

平成26年産大豆のモニタリング検査結果(栃木県)

平成26年12月19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	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<4.2 ~ 4.2)	検出せず (<3.7 ~ 5.8)	11月7日
足利市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.0 ~ 4.7)	検出せず (<4.4 ~ 4.6)	11月28日
栃木市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.3 ~ 4.8)	検出せず (<5.1 ~ 6.3)	11月18日
佐野市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.2 ~ 4.6)	検出せず (<3.9 ~ 4.4)	11月26日
鹿沼市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<4.0 ~ 4.4)	検出せず (<3.9 ~ 4.8)	11月26日
日光市	豊岡	3	3	適合	8.8 ~16	検出せず (<4.4 ~ 7.7)	8.84 ~16.1 (<4.0 ~ 5.0)	11月18日
	上記以外の区域	3	3	適合	検出せず ~6.3	検出せず (<4.0 ~ 4.7)	検出せず ~6.32 (<3.6 ~ 5.8)	11月26日
小山市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.7 ~ 4.2)	検出せず (<4.2 ~ 4.9)	11月7日
真岡市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<4.3 ~ 5.9)	検出せず (<3.3 ~ 5.0)	11月18日
大田原市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<4.7 ~ 5.3)	検出せず (<4.5 ~ 6.0)	11月28日
矢板市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.8 ~ 4.5)	検出せず (<4.1 ~ 5.5)	12月2日
那須塩原市	全域	3	3	適合	検出せず ~6.0	検出せず (<4.4 ~ 5.1)	検出せず ~5.96 (<4.4 ~ 5.1)	11月28日
さくら市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<4.0 ~ 4.3)	検出せず (<4.5 ~ 5.0)	11月21日
那須烏山市	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.1 ~ 3.4)	検出せず (<3.7 ~ 4.6)	11月18日
下野市	全域	1	1	適合	検出せず	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.8)	11月18日
上三川町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.7 ~ 5.0)	検出せず (<4.9 ~ 6.4)	12月5日
益子町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<4.0 ~ 4.8)	検出せず (<4.2 ~ 5.3)	11月26日
茂木町	全域	1	1	適合	検出せず	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.8)	11月26日
市貝町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<4.6 ~ 4.8)	検出せず (<3.9 ~ 4.7)	11月26日
芳賀町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<4.1 ~ 4.6)	検出せず (<2.9 ~ 5.3)	11月26日
壬生町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.6 ~ 4.6)	検出せず (<4.1 ~ 4.6)	12月19日
野木町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.5 ~ 4.4)	検出せず (<4.5 ~ 5.2)	11月7日
塩谷町	全域	3	3	適合	検出せず ~8.1	検出せず (<4.0 ~ 4.5)	検出せず ~8.06 (<3.1 ~ 4.5)	11月21日
高根沢町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<3.9 ~ 4.6)	検出せず (<4.0 ~ 4.3)	11月4日
那須町	全域	3	3	適合	5.5 ~8.9	検出せず (<3.4 ~ 4.6)	5.46 ~8.93 (<4.1 ~ 5.0)	12月5日
那珂川町	全域	3	3	適合	検出せず	検出せず (<4.1 ~ 4.8)	検出せず (<5.2 ~ 5.3)	11月18日
県 計		74	74		検出せず ~16	検出せず (<3.0 ~ 7.7)	検出せず ~16.1 (<2.9 ~ 6.4)	11月4日 ~12月19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。