○秋短]:一般財団法人 日本	
品目	市町村	採取日	検査機器	放射性セシウム-134 (Bq/kg)	放射性セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム-合計値 (Bq/kg)
秋は、検ででで(1) 日本(1) 日本(1) 日本(1) 日本(1) 日本(1) 日本(2) 日本(1) 日本(1) 日本(2) 日本(1) 日本(1) 日本(3) 日本(1) 日本(1) 日本(4) 日本(1) 日本(1) 日本(5) 日本(1) 日本(1) 日本(5) 日本(1) 日本(1) 日本(6) 日本(1) 日本(1) 日本(7) 日本(1) 日本(1) 日本	常陸大宮市	10月26日	Ge	検出せず(< 4.5)	検出せず(< 4.0)	検出せず(< 8.5)
	桜川市	10月26日	Ge	検出せず(< 4.0)	検出せず(< 4.9)	検出せず(< 8.9)
	大子町	10月27日	Ge	検出せず(< 4.9)	検出せず(< 5.8)	検出せず(< 11)
	笠間市	10月27日	Ge	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 5.1)	検出せず(< 9.3)
	城里町	10月27日	Ge	検出せず(< 4.0)	検出せず(< 4.9)	検出せず(< 8.9)
	守谷市	10月27日	Ge	検出せず(< 4.9)	検出せず(< 5.5)	検出せず(< 10)
	常総市	10月27日	Ge	検出せず(< 4.7)	検出せず(< 4.8)	検出せず(< 9.5)
	高萩市	10月28日	Ge	検出せず(< 5.6)	4.86	4.9
	小美玉市	10月28日	Ge	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 5.1)	検出せず(< 9.3)
	東海村	10月28日	Ge	検出せず(< 4.3)	検出せず(< 5.0)	検出せず(< 9.3)
	阿見町	10月28日	Ge	検出せず(< 4.9)	検出せず(< 4.6)	検出せず(< 9.5)
	水戸市	10月29日	Ge	検出せず(< 4.4)	検出せず(< 4.4)	検出せず(< 8.8)
	八千代町	10月29日	Ge	検出せず(< 4.3)	検出せず(< 5.3)	検出せず(< 9.6)
	筑西市	10月29日	Ge	検出せず(< 4.3)	検出せず(< 5.9)	検出せず(< 10)
	日立市	11月4日	Ge	検出せず(< 5.5)	検出せず(< 5.4)	検出せず(< 11)
	下妻市	11月4日	Ge	検出せず(< 5.1)	検出せず(< 5.0)	検出せず(< 10)
	五霞町	11月4日	Ge	検出せず(< 4.6)	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 8.8)
	稲敷市	11月5日	Ge	検出せず(< 4.5)	検出せず(< 4.4)	検出せず(< 8.9)
	つくばみらい市	11月6日	Ge	検出せず(< 5.1)	検出せず(< 4.8)	検出せず(< 9.9)
	つくば市	11月7日	Ge	検出せず(< 5.6)	検出せず(< 5.1)	検出せず(< 11)
	北茨城市	11月9日	Ge	検出せず(< 4.9)	検出せず(< 5.7)	検出せず(< 11)
	石岡市	11月10日	Ge	検出せず(< 4.3)	検出せず(< 5.0)	検出せず(< 9.3)
	結城市	11月11日	Ge	検出せず(< 5.3)	検出せず(< 4.0)	検出せず(< 9.3)
	鹿嶋市	11月16日	Ge	検出せず(< 4.2)	検出せず(< 4.4)	検出せず(< 8.6)
	ひたちなか市	11月19日	Ge	検出せず(< 5.6)	検出せず(< 5.3)	検出せず(< 11)
	かすみがうら市	11月20日	Ge	検出せず(< 5.6)	検出せず(< 4.3)	検出せず(< 9.9)
	茨城町	11月25日	Ge	検出せず(< 4.8)	検出せず(< 5.7)	検出せず(< 11)

注)・「検出せず」の後の()内の数値は検出下限値 ・検出機器の種類: 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) 100(Bq/kg)