

## 1 令和6年2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 (R6.1.15時点)	実績 (R6.2.29時点)	
きゅうり	茨城	茨城(つくば)、宮崎	
長ねぎ	北茨城	北茨城(関南)、茨城(水戸)、千葉	
キャベツ	愛知、茨城(常総)、千葉	茨城(水戸)、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	茨城(鉾田)、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	茨城(鉾田、筑西)	
大根	茨城	茨城(大洗)、神奈川	
かぶ	茨城(常総)	茨城(常総)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
赤ピーマン	韓国、ニュージーランド	韓国、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、茨城(鉾田)	
えのき茸	新潟	新潟	
しめじ	茨城(行方)	茨城(行方)	
なめこ	長野、山形	長野、山形	
白菜	茨城(常総)	茨城(常総、水戸)	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	茨城(大洗)	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
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)					
1月31日	非破壊 放射能 検査施設	4品	キャベツ	水戸市	不検出	CS-134	25.0				
					不検出	CS-137	25.0				
			きゅうり	つくば市	不検出	CS-134	25.0				
					不検出	CS-137	25.0				
			にんじん	鉾田市	不検出	CS-134	25.0				
					不検出	CS-137	25.0				
			長ねぎ	関南町	不検出	CS-134	25.0				
					不検出	CS-137	25.0				
2月1日		非破壊 放射能 検査施設	4品	白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0			
						不検出	CS-137	25.0			
				白菜	水戸市	不検出	CS-134	25.0			
						不検出	CS-137	25.0			
				小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0			
						不検出	CS-137	25.0			
				にら	鉾田市	不検出	CS-134	25.0			
						不検出	CS-137	25.0			
2月2日	非破壊 放射能 検査施設		1品	大根	大洗町	不検出	CS-134	25.0			
						不検出	CS-137	25.0			
2月7日			非破壊 放射能 検査施設	4品	チンゲン菜	常総市	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		
					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			
2月15日		非破壊 放射能 検査施設		1品	長ねぎ	水戸市	不検出	CS-134	25.0		
							不検出	CS-137	25.0		
2月19日				非破壊 放射能 検査施設	1品	にら	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
								不検出	CS-137	25.0	
2月21日					非破壊 放射能 検査施設	1品	さつまいも	大洗町	不検出	CS-134	25.0
									不検出	CS-137	25.0
2月27日	非破壊 放射能 検査施設					1品	黄ピーマン	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
									不検出	CS-137	25.0