

1 令和4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 (R4.4.8時点)	実績 (R4.5.31時点)	
きゅうり	北茨城 (神岡)	北茨城 (神岡)、茨城 (常総)	
長ねぎ	北茨城	茨城 (筑西・古河)、北茨城 (神岡)	
キャベツ	茨城、北茨城 (神岡)	愛知、茨城 (水戸・鉾田)、神奈川、北茨城 (神岡)、千葉	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (常総・坂東)	
大根	茨城、千葉	北茨城 (神岡)、茨城 (水戸)	
にんじん	茨城 (行方・鉾田)、千葉	徳島、熊本、鹿児島、茨城 (常総)	
小松菜	北茨城、茨城 (行方・鉾田)	茨城 (常総・鉾田・水戸)	
玉ねぎ	北茨城 (神岡)、栃木、佐賀	北茨城 (神岡・松井)、佐賀、茨城 (水戸)、栃木	
ごぼう	青森	青森	
じゃがいも	鹿児島、長崎	北海道、長崎	
もやし	栃木	栃木	
ほうれん草	北茨城 (松井)、茨城 (鉾田)	茨城 (鉾田)	
かぶ	茨城、千葉	千葉	
小松菜	茨城	茨城 (常総・鉾田)	
セロリ	茨城、千葉	長野	
ピーマン	茨城	茨城 (神栖)	
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	
まいたけ	新潟	新潟	
白菜	茨城	茨城 (常総)	
水菜	茨城	茨城 (鉾田)	
なめこ	長野、山形	長野	
パセリ	茨城	茨城 (鉾田)	
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、いわき	

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
5月2日	非破壊 放射能 検査施設	3品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			チンゲン菜	坂東市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			玉ねぎ	神岡	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
5月9日		3品	きゅうり	神岡	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			玉ねぎ	松井	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
5月11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12日	2品	キャベツ	水戸市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		玉ねぎ	水戸市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
5月13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19日	1品	パセリ	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
5月20日	2品	大根	水戸市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		水菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
5月27日	3品	にんじん	常総市	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	
		ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
5月30日	1品	きゅうり	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	