

1 令和5年7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 (R5.6.15時点)	実績 (R5.7.20時点)	
きゅうり	北茨城 (神岡)	北茨城 (神岡)	
長ねぎ	茨城	茨城 (常総)、北茨城 (神岡)	
キャベツ	茨城	茨城 (常総)、群馬、岩手	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
にんじん	茨城	茨城 (鉾田、常総)、青森	
小松菜	茨城	茨城 (鉾田)	
玉ねぎ	北茨城	北茨城 (神岡)、兵庫	
じゃがいも	茨城 (鉾田)	茨城 (鉾田)	
もやし	栃木	栃木	
かぼちゃ	北茨城 (関本)、茨城 (八千代)	北茨城 (関本)、茨城 (八千代)	
ピーマン	茨城	茨城 (神栖、鹿嶋)	
にら	茨城	茨城 (常陸太田)	
ごぼう	群馬	群馬	
パセリ	茨城	茨城 (鉾田)	
大根	茨城	北海道、青森	
れんこん	茨城	茨城 (鉾田)	
赤ピーマン	韓国	韓国	
黄ピーマン	韓国	韓国	
しめじ	茨城 (行方・鉾田)	茨城 (鉾田、行方)	
えのき茸	新潟・長野	新潟、長野	
なす	茨城	茨城 (つくば)、北茨城 (神岡)	
トマト	北茨城	北茨城 (神岡)	
まいたけ	新潟	静岡	
白菜	茨城	長野	
ほうれん草	茨城	茨城 (行方)	
ゴーヤ	宮崎、鹿児島	宮崎	
おくら	茨城	鹿児島	
とうがん	茨城	茨城 (常総)	
鶏肉	北海道、青森	国産	
豚肉	茨城、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)	
6月30日	非破壊 放射能 検査施設	2品	じゃがいも	銚田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			にんじん	銚田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
7月3日		4品	しめじ	銚田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			長ネギ	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			玉ねぎ	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			小松菜	銚田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
7月4日		1品	関本かぼちゃ	関本町	不検出	CS-134	25.0
7月5日		3品	きゅうり	関南町	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	
	ほうれん草		行方市	不検出	CS-134	25.0	
不検出		CS-137		25.0			
7月6日	2品	にんじん	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		キャベツ	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月7日	1品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	25.0	
7月10日	2品	にら	常陸太田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		なす	つくば市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月11日	4品	トマト	関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		ピーマン	鹿嶋市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		かぼちゃ	八千代町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		なす	関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月12日	1品	冬瓜	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月13日	1品	パセリ	銚田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月18日	1品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	