

## 1 令和5年10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 (R5.9.13時点)	実績 (R5.10.27時点)	
きゅうり	北茨城、茨城	茨城(筑西)、北茨城(神岡)	
長ねぎ	茨城(筑西)、青森	茨城(つくば、行方)	
キャベツ	群馬、岩手	岩手、群馬	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)、宮城	
にんじん	北海道、青森	北海道	
小松菜	茨城(行方、鉾田)	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	
ピーマン	岩手、茨城(神栖)	茨城(神栖)	
にら	茨城、栃木	茨城(小美玉、つくば、鉾田)	
ごぼう	青森	青森	
京菜(水菜)	茨城(鉾田、行方)	茨城(鉾田)	
大根	青森	青森、茨城(鉾田)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
黄ピーマン	韓国、オランダ	韓国	
しめじ	茨城	茨城(鹿嶋、行方)、宮城	
えのき茸	長野、新潟	新潟	
エリンギ	新潟、長野	長野、新潟	
まいたけ	新潟、長野	北海道、静岡、福岡	
なめこ	長野	長野	
白菜	北海道、長野、茨城(常総)	長野、北海道	
セロリ	長野、静岡	長野	
かぶ	青森	茨城(常総)	
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	
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)	
9月29日	非破壊 放射能 検査施設	2品	にら	小美玉市	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
10月4日		1品	小松菜	銚田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
10月5日		2品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			さつまいも	大洗町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
10月11日		2品	長ねぎ	行方市	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
10月11日	3品	しめじ	鹿嶋市	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	
		きゅうり	関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月13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	
10月18日	1品	レンコン	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月20日	1品	大根	銚田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月23日	1品	京菜（水菜）	銚田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月31日	1品	かぶ	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	