

1 令和6年1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	予定 (R5. 12. 7時点)	実績 (R6. 1. 31時点)	備考
	きゅうり	茨城	
長ねぎ	北茨城	北茨城(関南)、茨城(水戸)	
キャベツ	愛知、茨城(常総)、千葉	千葉、愛知	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
ほうれん草	茨城	茨城(行方)	
にんじん	茨城(鉾田、行方)、千葉	茨城(鉾田)	
小松菜	茨城(鉾田、行方)	茨城(鉾田)	
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	栃木	
ごぼう	青森	青森	
大根	茨城(鉾田)、千葉	千葉、茨城(大洗)	
かぶ	茨城(常総)、千葉	茨城(常総)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
黄ピーマン	韓国	韓国	
エリンギ	長野	長野	
しめじ	茨城	茨城(行方)	
まいたけ	新潟	新潟	
白菜	北茨城	茨城(常総)	
京菜(水菜)	茨城(鉾田、行方)	茨城(鉾田)	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	茨城(大洗)	
かぼちゃ	北海道、メキシコ	メキシコ	
いもがら	北茨城、高萩	北茨城(華川)	
バナナ		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	
有機米	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
1月9日	非破壊 放射能 検査施設	4品	長ねぎ	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
			にんじん	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
1月10日		6品	ほうれん草	行方市	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
			水菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			長ねぎ	水戸市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
	きゅうり		筑西市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
	かぶ		常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
1月15日	1品	白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
1月17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	
1月22日	1品	大根	大洗町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
1月23日	1品	いもがら	華川町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
1月24日	1品	さつまいも	大洗町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	