

1 令和6年5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 (R6.4.12時点)	実績 (R6.5.31時点)	
きゅうり	北茨城	北茨城(関南)、茨城(水戸)	
長ねぎ	北茨城	茨城(古河、水戸、筑西)	
キャベツ	茨城、千葉	愛知、茨城(古河、常総)	
にんじん	茨城(鉾田、行方)、徳島	茨城(古河)、千葉	
小松菜	茨城	茨城(鉾田、常総)	
玉ねぎ	佐賀	北海道、佐賀、茨城(筑西)	
じゃがいも	長崎、鹿児島	北海道、長崎	
もやし	栃木	栃木	
にら	茨城	茨城(小美玉)	
大根	千葉、茨城(鉾田、大洗)	茨城(鉾田)、千葉	
かぶ	茨城(常総)	千葉	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
ピーマン	茨城(神栖)	茨城(神栖、行方)	
赤ピーマン	韓国	韓国	
黄ピーマン	韓国	オランダ	
えのき茸	新潟、長野	新潟	
しめじ	茨城(行方)	茨城(行方)	
なめこ	長野	長野	
エリンギ	長野	長野	
ほうれん草	茨城	茨城(鉾田)	
白菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
ごぼう	青森	青森	
トマト	茨城	茨城(大宮)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
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	

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)	
4月30日	非破壊 放射能 検査施設	1品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
5月1日		4品	キャベツ	古河市	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
			にら	小美玉市	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		
5月7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
5月8日		1品	れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
5月10日		3品	長ねぎ	水戸市	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
ほうれん草		鉾田市	不検出	CS-134	25.0		
			不検出	CS-137	25.0		
5月15日	1品	キャベツ	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
5月16日	1品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
5月20日	1品	小松菜	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
5月22日	1品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
5月23日	2品	にんじん	古河市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		トマト	常陸大宮市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
5月24日	1品	きゅうり	水戸市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
5月27日	1品	白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
5月28日	2品	長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		ピーマン	行方市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
5月31日	1品	玉ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	