

参考 1

平成26年産大豆放射性物質検査結果の概要

茨城県では、流通用大豆の作付けがある37市町村で放射性物質の検査を実施し、12月25日までにすべての検査が終了しました。いずれも基準値（100Bq/kg）以下となり、安全性が確認されましたので、県内全域において出荷・販売等が開始されました。今後とも、安全・安心な茨城の大豆をぜひご利用ください。

検査結果(平成26年12月25日現在)

区域	市町村	検査 予定 点数	検査結果			公表日	安全性が確認された地域(出 荷・販売が可能な地域)
			放射性セシウム基準値 (100Bq/kg)以下		100Bq/kg超		
			検出せず～ 50Bq/kg以下	50Bq/kg超 100Bq/kg以下			
北	日立市	1	1			平成26年11月27日	全域
	常陸太田市	1	1			平成26年12月10日	全域
	高萩市	1	1			平成26年11月19日	全域
	北茨城市	1	1			平成26年12月10日	全域
	常陸大宮市	1	1			平成26年11月12日	全域
	大子町	1	1			平成26年11月19日	全域
	中央	水戸市	1	1			平成26年11月19日
笠間市		1	1			平成26年11月19日	全域
ひたちなか市		1	1			平成26年12月4日	全域
那珂市		1	1			平成26年11月19日	全域
小美玉市		1	1			平成26年12月4日	全域
茨城町		1	1			平成26年11月12日	全域
大洗町		—				—	—
城里町		1	1			平成26年11月19日	全域
東海村		1	1			平成26年11月19日	全域
鹿行	鹿嶋市	1	1			平成26年12月4日	全域
	潮来市	—				—	—
	神栖市	—				—	—
	行方市	—				—	—
	銚田市	—				—	—
南	土浦市	—				—	—
	石岡市	1	1			平成26年11月19日	全域
	龍ヶ崎市	1	1			平成26年12月10日	全域
	取手市	1	1			平成26年12月4日	全域
	牛久市	—				—	—
	つくば市	1	1			平成26年12月4日	全域
	守谷市	1	1			平成26年12月4日	全域
	稲敷市	1	1			平成26年11月19日	全域
	かすみがうら市	1	1			平成26年12月18日	全域
	つくばみらい市	1	1			平成26年12月4日	全域
	美浦村	1	1			平成26年12月25日	全域
	阿見町	1	1			平成26年12月18日	全域
	河内町	1	1			平成26年12月25日	旧源清田村、旧瑞穂村及び旧金江津村の区域
		3	3			平成26年12月25日	旧生板村
利根町		7	1			平成26年12月18日	旧文村及び旧文間村の区域
	3	3			平成26年12月18日	旧布川町	
	3	3			平成26年12月18日	旧東文間村	
西	古河市	1	1			平成26年11月6日	全域
	結城市	1	1			平成26年11月19日	全域
	下妻市	1	1			平成26年11月12日	全域
	常総市	1	1			平成26年12月4日	全域
	筑西市	1	1			平成26年11月19日	全域
	坂東市	1	1			平成26年12月18日	全域
	桜川市	1	1			平成26年11月12日	全域
	八千代町	1	1			平成26年11月6日	全域
	五霞町	1	1			平成26年12月4日	全域
	境町	1	1			平成26年11月19日	全域
	合計	46	46	0	0		



注) ・検査機器の種類: Ge(ゲルマニウム半導体検出器)

・基準値: 一般食品 放射性セシウム(Cs-134, 137) 100Bq/kg

参考 2

平成 26 年産大豆の出荷・販売が開始された市町村または旧市町村

※平成 26 年 12 月 25 日検査終了

-  平成 26 年産大豆の出荷・販売が開始された市町村または旧市町村
-  出荷・販売等を行う大豆の作付がない市町村

