

1 令和6年3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	予定 (R6. 2. 14時点)	実績 (R6. 3. 21時点)	備考
	きゅうり	北茨城	
長ねぎ	茨城	茨城(筑西、水戸、坂東)、栃木	
キャベツ	愛知、神奈川、千葉	愛知	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
にんじん	茨城(鉾田、行方)、千葉、徳島	千葉	
小松菜	茨城(鉾田、行方)	茨城(鉾田)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
じゃがいも	北海道	北海道	
もやし	栃木	栃木	
にら	茨城(つくば)、栃木	栃木	
大根	茨城、千葉、神奈川	茨城(鉾田)、千葉	
かぶ	茨城(常総)、千葉	茨城(常総)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
ピーマン	茨城(神栖)	茨城(神栖)	
赤ピーマン	韓国、ニュージーランド	ニュージーランド	
黄ピーマン	韓国、ニュージーランド	ニュージーランド	
えのき茸	新潟、長野	新潟、長野	
しめじ	茨城	茨城(行方)、富山	
白菜	茨城(常総)、千葉、兵庫	茨城(常総)	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	茨城(大洗)	
ごぼう	青森	青森	
トマト	北茨城	北茨城(中郷)	
鶏肉	国産	国産	
豚肉	国産	国産	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	北茨城	北茨城	
有機米	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)		
2月29日	非破壊 放射能 検査施設	4品	れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
			かぶ	常総市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
			長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
			しめじ	行方市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
3月4日	非破壊 放射能 検査施設	1品	大根	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
3月6日		1品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
3月7日		非破壊 放射能 検査施設	4品	トマト	中郷町	不検出	CS-134	25.0
						不検出	CS-137	25.0
				きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	25.0
						不検出	CS-137	25.0
	大根		鉾田市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
長ねぎ	水戸市	不検出	CS-134	25.0				
		不検出	CS-137	25.0				
3月8日	1品	白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
3月12日	非破壊 放射能 検査施設	2品	さつまいも	大洗町	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
		長ねぎ	坂東市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
3月13日	1品	きゅうり	日立市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
3月15日	非破壊 放射能 検査施設	1品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
3月19日	非破壊 放射能 検査施設	1品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	