

# 1 令和5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 (R5.3.10時点)	実績 (R5.4.28時点)	
きゅうり	茨城	北茨城 (関南)	
長ねぎ	北茨城 (神岡)	北海道、北茨城 (関南)、茨城 (筑西)	
キャベツ	愛知、千葉	愛知、茨城 (水戸)、茨城 (常総)	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
にんじん	茨城 (鉾田・行方)、千葉	鹿児島、徳島	
小松菜	茨城	茨城 (鉾田)	
玉ねぎ	北海道	北海道、長崎、佐賀	
じゃがいも	北海道	北海道	
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)	
にら	茨城 (つくば)、栃木	茨城 (小美玉)	
トマト	北茨城、栃木	熊本	
パセリ	茨城 (鉾田)	茨城 (鉾田)	
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 (鹿島)	
えのき茸	新潟、長野	新潟、岩手	
まいたけ	長野、岩手、山形	新潟	
鶏肉	北海道、青森	岩手、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）	
						CS-134	CS-137
4月10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
			にら	小美玉市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
4月11日		4品	長ねぎ	関南町	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
			キャベツ	水戸市	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
4月12日	1品	長ネギ	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
4月14日	2品	きゅうり	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	
4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	
4月28日	1品	キャベツ	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	

# 1 令和5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 (R5.4.12時点)	実績 (R5.5.31時点)	
きゅうり	北茨城 (関南)	北茨城 (関南)、茨城 (那珂、水戸、筑西)	
長ねぎ	北茨城 (関南)	茨城 (筑西)、北茨城 (関南)	
キャベツ	茨城、愛知、千葉、神奈川	北茨城 (関南)、茨城 (常総、古河)、千葉	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
にんじん	茨城、千葉、徳島	青森、徳島、茨城 (常総)	
小松菜	茨城	茨城 (常総、銚田)、北茨城 (関南)	
玉ねぎ	北茨城 (中郷)、栃木	佐賀、茨城 (水戸)、栃木、北茨城 (中郷)	
じゃがいも	鹿児島、長崎	長崎	
もやし	栃木	栃木	
かぶ	千葉	茨城 (常総)	
ピーマン	茨城	茨城 (神栖、行方)	
にら	茨城	茨城 (小美玉)	
ごぼう	青森	青森	
ほうれん草	茨城	茨城 (銚田)	
パセリ	茨城 (銚田)	茨城 (銚田)	
大根	茨城、千葉	茨城 (水戸)、茨城 (銚田)、千葉	
オレンジ	アメリカ	アメリカ	
赤ピーマン	韓国	韓国	
黄ピーマン	韓国	韓国	
しめじ	茨城	茨城 (行方)	
えのき茸	新潟	新潟	
まいたけ	長野、岩手、山形	新潟	
なめこ	山形、宮崎、長野	山形	
鶏肉	北海道、青森	岩手、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）

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)	
5月8日	非破壊 放射能 検査施設	4品	大根	水戸市	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
			長ネギ	筑西市	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
5月9日	非破壊 放射能 検査施設	1品	大根	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
5月10日		3品	小松菜	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
パセリ		鉾田市	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		
5月11日		1品	キャベツ	古河市	不検出	CS-134	25.0
5月12日	1品	きゅうり	那珂市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
5月18日	1品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
5月19日	非破壊 放射能 検査施設	3品	玉ねぎ	水戸市	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
小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0			
		不検出	CS-137	25.0			
5月22日	非破壊 放射能 検査施設	2品	長ネギ	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			人参	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
5月24日	非破壊 放射能 検査施設	3品	にら	小美玉市	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
			小松菜	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
5月25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
			キャベツ	関南町	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
5月30日	非破壊 放射能 検査施設	2品	ピーマン	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
5月31日	非破壊 放射能 検査施設	1品	玉ねぎ	中郷町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0

# 1 令和5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 (R5.5.17時点)	実績 (R5.6.30時点)	
きゅうり	北茨城 (神岡)	北茨城 (神岡) 茨城 (常総、筑西)	
長ねぎ	北茨城 (神岡)	茨城 (古河、筑西)、北茨城 (神岡)	
キャベツ	茨城 (常総)、千葉	茨城 (常総、銚田、つくば、桜川)	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
にんじん	徳島	茨城 (常総、銚田)、千葉	
小松菜	茨城	茨城 (銚田)	
玉ねぎ	茨城	栃木、北茨城 (神岡)	
じゃがいも	茨城、北茨城	茨城 (銚田、水戸)、北茨城 (神岡)、長崎	
もやし	栃木	栃木	
かぼちゃ	茨城、メキシコ	茨城 (八千代、常総)	
ピーマン	茨城 (神栖)	茨城 (神栖)	
にら	茨城	茨城 (小美玉)	
ごぼう	青森、群馬	青森	
パセリ	茨城、長野	茨城 (銚田)	
大根	茨城	茨城 (銚田、水戸)、千葉、青森	
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・銚田)	茨城 (行方)	
えのき茸	新潟、長野	新潟、長野	
なす	北茨城	北茨城 (神岡)	
トマト	北茨城	北茨城 (神岡)	
万能ねぎ	茨城、千葉	宮城、茨城 (銚田、坂東)	
鶏肉	北海道、青森	国産	
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）

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1日	非破壊 放射能 検査施設	4品	じゃがいも	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
			大根	鉾田市	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	
パセリ		鉾田市	不検出	CS-134	25.0			
			不検出	CS-137	25.0			
6月2日		非破壊 放射能 検査施設	4品	長ネギ	古河市	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
大根	水戸市		不検出	CS-134	25.0			
			不検出	CS-137	25.0			
人参	常総市		不検出	CS-134	25.0			
			不検出	CS-137	25.0			
6月5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	小美玉市	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			
6月6日	非破壊 放射能 検査施設	2品	かぼちゃ	八千代町	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			
6月8日	非破壊 放射能 検査施設	4品	じゃがいも	水戸市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
			きゅうり	常総市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
キャベツ		鉾田市	不検出	CS-134	25.0			
			不検出	CS-137	25.0			
長ネギ		筑西市	不検出	CS-134	25.0			
			不検出	CS-137	25.0			
6月9日	非破壊 放射能 検査施設	2品	キャベツ	つくば市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
レンコン		小美玉市	不検出	CS-134	25.0			
			不検出	CS-137	25.0			
6月15日	非破壊 放射能 検査施設	2品	じゃがいも	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			
6月21日	非破壊 放射能 検査施設	1品	人参	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
6月22日		非破壊 放射能 検査施設	2品	かぼちゃ	常総市	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			
6月23日	非破壊 放射能 検査施設	1品	キャベツ	桜川市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
6月29日		非破壊 放射能 検査施設	2品	トマト	関南町	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			
6月30日	非破壊 放射能 検査施設	2品	万能ねぎ	坂東市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
万能ねぎ		鉾田市	不検出	CS-134	25.0			
			不検出	CS-137	25.0			

# 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	鉾田市	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
7月3日		4品	しめじ	鉾田市	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	鉾田市	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	
7月13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18日	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			備考
	予定 (R5.8.8時点)	実績 (R5.9.29時点)	
きゅうり	北茨城	北茨城(神岡) 茨城(筑西)	
長ねぎ	茨城(筑西)	茨城(常総、筑西)	
キャベツ	群馬、茨城、青森、岩手	群馬、岩手	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
にんじん	茨城、北海道	北海道	
小松菜	茨城	茨城(鉾田)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
じゃがいも	茨城(鉾田)、北海道	北茨城(神岡)、北海道	
もやし	栃木	栃木	
かぼちゃ	北海道	北海道	
ピーマン	岩手	岩手	
にら	栃木、茨城(つくば)	茨城(鉾田)	
ごぼう	群馬、青森	青森	
大根	茨城、青森、北海道	青森	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
赤ピーマン	韓国	韓国、オランダ	
黄ピーマン	韓国	韓国、オランダ	
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	
なす	北茨城	北茨城(神岡)	
トマト	栃木・茨城	北海道、北茨城(神岡)、茨城(鉾田)	
なめこ	長野、宮城	新潟	
白菜	北海道、長野、群馬	北海道	
ほうれん草	茨城	茨城(水戸)	
さつまいも	茨城(鉾田・大洗)	茨城(大洗)	
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)				
9月1日	非破壊 放射能 検査施設	4品	にら	鉾田市	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			
			きゅうり	関南町	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			
9月4日		非破壊 放射能 検査施設	2品	長ねぎ	常総市	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5日			非破壊 放射能 検査施設	1品	きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
							不検出	CS-137	25.0	
9月7日				非破壊 放射能 検査施設	4品	じゃがいも	関南町	不検出	CS-134	25.0
								不検出	CS-137	25.0
	トマト	関南町				不検出	CS-134	25.0		
						不検出	CS-137	25.0		
	トマト	鉾田市				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			
9月8日	非破壊 放射能 検査施設	1品	長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	25.0			
					不検出	CS-137	25.0			
9月11日		非破壊 放射能 検査施設	1品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	25.0		
						不検出	CS-137	25.0		
9月21日			非破壊 放射能 検査施設	2品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	25.0	
							不検出	CS-137	25.0	
					しめじ	鹿嶋市	不検出	CS-134	25.0	
							不検出	CS-137	25.0	
9月22日	非破壊 放射能 検査施設		1品	ほうれん草	水戸市	不検出	CS-134	25.0		
						不検出	CS-137	25.0		

## 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)	
						CS-134	CS-137
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	鉾田市	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
			さつま芋	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	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月23日	1品	京菜（水菜）	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	
				不検出	CS-137	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	
				不検出	CS-137	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	

# 1 令和5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			備考
	予定 (R5.11.9時点)	実績 (R5.12.22時点)	
きゅうり	茨城	北茨城(関南)、千葉	
長ねぎ	茨城	茨城(筑西、日立)、北茨城(関南)	
キャベツ	茨城、千葉	茨城(常総)、千葉、愛知	
チンゲン菜	茨城(鉾田)	茨城(常総)	
にんじん	茨城(鉾田)、千葉	千葉	
小松菜	茨城	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	茨城(小美玉)	
ごぼう	青森	青森	
大根	北茨城	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	
ピーマン	茨城(神栖)	茨城(神栖)	
しめじ	茨城	茨城(鹿嶋)	
白菜	北茨城、茨城(常総)	茨城(常総、下妻)、北茨城(関南)	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	北茨城(中郷)	
かぼちゃ	北海道	北海道	
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)	
11月30日	非破壊 放射能 検査施設	2品	れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
		2品	さつまいも	中郷町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
12月4日		4品	長ねぎ	筑西市	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
			きゅうり	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
しめじ		鹿嶋市	不検出	CS-134	25.0		
			不検出	CS-137	25.0		
12月6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	
12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	
12月8日	2品	白菜	下妻市	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	
12月11日	2品	長ねぎ	関南町	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	
12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	
12月20日	1品	長ねぎ	日立市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	



# 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			備考
	予定 (R5.12.7時点)	実績 (R6.1.31時点)	
きゅうり	茨城	茨城(筑西、つくば)、宮崎	
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)	
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	

# 1 令和6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 (R6.1.15時点)	実績 (R6.2.29時点)	
きゅうり	茨城	茨城(つくば)、宮崎	
長ねぎ	北茨城	北茨城(関南)、茨城(水戸)、千葉	
キャベツ	愛知、茨城(常総)、千葉	茨城(水戸)、愛知	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
にんじん	茨城(鉾田、行方)、千葉	茨城(鉾田)、千葉	
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	茨城(鉾田、筑西)	
大根	茨城	茨城(大洗)、神奈川	
かぶ	茨城(常総)	茨城(常総)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
赤ピーマン	韓国、ニュージーランド	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	ニュージーランド、茨城(鉾田)	
えのき茸	新潟	新潟	
しめじ	茨城(行方)	茨城(行方)	
なめこ	長野、山形	長野、山形	
白菜	茨城(常総)	茨城(常総、水戸)	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	茨城(大洗)	
バナナ	フィリピン	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)				
1月31日	非破壊 放射能 検査施設	4品	キャベツ	水戸市	不検出	CS-134	25.0			
					不検出	CS-137	25.0			
			きゅうり	つくば市	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			
			長ねぎ	関南町	不検出	CS-134	25.0			
					不検出	CS-137	25.0			
			2月1日	非破壊 放射能 検査施設	4品	白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0
								不検出	CS-137	25.0
白菜	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			
にら	鉾田市	不検出				CS-134	25.0			
		不検出				CS-137	25.0			
2月2日	非破壊 放射能 検査施設	1品	大根	大洗町	不検出	CS-134	25.0			
					不検出	CS-137	25.0			
2月7日	非破壊 放射能 検査施設	4品	チンゲン菜	常総市	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			
			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			
2月15日	非破壊 放射能 検査施設	1品	長ねぎ	水戸市	不検出	CS-134	25.0			
					不検出	CS-137	25.0			
2月19日	非破壊 放射能 検査施設	1品	にら	筑西市	不検出	CS-134	25.0			
					不検出	CS-137	25.0			
2月21日	非破壊 放射能 検査施設	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27日	非破壊 放射能 検査施設	1品	黄ピーマン	鉾田市	不検出	CS-134	25.0			
					不検出	CS-137	25.0			

## 1 令和6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			備考
	予定 (R6.2.14時点)	実績 (R6.3.21時点)	
きゅうり	北茨城	茨城(筑西、日立)	
長ねぎ	茨城	茨城(筑西、水戸、坂東)、栃木	
キャベツ	愛知、神奈川、千葉	愛知	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
にんじん	茨城(鉾田、行方)、千葉、徳島	千葉	
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	
大根	茨城、千葉、神奈川	茨城(鉾田)、千葉	
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)	
ピーマン	茨城(神栖)	茨城(神栖)	
赤ピーマン	韓国、ニュージーランド	ニュージーランド	
黄ピーマン	韓国、ニュージーランド	ニュージーランド	
えのき茸	新潟、長野	新潟、長野	
しめじ	茨城	茨城(行方)、富山	
白菜	茨城(常総)、千葉、兵庫	茨城(常総)	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	茨城(大洗)	
ごぼう	青森	青森	
トマト	北茨城	北茨城(中郷)	
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)	
2月29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
			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
3月4日		1品	大根	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
3月6日		1品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
3月7日		4品	トマト	中郷町	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
			大根	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	
3月8日	1品	白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0	
3月12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	
		長ねぎ	坂東市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
3月13日	1品	きゅうり	日立市	不検出	CS-134	25.0	
3月15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	
3月19日	1品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	