

1 令和4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 (R4.3.10時点)	実績 (R4.4.28時点)	
きゅうり	北茨城 (神岡)	北茨城 (神岡)	
長ねぎ	北茨城	茨城 (筑西・古河)	
キャベツ	千葉、愛知、神奈川	愛知	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
大根	茨城、千葉	千葉	
にんじん	茨城 (行方・鉾田)、千葉、徳島	茨城 (鉾田)、千葉、徳島	
小松菜	北茨城、茨城 (行方・鉾田)	茨城 (鉾田)、群馬	
玉ねぎ	北海道、佐賀、長崎	長崎、佐賀、北海道、北茨城 (神岡)、熊本	
ごぼう	青森	青森	
じゃがいも	北海道	北海道	
もやし	栃木	栃木	
ほうれん草	茨城 (鉾田)	北茨城 (足洗)	
かぶ	茨城、千葉	千葉	
にら	茨城、千葉	茨城 (筑西)	
セロリ	静岡、長野	福岡	
赤ピーマン	韓国	韓国	
黄ピーマン	韓国	韓国	
えのき茸	長野、新潟	新潟	
しめじ	茨城、長野	茨城 (行方)	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
鶏肉	北海道、岩手	北海道、岩手	
豚肉	茨城	茨城	
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)	
						CS-134	CS-137
4月11日	非破壊 放射能 検査施設	3品	人参	鉾田市	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
4月12日		1品	きゅうり	神岡	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
4月13日		1品	にら	筑西市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
4月14日		1品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
4月20日	1品	ほうれん草	足洗	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
4月27日	1品	チンゲン菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	