

1 令和6年4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. 3. 12時点)	実績 (R6. 4. 30時点)	
きゅうり	北茨城	北茨城(関南)、茨城(筑西)	
長ねぎ	茨城(常総)、北茨城	北茨城(関南)、茨城(水戸、古河)	
キャベツ	愛知、神奈川、千葉	愛知	
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	茨城(小美玉)	
大根	茨城	北茨城(関南)、千葉	
かぶ	茨城	茨城(常総)	
京菜	茨城	茨城(水戸)	
オレンジ		カルフォルニア	
赤ピーマン	韓国	韓国	
黄ピーマン	韓国	韓国、ニュージーランド	
えのき茸	新潟、長野	新潟	
しめじ	茨城	茨城(行方)	
まいたけ	新潟	新潟	
白菜	茨城(常総)	茨城(鉾田)	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
ごぼう	青森	青森	
トマト	北茨城	熊本	
鶏肉	国産	国産	
豚肉	国産	国産	
鶏卵	新潟	栃木	
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)	
						CS-134	CS-137
4月9日	非破壊 放射能 検査施設	3品	白菜	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
			長ねぎ	水戸市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
4月10日		2品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			水菜	水戸市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
4月12日		3品	大根	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
	長ねぎ		古河市	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	
4月15日	1品	きゅうり	関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
4月18日	2品	かぶ	常総市	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	
4月22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	
4月24日	1品	にら	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	