

1 令和5年9月使用生鮮食材産地一覧表

*種類・産地については、順不同です。

種類			備考
	予定 (R5.8.8時点)	実績 (R5.9.29時点)	
きゅうり	北茨城	北茨城(神岡) 茨城(筑西)	
長ねぎ	茨城(筑西)	茨城(常総、筑西)	
キャベツ	群馬、茨城、青森、岩手	群馬、岩手	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
にんじん	茨城、北海道	北海道	
小松菜	茨城	茨城(鉾田)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
じゃがいも	茨城(鉾田)、北海道	北茨城(神岡)、北海道	
もやし	栃木	栃木	
かぼちゃ	北海道	北海道	
ピーマン	岩手	岩手	
にら	栃木、茨城(つくば)	茨城(鉾田)	
ごぼう	群馬、青森	青森	
大根	茨城、青森、北海道	青森	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
赤ピーマン	韓国	韓国、オランダ	
黄ピーマン	韓国	韓国、オランダ	
しめじ	茨城(行方・鉾田)	茨城(行方、鹿嶋)	
えのき茸	新潟・長野	新潟	
なす	北茨城	北茨城(神岡)	
トマト	栃木・茨城	北海道、北茨城(神岡)、茨城(鉾田)	
なめこ	長野、宮城	新潟	
白菜	北海道、長野、群馬	北海道	
ほうれん草	茨城	茨城(水戸)	
さつまいも	茨城(鉾田・大洗)	茨城(大洗)	
鶏肉	北海道、青森	国産	
豚肉	茨城、国産	国産	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	北茨城	北茨城	

2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137） H25.4～

検査実施日に入手可能な茨城県産等生鮮食材について行っています。
検査結果については次のとおりです。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

（核種名：セシウム134・137

検出器：NaI (Tl) シンチレーション検出器×7個（測定時間：5分）

月日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)		
9月1日	非破壊 放射能 検査施設	4品	にら	鉦田市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
			なす	関南町	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
			きゅうり	関南町	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
れんこん		小美玉市	不検出	CS-134	25.0			
			不検出	CS-137	25.0			
9月4日		非破壊 放射能 検査施設	2品	長ねぎ	常総市	不検出	CS-134	25.0
						不検出	CS-137	25.0
			小松菜	鉦田市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
9月5日	1品		きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
9月7日	非破壊 放射能 検査施設		4品	じゃがいも	関南町	不検出	CS-134	25.0
						不検出	CS-137	25.0
		トマト		関南町	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
		トマト		鉦田市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
さつまいも		大洗町	不検出	CS-134	25.0			
			不検出	CS-137	25.0			
9月8日		1品	長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
9月11日		1品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
9月21日	2品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
		しめじ	鹿嶋市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
9月22日	1品	ほうれん草	水戸市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		