	Ge	12月3日	
		11月28日	適合	5.8	検出せず (<4.4)	5.80	Ge	12月3日	
那須塩原市	鍋掛村	11月28日	適合	19	9.07	10.4	Ge	12月3日	出荷・販売が可能(12/3)
		11月28日	適合	検出せず	検出せず (<4.5)	検出せず (<5.7)	Ge	12月3日	
		11月28日	適合	23	7.31	15.5	Ge	12月3日	
那須町	那須村	12月4日	適合	検出せず	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.4)	Ge	12月6日	出荷・販売が可能(12/6)
		12月4日	適合	7.2	検出せず (<3.5)	7.16	Ge	12月6日	
		12月4日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<4.3)	Ge	12月6日	
茂木町	全 域	12月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.6)	Ge	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
壬生町	全 域	12月9日	適合	検出せず	検出せず (<4.4)	検出せず (<5.1)	Ge	12月10日	出荷・販売が可能(12/10)
		12月9日	適合	検出せず	検出せず (<3.7)	検出せず (<3.9)	Ge	12月10日	
足利市	全 域	12月10日	適合	検出せず	検出せず (<3.1)	検出せず (<4.0)	Ge	12月13日	出荷・販売が可能(12/13)
		12月10日	適合	検出せず	検出せず (<5.5)	検出せず (<3.9)	Ge	12月13日	
		12月10日	適合	検出せず	検出せず (<2.9)	検出せず (<4.8)	Ge	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) 検査は、栃木県農業試験場のゲルマニウム半導体検出器で実施。