

平成25年産米放射性物質検査結果の概要

平成25年茨城県産米について、放射性物質の検査を県内全市町村で行い、9月25日までにすべて終了しました。

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。

米どころ茨城のおいしい米を自信をもってお届けします。安心してお召し上がりください。

検査結果(9月25日現在, 全検査終了)

区域	市町村	検査点数	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	0	0	平成25年9月11日	全域
	常陸太田市	1	1	0	0	平成25年9月4日	全域
	高萩市	1	1	0	0	平成25年9月18日	全域
	北茨城市	10	1	0	0	平成25年9月18日	旧磯原町, 旧南中郷村及び旧華川村の区域
			3	0	0	平成25年9月18日	旧関本村
			3	0	0	平成25年9月25日	旧大津町
			3	0	0	平成25年9月25日	旧関南村
常陸大宮市	1	1	0	0	平成25年9月4日	全域	
大子町	1	1	0	0	平成25年9月11日	全域	
東	水戸市	1	1	0	0	平成25年8月28日	全域
	笠間市	1	1	0	0	平成25年8月28日	全域
	ひたちなか市	1	1	0	0	平成25年9月4日	全域
	那珂市	1	1	0	0	平成25年9月4日	全域
	小美玉市	1	1	0	0	平成25年8月23日	全域
	茨城町	4	1	0	0	平成25年8月21日	旧長岡村, 旧川根村, 旧上野合村, 旧石崎村及び旧酒門村2-2の区域
			3	0	0	平成25年8月28日	旧沼前村
			大洗町	4	3	0	0
	1	0			0	平成25年9月11日	旧磯浜町及び旧大貫町の区域
	城里町	1	1	0	0	平成25年8月28日	全域
東海村	1	1	0	0	平成25年9月4日	全域	
鹿行	鹿嶋市	3	3	0	0	平成25年8月15日	全域
	潮来市	1	1	0	0	平成25年8月9日	全域

区域	市町村	検査 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			
鹿 行	神栖市	1	1	0	0	平成25年8月9日	全域
	行方市	1	1	0	0	平成25年8月15日	全域
	鉾田市	13	1	0	0	平成25年8月23日	旧巴村, 旧秋津村, 旧鉾田町, 旧新宮村, 旧白鳥村及び旧上島村の区域
			3	0	0	平成25年9月11日	旧諏訪村
			3	0	0	平成25年9月11日	旧大谷村
			3	0	0	平成25年9月11日	旧徳宿村
			3	0	0	平成25年9月25日	旧夏海村2-2
南 県	土浦市	1	1	0	0	平成25年8月23日	全域
	石岡市	1	1	0	0	平成25年8月28日	全域
	龍ヶ崎市	1	1	0	0	平成25年8月21日	全域
	取手市	1	1	0	0	平成25年8月21日	全域
	牛久市	1	1	0	0	平成25年8月21日	全域
	つくば市	1	1	0	0	平成25年8月23日	全域
	守谷市	1	1	0	0	平成25年8月21日	全域
	稲敷市	1	1	0	0	平成25年8月15日	全域
	かすみがうら市	1	1	0	0	平成25年8月21日	全域
	つくばみらい市	1	1	0	0	平成25年8月21日	全域
	美浦村	1	1	0	0	平成25年8月21日	全域
	阿見町	1	1	0	0	平成25年8月21日	全域
	河内町	1	1	0	0	平成25年8月15日	全域
利根町	1	1	0	0	平成25年8月23日	全域	
西 県	古河市	1	1	0	0	平成25年8月21日	全域
	結城市	1	1	0	0	平成25年8月21日	全域
	下妻市	1	1	0	0	平成25年8月21日	全域
	常総市	1	1	0	0	平成25年8月15日	全域
	筑西市	1	1	0	0	平成25年8月23日	全域
	坂東市	1	1	0	0	平成25年8月15日	全域
	桜川市	1	1	0	0	平成25年8月28日	全域
	八千代町	1	1	0	0	平成25年8月23日	全域
	五霞町	2	2	0	0	平成25年8月21日	全域
境町	1	1	0	0	平成25年8月21日	全域	
	合計	74	74	0	0		

注) ・検査機器の種類: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