

## 1 令和4年4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 (R4.3.10時点)	実績 (R4.4.28時点)	
きゅうり	北茨城 (関南)	北茨城 (関南)	
長ねぎ	北茨城	茨城 (筑西・古河)	
キャベツ	千葉、愛知、神奈川	愛知	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
大根	茨城、千葉	千葉	
にんじん	茨城 (行方・鉾田)、千葉、徳島	茨城 (鉾田)、千葉、徳島	
小松菜	北茨城、茨城 (行方・鉾田)	茨城 (鉾田)、群馬	
玉ねぎ	北海道、佐賀、長崎	長崎、佐賀、北海道、北茨城 (関南)、熊本	
ごぼう	青森	青森	
じゃがいも	北海道	北海道	
もやし	栃木	栃木	
ほうれん草	茨城 (鉾田)	北茨城 (中郷)	
かぶ	茨城、千葉	千葉	
にら	茨城、千葉	茨城 (筑西)	
セロリ	静岡、長野	福岡	
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	
しめじ	茨城、長野	茨城 (行方)	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
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	

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

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
4月11日	非破壊 放射能 検査施設	3品	人参	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			長ねぎ	筑西市	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
4月12日		1品	きゅうり	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
4月13日		1品	にら	筑西市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
4月14日		1品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
4月20日	1品	ほうれん草	中郷町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
4月27日	1品	チンゲン菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	

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 (関南)	北茨城 (関南)、茨城 (常総)	
長ねぎ	北茨城	茨城 (筑西・古河)、北茨城 (関南)	
キャベツ	茨城、北茨城 (関南)	愛知、茨城 (水戸・鉾田)、神奈川、北茨城 (関南)、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 (関南)、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 (関南)、栃木、佐賀	北茨城 (関南・中郷)、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 (中郷)、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）

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	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
5月9日		3品	きゅうり	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			玉ねぎ	中郷町	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	

## 1 令和4年6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 (R4.5.16時点)	実績 (R4.6.30時点)	
きゅうり	北茨城 (関南)	北茨城 (関南)、茨城 (筑西・つくば)	
長ねぎ	北茨城	茨城 (筑西)、北茨城 (関南)	
キャベツ	茨城、北茨城 (関南)	茨城 (水戸・常総・坂東)、北茨城 (関南)	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (筑西・常総)	
大根	茨城、千葉	茨城 (水戸)、千葉、北茨城 (関南)、青森	
にんじん	茨城 (行方・鉾田)、千葉	茨城 (常総・坂東・鉾田)	
小松菜	北茨城、茨城 (行方・鉾田)	茨城 (鉾田)	
玉ねぎ	北茨城 (関南)、栃木、佐賀	栃木	
ごぼう	青森	青森、群馬	
じゃがいも	鹿児島、長崎	長崎、北茨城 (関南)	
もやし	栃木	栃木	
ほうれん草	北茨城 (中郷)、茨城 (鉾田)	茨城 (行方)	
かぶ	茨城、千葉	茨城 (常総)	
小松菜	茨城	茨城 (鉾田)	
セロリ	茨城、千葉	長野	
ピーマン	茨城 (神栖)	茨城 (神栖)	
赤ピーマン	韓国	韓国	
黄ピーマン	韓国	韓国	
かぼちゃ	ニュージーランド、メキシコ	ニュージーランド、メキシコ	
えのき茸	長野、新潟	新潟	
しめじ	茨城 (鉾田)	茨城 (行方)	
まいたけ	新潟	新潟	
白菜	茨城	茨城 (常総)、青森、長野	
にら	茨城	茨城 (つくば)	
なす	茨城	茨城 (筑西)	
なめこ	長野、山形	長野	
れんこん	茨城	茨城 (小美玉)	
トマト	栃木	栃木	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
鶏肉	北海道、岩手	北海道、岩手、青森	
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	

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

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)	
5月31日	非破壊 放射能 検査施設	1品	にんじん	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
6月1日		4品	長ねぎ	筑西市	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
			キャベツ	水戸市	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		
6月2日		1品	大根	水戸市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
					不検出	CS-137	25.0
6月3日		1品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
					不検出	CS-137	25.0
6月6日		1品	白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
					不検出	CS-137	25.0
6月7日		1品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
				不検出	CS-137	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
6月8日	1品	にら	つくば市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
6月10日		3品	大根	関南町	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
チンゲン菜	筑西市	不検出	CS-134	25.0			
		不検出	CS-137	25.0			
6月13日	1品	にんじん	坂東市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
6月14日		2品	きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			キャベツ	坂東市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
6月20日	1品	ほうれん草	行方市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
6月22日		2品	なす	筑西市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			キャベツ	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
6月23日	1品	じゃがいも	関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
6月30日	1品	かぶ	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	

## 1 令和4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 (R4.6.15時点)	実績 (R4.7.20時点)	
きゅうり	北茨城、茨城	北茨城 (関南)	
長ねぎ	茨城 (筑西)	茨城 (筑西・古河)、兵庫	
キャベツ	茨城 (常総)、群馬、岩手、青森	茨城 (常総)、群馬	
チンゲン菜	茨城 (鉾田、常総)	茨城 (常総・小美玉)	
大根	茨城、青森	北海道	
にんじん	茨城 (鉾田・常総)、青森	茨城 (常総)、青森	
小松菜	茨城 (鉾田、行方)	茨城 (水戸、鉾田)	
玉ねぎ	茨城、佐賀、兵庫	佐賀、茨城 (水戸)、栃木、兵庫	
ごぼう	群馬	群馬	
じゃがいも	茨城 (鉾田、行方)、千葉	長崎	
もやし	栃木、茨城	栃木	
ほうれん草	茨城、栃木	茨城 (鉾田)	
とうがん	愛知、茨城、静岡	茨城 (常総)	
セロリ	茨城、長野、静岡	長野	
ズッキーニ	茨城、長野	茨城 (常総)	
パセリ	茨城、長野	茨城 (鉾田)	
ピーマン	茨城 (神栖)	茨城 (行方)	
赤ピーマン	茨城、韓国	韓国	
黄ピーマン	茨城、韓国	韓国	
かぼちゃ	北茨城 (関本)、茨城 (八千代)、メキシコ、ニュージーランド	メキシコ、北茨城 (関本)	
しめじ	茨城 (鉾田、行方)	茨城 (行方・鹿嶋)	
まいたけ	新潟、長崎	新潟	
にら	茨城	茨城 (小美玉)	
なす	茨城 (筑西)、栃木、群馬	北茨城 (関南)、茨城 (筑西)	
ゴーヤ	宮崎、茨城	宮崎	
トマト	北茨城、栃木	栃木	
鶏肉	北海道、茨城	北海道	
豚肉	茨城、国産	茨城	
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）

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)	
7月1日	非破壊 放射能 検査施設	4品	キャベツ	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			にんじん	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			冬瓜	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
7月5日		1品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
7月6日		2品	小松菜	水戸市	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
7月7日		1品	パセリ	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
7月8日	1品	関本かぼちゃ	関本町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月11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	
		チンゲン菜	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月12日	1品	しめじ	鹿嶋市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月13日	2品	にら	小美玉市	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	
7月14日	1品	ほうれん草	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月15日	3品	なす	関南町	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	
		ズッキーニ	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	



## 1 令和4年9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	産地		備考
	予定 (R4.8.17時点)	実績 (R4.9.30時点)	
きゅうり	北茨城、茨城	茨城(筑西、水戸)、北茨城(関南)、栃木、群馬	
長ねぎ	茨城	茨城(筑西、つくば、古河)、青森、北海道	
キャベツ	群馬、岩手、北海道、青森	群馬	
チンゲン菜	茨城(鉾田、常総)	茨城(常総)	
大根	青森、北海道	青森、北海道	
にんじん	青森、北海道	北海道	
小松菜	茨城(鉾田、行方)	茨城(鉾田)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
ごぼう	群馬、青森	群馬	
じゃがいも	北海道、茨城(鉾田)	北海道、茨城(鉾田)	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	茨城(大洗)	
もやし	栃木	栃木	
ほうれん草	茨城(鉾田)	茨城(鉾田、水戸)、青森	
京菜(水菜)	茨城(行方、鉾田)	茨城(鉾田)	
とうがん	茨城(常総)	神奈川	
セロリ	長野	長野	
ピーマン	岩手	茨城(常総)、岩手	
赤ピーマン	韓国	茨城(鉾田)	
黄ピーマン	韓国	韓国	
かぼちゃ	北海道	北海道	
しめじ	茨城(鉾田、行方)	茨城(行方)、長野	
えのき茸	新潟、山形	長野	
まいたけ	新潟、長崎	新潟	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
エリンギ	新潟	長野	
にら	茨城、栃木	茨城(小美玉)	
なす	茨城、高知、栃木	北茨城(関南)	
トマト	茨城、栃木	茨城(鉾田)	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
鶏肉	北海道、青森	青森、宮崎、北海道	
豚肉	茨城、国産	茨城、北海道	
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）

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1日	非破壊 放射能 検査施設	2品	きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			赤ピーマン	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
9月2日		1品	長ねぎ	つくば市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
9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	筑西市	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
9月8日		2品	なす	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
	ピーマン		常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
9月14日	1品	にら	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
9月15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	
9月21日	1品	ほうれん草	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
9月26日	1品	水菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
9月27日	1品	れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	

## 1 令和4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 (R4.9.13時点)	実績 (R4.10.31時点)	
きゅうり	北茨城	北茨城 (関南)	
長ねぎ	茨城	茨城 (筑西)、北茨城 (関南)、青森	
キャベツ	群馬、千葉、青森	群馬、茨城 (常総)	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
大根	茨城、千葉	茨城 (水戸・常陸大宮)、青森	
にんじん	北海道、青森	青森	
小松菜	茨城 (鉾田)	茨城 (鉾田)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
ごぼう	北海道、青森	青森	
じゃがいも	北海道	北海道	
さつまいも	茨城 (鉾田・大洗)	茨城 (大洗)	
もやし	栃木	栃木	
かぶ	茨城、千葉	茨城 (常総)	
にら	栃木	茨城 (筑西)、北茨城 (関南)、栃木	
れんこん	茨城 (小美玉)	茨城 (小美玉)	
セロリ	長野	長野	
ピーマン	茨城 (神栖)	茨城 (神栖)	
赤ピーマン	韓国	韓国、茨城 (鉾田)	
黄ピーマン	韓国	韓国、茨城 (鉾田)	
パセリ	茨城 (鉾田)	茨城 (鉾田)	
しめじ	茨城 (行方・鉾田)	長野、新潟、茨城 (行方・鹿嶋)	
えのき茸	新潟	新潟	
まいたけ	新潟、長野	北海道、新潟	
なめこ	長野、宮城、岩手	長野	
鶏肉	青森	北海道、岩手	
豚肉	茨城、国産	茨城	
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）

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3日	非破壊 放射能 検査施設	2品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
		2品	長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
10月6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
		2品	大根	水戸市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
10月7日		2品	長ねぎ	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
		2品	きゅうり	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
10月11日		1品	きゃべつ	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
10月12日	3品	れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		にら	筑西市	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13日	1品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月21日	1品	パセリ	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月24日	1品	しめじ	鹿嶋市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月25日	1品	大根	常陸大宮市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月27日	2品	ピーマン（黄）	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		ピーマン（赤）	鉾田市	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	

## 1 令和4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 (R4.10.14時点)	実績 (R4.11.30時点)	
きゅうり	北茨城	北茨城(関南)、茨城(筑西・水戸)	
長ねぎ	茨城	青森、茨城(筑西・常総)、北茨城(関南)	
キャベツ	群馬、千葉、青森	茨城(常総)	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
大根	茨城、千葉	千葉	
にんじん	北海道、青森	青森、千葉	
小松菜	茨城(鉾田)	茨城(鉾田)	
ほうれん草	茨城	茨城(水戸)、北茨城(関南)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
ごぼう	北海道、青森	青森	
じゃがいも	北海道	北海道	
さつまいも	茨城(鉾田・大洗)、北茨城	茨城(大洗)、北茨城(中郷)	
もやし	栃木	栃木	
かぶ	茨城、千葉	茨城(常総)	
にら	栃木	茨城(鉾田・筑西・つくば)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
水菜	茨城	茨城(鉾田)	
白菜	茨城	茨城(常総)、北茨城(関南)	
赤ピーマン	韓国	韓国	
黄ピーマン	韓国	韓国	
トマト	栃木	栃木、北茨城(磯原)	
しめじ	茨城(行方・鉾田)	宮城、長野	
えのき茸	新潟	長野	
まいたけ	新潟、長野	北海道、新潟	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
鶏肉	青森	岩手、青森、北海道、茨城(つくば)	
豚肉	茨城、国産	茨城	
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）

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)		
11月2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	
			にら	つくば市	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	
11月9日		1品	トマト	磯原町	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-134	25.0	
11月9日		非破壊 放射能 検査施設	6品	さつまいも	上桜井	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
	かぶ			常総市	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		
	白菜		常総市	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		
11月11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		
11月14日	1品	ほうれん草	関南町	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
11月16日	1品	ほうれん草	水戸市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
11月18日	1品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
11月21日	2品	さつまいも	大洗町	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
		白菜	関南町	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
11月22日	1品	水菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		

## 1 令和4年12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 (R4.11.11時点)	実績 (R4.12.22 時点)	備考
	きゅうり	北茨城、茨城 (筑西)	
長ねぎ	北茨城	北茨城 (関南)、茨城 (筑西)	
キャベツ	千葉、茨城 (常総)	茨城 (常総)、愛知	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
大根	北茨城	北茨城 (関南)、茨城 (大洗・水戸)	
にんじん	茨城 (鉾田・行方)、千葉、青森	千葉、青森	
小松菜	茨城 (鉾田)	茨城 (鉾田)	
ほうれん草	茨城	北茨城 (関南)、茨城 (行方)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
ごぼう	青森	青森	
じゃがいも	北海道	北海道	
さつまいも	茨城 (鉾田・大洗)	茨城 (大洗)	
もやし	栃木	栃木	
かぶ	茨城 (常総)、千葉	茨城 (常総)	
春菊	茨城 (鉾田)	茨城 (行方)	
れんこん	茨城 (小美玉)	茨城 (小美玉)	
かぼちゃ	北海道、メキシコ	メキシコ	
白菜	北茨城	北茨城 (関南・華川)	
赤ピーマン	韓国	韓国	
黄ピーマン	韓国	韓国	
セロリ	静岡、長野	静岡	
しめじ	茨城 (行方・鹿嶋)	茨城 (行方)	
えのき茸	新潟、長野	長野	
まいたけ	新潟、北海道	新潟	
にら	茨城 (筑西)、栃木	茨城 (筑西)、栃木	
いもがら	北茨城	北茨城 (関南)	
パセリ	長野	茨城 (鉾田)	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
鶏肉	青森	岩手	
豚肉	茨城、国産	茨城	
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）

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)			
12月1日	非破壊 放射能 検査施設	4品	パセリ	鉾田市	不検出	CS-134	25.0		
					不検出	CS-137	25.0		
			白菜	関南町	不検出	CS-134	25.0		
					不検出	CS-137	25.0		
			チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	25.0		
					不検出	CS-137	25.0		
きゅうり		水戸市	不検出	CS-134	25.0				
			不検出	CS-137	25.0				
12月2日		非破壊 放射能 検査施設	2品	キャベツ	常総市	不検出	CS-134	25.0	
						不検出	CS-137	25.0	
				大根	水戸市	不検出	CS-134	25.0	
						不検出	CS-137	25.0	
12月7日	非破壊 放射能 検査施設		3品	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	関南町	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		
12月9日		非破壊 放射能 検査施設	2品	春菊	行方市	不検出	CS-134	25.0	
						不検出	CS-137	25.0	
				長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
						不検出	CS-137	25.0	
12月16日			非破壊 放射能 検査施設	4品	れんこん	小美玉市	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	
	さつまいも	大洗町			不検出	CS-134	25.0		
					不検出	CS-137	25.0		
	にら	筑西市			不検出	CS-134	25.0		
					不検出	CS-137	25.0		
12月21日	非破壊 放射能 検査施設	3品		白菜	華川町	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	
			いもがら	関南町	不検出	CS-134	25.0		
					不検出	CS-137	25.0		
12月22日		非破壊 放射能 検査施設	1品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	25.0	
						不検出	CS-137	25.0	



## 1 令和5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			備考
	予定 (R4.12.9時点)	実績 (R5.1.31 時点)	
きゅうり	茨城	茨城 (筑西)	
長ねぎ	北茨城	北茨城 (関南)	
キャベツ	愛知、千葉、茨城 (常総)	愛知	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
大根	茨城 (鉾田)、千葉	千葉	
にんじん	茨城 (鉾田・行方)、千葉	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	
ごぼう	青森	青森	
じゃがいも	北海道	北海道	
もやし	栃木	栃木	
水菜	茨城 (鉾田)	茨城 (鉾田)	
れんこん	茨城 (小美玉)	茨城 (小美玉)	
ピーマン	茨城	宮崎、鹿児島、高知	
白菜	北茨城	北茨城 (関南)、茨城 (常総)	
赤ピーマン	韓国、オランダ	韓国	
黄ピーマン	韓国、オランダ	韓国	
しめじ	茨城 (行方・鹿嶋)	茨城 (行方)	
えのき茸	新潟、長野	新潟	
まいたけ	新潟	新潟	
鶏肉	青森	岩手、青森、鹿児島、宮崎、鳥取	
豚肉	茨城、国産	茨城	
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）

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6日	非破壊 放射能 検査施設	3品	しめじ	行方市	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
			れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
1月10日		2品	長ねぎ	関南町	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	
1月13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
	白菜	関南町	不検出	CS-134	25.0		
			不検出	CS-137	25.0		
1月18日	1品	にんじん	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
1月24日	1品	白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
1月27日	1品	大根	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	

1 令和5年2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. 1. 13時点)	実績 (R5. 2. 28時点)	
きゅうり	茨城	茨城 (筑西)	
長ねぎ	茨城 (鉾田・行方)	北茨城 (関南・中郷)	
キャベツ	愛知、千葉	愛知	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
大根	千葉	千葉	
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	
ごぼう	青森	青森	
じゃがいも	北海道	北海道	
さつまいも	茨城 (鉾田・大洗)	茨城 (大洗)	
いもがら	北茨城	北茨城 (中郷)	
もやし	栃木	栃木	
かぶ	茨城、千葉	千葉	
れんこん	茨城 (小美玉)	茨城 (小美玉)	
にら	茨城	茨城 (小美玉)	
白菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
赤ピーマン	韓国	韓国・ニュージーランド	
黄ピーマン	韓国	ニュージーランド	
しめじ	茨城 (行方・鉾田)	茨城 (鹿嶋)	
えのき茸	新潟、長野	長野	
なめこ	長野、岩手、山形	長野	
パセリ	茨城	茨城 (鉾田)	
鶏肉	北海道、青森	岩手、青森	
豚肉	茨城、国産	茨城	
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）

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31日	非破壊 放射能 検査施設	3品	長ねぎ	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
			白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
2月1日		3品	れんこん	小美玉市	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
			きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
2月2日	3品	しめじ	鹿嶋市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		いもがら	中郷町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		長ねぎ	中郷町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
2月6日	1品	にら	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
2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	
2月15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	
2月16日	1品	パセリ	銚田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	

## 1 令和5年3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. 2. 10時点)	実績 (R5. 3. 23時点)	備考
	きゅうり	茨城	
長ねぎ	北茨城 (神岡)	北茨城 (関南)	
キャベツ	愛知、千葉	北茨城 (関南)、茨城 (水戸)、愛知、千葉	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
大根	千葉	千葉	
にんじん	茨城 (鉾田・行方)、千葉	茨城 (鉾田)	
小松菜	茨城	茨城 (鉾田)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
ごぼう	青森	青森	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぼちゃ	ニュージーランド	ニュージーランド	
もやし	栃木	栃木	
かぶ	茨城 (常総)、千葉	千葉	
水菜	茨城 (鉾田)	茨城 (鉾田)	
れんこん	茨城 (小美玉)	茨城 (小美玉)	
にら	茨城 (つくば)、栃木	栃木	
白菜	茨城 (常総)	白菜 (常総)	
ほうれん草	茨城	茨城 (鉾田)、北茨城 (関南)	
セロリ	静岡	静岡	
エリンギ	新潟	長野	
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 (行方・鹿嶋)	
えのき茸	新潟、長野	新潟	
まいたけ	長野、岩手、山形	新潟	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
鶏肉	北海道、青森	青森	
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）

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)	
2月28日	非破壊 放射能 検査施設	2品	にんじん	鉾田市	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	
3月1日		1品	長ねぎ	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
3月2日		4品	れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			ほうれん草	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			しめじ	鹿島市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			キャベツ	水戸市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
3月3日		2品	小松菜	鉾田市	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	
3月6日	1品	ほうれん草	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
3月8日	3品	きゅうり	筑西市	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	
		チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
3月9日	1品	キャベツ	関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	