

1 令和5年11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. 10. 12時点)	実績 (R5. 11. 30時点)	
きゅうり	北茨城	北茨城 (関南)、茨城 (筑西、東海村)、宮崎	
長ねぎ	茨城 (常総)	茨城 (つくば・行方)	
キャベツ	茨城	茨城 (つくば、鉾田、水戸、筑西)、岩手、千葉	
チンゲン菜	茨城 (鉾田)	茨城 (常総)	
にんじん	茨城、北海道、青森	北海道、青森、千葉	
小松菜	茨城 (鉾田)	茨城 (鉾田、常総)	
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 (つくば)、栃木	茨城 (つくば)	
ごぼう	青森	青森	
大根	茨城	北茨城 (関南)、青森、千葉	
れんこん	茨城 (小美玉)	茨城 (小美玉)	
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)	茨城 (行方)	
えのき茸	新潟	長野	
まいたけ	新潟	新潟	
なめこ	長野、山形	長野	
白菜	茨城	北茨城 (関南)、茨城 (つくば)	
かぶ	茨城	千葉	
さつまいも	茨城 (鉾田、大洗)	茨城 (大洗)	
鶏肉	国産	国産	
豚肉	国産	国産	
牛乳	茨城	茨城	
米	北茨城	北茨城	
有機米	北茨城	北茨城 (関南)	

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)	
10月31日	非破壊 放射能 検査施設	3品	きゅうり	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			キャベツ	つくば市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			長ねぎ	つくば市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
11月1日		2品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
		長ねぎ	行方市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
11月6日		3品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
	大根		関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
	有機米		関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
11月9日	1品	きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
11月14日	2品	白菜	関南町	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	
11月15日	3品	さつまいも	大洗町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		にら	つくば市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
11月20日	1品	キャベツ	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
11月22日	1品	小松菜	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
11月24日	1品	白菜	つくば市	不検出	CS-134	25.0	
11月29日	2品	きゅうり	東海村	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		キャベツ	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	