

## 1 令和3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 (R3.3.17時点)	実績 (R3.4.30時点)	
きゅうり	北茨城、茨城	北茨城(神岡)、茨城(筑西)	
長ねぎ	北茨城	茨城(筑西)	
キャベツ	茨城、千葉、愛知	群馬、愛知	
白菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
大根	茨城、千葉	茨城(常総)	
にんじん	茨城(鉾田・行方)、千葉、徳島	徳島	
小松菜	茨城(鉾田)	茨城(鉾田)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
ごぼう	青森、北海道	青森	
じゃがいも	北海道	鹿児島	
もやし	栃木	栃木	
ほうれん草	茨城	茨城(行方)	
かぶ	千葉、茨城	千葉	
にら	茨城、栃木	茨城(筑西)	
水菜	茨城	茨城(鉾田)	
えのき茸	新潟、長野、岩手	新潟	
しめじ	茨城	茨城(行方)	
鶏肉	岩手、鳥取	岩手	
豚肉	茨城	茨城	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	いわき	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） 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120ユニット（測定時間：34秒）

月日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
4月7日	非破壊 放射能 検査施設	1品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月8日		2品	大根	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月9日		2品	長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			しめじ	行方市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月13日		1品	にら	筑西市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月27日		4品	水菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
	白菜		常総市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
	大根		常総市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
	ほうれん草		行方市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	

## 1 令和3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 (R3.4.9時点)	実績 (R3.5.31時点)	
きゅうり	茨城、栃木	茨城 (小美玉)、栃木	
長ねぎ	北茨城 (神岡)、茨城	茨城 (古河、筑西、常陸大宮)、青森	
キャベツ	千葉、愛知、神奈川	茨城 (常総)	
白菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
大根	茨城、千葉	茨城 (常総)、千葉、青森	
にんじん	茨城 (鉾田・行方)、千葉、徳島	徳島、茨城 (常総)	
小松菜	茨城 (鉾田・行方)	茨城 (鉾田)	
玉ねぎ	北海道、佐賀	北茨城 (松井)、佐賀、北海道、栃木	
ごぼう	青森	青森	
じゃがいも	長崎	鹿児島、長崎	
もやし	栃木	栃木	
チンゲン菜	茨城	茨城 (鉾田・常総)	
にら	茨城、栃木	茨城、栃木	
ピーマン	茨城 (神栖)	茨城 (行方・神栖)	
赤ピーマン	韓国	茨城 (水戸)、韓国	
黄ピーマン	韓国	韓国	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
えのき茸	新潟	新潟	
しめじ	茨城	茨城 (行方)	
なめこ	岩手、山形、宮城、長野	山形	
まいたけ	新潟	新潟	
鶏肉	岩手、鳥取	岩手、青森	
豚肉	茨城	茨城	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	いわき	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） 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120ユニット（測定時間：34秒）

月日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
4月30日	非破壊 放射能 検査施設	1品	きゅうり	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月6日		4品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			豚肉	茨城	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			しめじ	行方市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
キャベツ		常総市	不検出	CS-134	10.0		
			不検出	CS-137	10.0		
5月7日		3品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			赤ピーマン	水戸市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
白菜	常総市	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
5月10日	1品	大根	常総市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
5月11日	1品	玉ねぎ	松井	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
5月13日	1品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
5月20日	1品	にんじん	常総市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	

1 令和3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	予定 (R3.5.17時点)		備考
	予定 (R3.5.17時点)	実績 (R3.6.30時点)	
きゅうり	北茨城	茨城(筑西)、北茨城(神岡)	
長ねぎ	茨城	青森、茨城(水戸)	
キャベツ	千葉、群馬、茨城	茨城(常総)	
白菜	茨城(常総)、長野	青森、長野	
大根	青森、千葉	青森	
にんじん	茨城、千葉、徳島	茨城(常総)、千葉	
小松菜	茨城(鉾田・行方)	茨城(鉾田)	
玉ねぎ	北茨城	栃木、北茨城(松井)、佐賀	
ごぼう	群馬、青森、北海道	青森	
じゃがいも	長崎、千葉、茨城	茨城(鉾田)	
もやし	栃木	栃木	
チンゲン菜	茨城(鉾田)	茨城(鉾田、常総)	
にら	茨城(水戸)、栃木	茨城(筑西)、栃木	
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	韓国	
黄ピーマン	韓国、ニュージーランド	韓国	
パセリ	茨城	千葉	
ほうれん草	北茨城、茨城(鉾田・行方)	茨城(行方、鉾田)	
えのき茸	新潟、長野	新潟、長野	
しめじ	茨城(行方・鉾田)	茨城(行方、鹿嶋)	
なめこ	山形、宮城、長野	長野	
まいたけ	長野、新潟	新潟	
エリンギ	新潟	新潟	
かぶ	千葉	茨城(常総)	
なす	茨城、栃木	茨城(つくば)	
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	
鶏肉	岩手、青森	岩手	
豚肉	茨城	茨城	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	いわき	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） 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（T1）シンチレーション検出器120ユニット（測定時間：34秒）

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	2品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
		小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
6月1日		3品	にんじん	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ほうれん草	行方市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			キャベツ	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月3日		4品	にら	筑西市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
	じゃがいも		鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
	きゅうり		神岡	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
	かぶ		常総市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
6月7日	1品	なす	つくば市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
6月11日	1品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
6月21日	1品	玉ねぎ	松井	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
6月22日	1品	長ねぎ	水戸市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
6月23日	2品	きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
		ほうれん草	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
6月28日	2品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
		しめじ	鹿嶋市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	

1 令和3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 (R3.6.17時点)	実績 (R3.7.20時点)	
きゅうり	北茨城 (神岡)	北茨城 (神岡)、茨城 (水戸)	
長ねぎ	茨城	茨城 (筑西)、北茨城 (神岡)	
キャベツ	茨城、岩手、青森	茨城 (水戸) 群馬、岩手、栃木	
ゴーヤ	茨城、宮崎	茨城 (常総)	
大根	青森	青森	
にんじん	茨城、青森	茨城 (鉾田)、青森	
小松菜	茨城	茨城 (鉾田)	
玉ねぎ	北茨城	北茨城 (神岡)、栃木、佐賀	
ごぼう	群馬	群馬	
じゃがいも	茨城、千葉	茨城 (鹿嶋、水戸)	
もやし	栃木	栃木	
チンゲン菜	茨城 (鉾田・常総)	茨城 (常総)	
トマト	北茨城	栃木	
ピーマン	茨城、岩手	茨城 (鉾田)	
黄ピーマン	韓国、ニュージーランド	韓国	
ほうれん草	茨城、岩手	茨城 (鉾田)	
おくら	鹿児島	鹿児島	
なす	北茨城	北茨城 (神岡)	
セロリ	長野、静岡	静岡、長野	
えのき茸	新潟、長野	長野	
しめじ	茨城 (鉾田)	茨城 (鹿嶋、行方)	
かぼちゃ	北茨城 (関本)、茨城	メキシコ、北茨城 (関本)	
とうもろこし	茨城	桜川、八千代	
鶏肉	岩手、青森	岩手、青森、北海道	
豚肉	茨城	茨城	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	いわき	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） 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 (T1) シンチレーション検出器120ユニット（測定時間：34秒）

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	1品	じゃがいも	鹿嶋市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
7月1日		4品	とうもろし	桜川市 八千代町	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にんじん	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
豚肉		茨城県	不検出	CS-134	10.0		
			不検出	CS-137	10.0		
7月2日		5品	キャベツ	水戸市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
	しめじ		鹿嶋市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
玉ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
7月6日	1品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
7月8日	2品	ほうれん草	常総市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
		きゅうり	水戸市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
7月13日	2品	かぼちゃ	関本	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
		しめじ	行方市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
7月19日	4品	長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
		じゃがいも	水戸市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
		ピーマン	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
なす	神岡	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			



1 令和3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。

※休校により9月27日～30日のみの実施

全量検査を行ったため食材検査は実施なし

種類			備考
	予定 (R3.8.17時点)	実績 (R3.9.30時点)	
きゅうり	栃木	茨城(土浦)、栃木	
長ねぎ	茨城	茨城(常総・筑西)、青森	
キャベツ	群馬、岩手、青森	茨城(坂東)、群馬、岩手	
かぶ	青森、茨城、千葉		
大根	青森、北海道		
にんじん	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	青森	
じゃがいも	北海道	北海道	
もやし	栃木	栃木	
チンゲン菜	茨城	茨城(常総)	
トマト	北茨城、茨城、栃木	栃木	
ピーマン	岩手	茨城(神栖)	
赤ピーマン	韓国		
黄ピーマン	韓国		
ほうれん草	茨城、青森、岩手		
さつまいも	茨城(鉾田)	茨城(鉾田)	
なす	北茨城、茨城、栃木		
セロリ	長野、静岡	長野	
れんこん	茨城(小美玉)		
えのき茸	新潟、長野	長野	
しめじ	茨城(鉾田)、長野		
白菜	茨城、長野、北海道	北海道	
にら	茨城(水戸、小美玉)		
かぼちゃ	北海道		
冬瓜	茨城、愛知		
鶏肉	岩手、青森		
豚肉	茨城	茨城	
鶏卵	新潟		
牛乳	茨城	茨城	
米	いわき	いわき	

## 1 令和3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 (R3.9.15時点)	実績 (R3.10.29時点)	
きゅうり	北茨城(神岡), 茨城	北茨城(神岡)、茨城(土浦・水戸)	
長ねぎ	北茨城、茨城	青森、北茨城(神岡)	
キャベツ	北茨城、茨城、青森、千葉	岩手、茨城(水戸)	
水菜	茨城(行方)	茨城(行方)	
大根	北海道、青森、千葉、茨城	青森、茨城(水戸)、北茨城(神岡)	
にんじん	青森、北海道	北海道	
小松菜	北茨城、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	
もやし	栃木	栃木	
チンゲン菜	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	
黄ピーマン	韓国、ニュージーランド	韓国	
ほうれん草	青森	北茨城(神岡)	
まいたけ	新潟	茨城(笠間)	
白菜	長野、茨城	茨城(常総)	
えのき茸	新潟、長野	新潟	
しめじ	茨城(鉾田)	茨城(笠間)	
さつまいも	茨城(鉾田)	茨城(鉾田)	
鶏肉	岩手、青森	宮崎、岩手、青森、鳥取	
豚肉	茨城	茨城	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	いわき	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） 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120ユニット（測定時間：34秒）

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30日	非破壊 放射能 検査施設	4品	長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0		
					不検出	CS-137	10.0		
			きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0		
					不検出	CS-137	10.0		
			キャベツ	神岡	不検出	CS-134	10.0		
					不検出	CS-137	10.0		
チンゲン菜		常総市	不検出	CS-134	10.0				
			不検出	CS-137	10.0				
10月1日		1品	水菜	行方市	不検出	CS-134	10.0		
					不検出	CS-137	10.0		
10月5日		非破壊 放射能 検査施設	5品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
						不検出	CS-137	10.0	
	大根			水戸市	不検出	CS-134	10.0		
					不検出	CS-137	10.0		
	しめじ			行方市	不検出	CS-134	10.0		
					不検出	CS-137	10.0		
キャベツ	常総市		不検出	CS-134	10.0				
			不検出	CS-137	10.0				
まいたけ	笠間市		不検出	CS-134	10.0				
			不検出	CS-137	10.0				
10月11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	10.0	
						不検出	CS-137	10.0	
さつまいも		鉾田市	不検出	CS-134	10.0				
			不検出	CS-137	10.0				
10月28日		非破壊 放射能 検査施設	2品	ほうれん草	神岡	不検出	CS-134	10.0	
						不検出	CS-137	10.0	
			白菜	常総市	不検出	CS-134	10.0		
					不検出	CS-137	10.0		
10月29日			非破壊 放射能 検査施設	1品	大根	神岡	不検出	CS-134	10.0
							不検出	CS-137	10.0

1 令和3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	予定 (R3.10.14時点)	実績 (R3.11.30時点)	備考
	きゅうり	北茨城(神岡), 茨城	
長ねぎ	北茨城、茨城	北茨城(神岡)、茨城(筑西)	
キャベツ	北茨城、茨城、青森、千葉	千葉、茨城(坂東)、北茨城(神岡)	
水菜	茨城(行方)	茨城(鉾田)	
大根	北海道、青森、千葉、茨城	北茨城(神岡)	
にんじん	青森、北海道	北海道、青森、岩手、茨城(鉾田)	
小松菜	北茨城、茨城	茨城(常総、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	
チンゲン菜	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	
黄ピーマン	韓国、ニュージーランド	韓国	
ほうれん草	青森	茨城(鉾田)、北茨城(神岡)	
なめこ	長野、山形、宮城	山形	
まいたけ	新潟	新潟、長野	
白菜	長野、茨城	茨城(常総)	
えのき茸	新潟、長野	新潟	
しめじ	茨城(鉾田)	宮城	
さつまいも	茨城(鉾田)	北茨城(上桜井)、茨城(鉾田)	
にら	茨城	茨城(つくば、筑西)	
かぶ	茨城、北茨城	北茨城(神岡)	
トマト	栃木	栃木	
セロリ	長野	長野	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
鶏肉	岩手、青森	岩手	
豚肉	茨城	茨城	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	いわき	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）

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（T1）シンチレーション検出器120ユニット（測定時間：34秒）

月日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
10月29日	非破壊 放射能 検査施設	2品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			きゅうり	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月1日		3品	長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にら	つくば市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			白菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月4日		1品	大根	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月5日		1品	れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月10日		3品	長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
	キャベツ		坂東市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
	さつまいも		上桜井	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
11月11日	1品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
11月15日	2品	ほうれん草	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
		キャベツ	神岡	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
11月16日	1品	かぶ	常総市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
11月17日	1品	かぶ	神岡	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
11月18日	1品	にんじん	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
11月24日	2品	ほうれん草	神岡	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
		豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	

1 令和3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 (R3.11.11時点)	実績 (R3.12.24時点)	
きゅうり	茨城(筑西)、宮崎	宮崎、高知	
長ねぎ	北茨城、茨城	茨城(筑西)、北茨城(神岡)	
キャベツ	北茨城、茨城(鉾田)、愛知、千葉	茨城(常総・水戸)、北茨城(神岡)、愛知	
水菜	茨城(行方、鉾田)	茨城(鉾田)	
大根	茨城(鉾田)、千葉	茨城(水戸)、千葉	
にんじん	茨城(鉾田)、千葉、埼玉	茨城(鉾田)	
小松菜	茨城(鉾田)	茨城(常総・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	
チンゲン菜	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	韓国	
かぼちゃ	北海道	メキシコ	
ほうれん草	茨城(鉾田)	北茨城(神岡)、茨城(水戸・筑西)	
セロリ	長野、静岡、愛知	静岡	
まいたけ	新潟	長野	
白菜	北茨城、茨城(常総)	北茨城(神岡)、茨城(常総)	
えのき茸	新潟、長野、岩手、福岡	新潟、長野	
しめじ	茨城	茨城(行方)	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	茨城(大洗)	
鶏肉	岩手、青森、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	いわき	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） 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120ユニット（測定時間：34秒）

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
11月30日	非破壊 放射能 検査施設	2品	ほうれん草	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
12月1日		4品	キャベツ	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にんじん	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			白菜	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
ほうれん草		水戸市	不検出	CS-134	10.0		
			不検出	CS-137	10.0		
12月2日		2品	キャベツ	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			大根	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
12月6日	1品	大根	水戸市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
12月8日	2品	さつまいも	大洗町	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
		チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
12月9日	1品	長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
12月10日	1品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
12月14日	1品	れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
12月15日	1品	水菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
12月22日	1品	ほうれん草	筑西市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	

## 1 令和4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 (R3.12.10時点)	実績 (R4.1.31時点)	
きゅうり	茨城	宮崎、茨城(筑西)、高知	
長ねぎ	北茨城	北茨城(神岡)	
キャベツ	茨城(鉾田)、千葉、愛知	愛知	
水菜	茨城(行方・鉾田)	茨城(鉾田)	
大根	千葉、茨城、神奈川	千葉、茨城(水戸・大洗)	
にんじん	茨城(鉾田)、千葉	茨城(鉾田)	
小松菜	茨城(行方・鉾田)	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	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
ピーマン	茨城、宮崎	宮崎	
黄ピーマン	韓国、ニュージーランド	韓国	
いもがら	茨城	栃木	
なめこ	長野、宮城	山形	
白菜	北茨城、茨城	北茨城(神岡)、茨城(常総)	
えのき茸	新潟、長野	新潟	
しめじ	茨城(鉾田)	茨城(行方)	
にら	茨城、栃木	茨城(筑西)	
鶏肉	岩手、青森	岩手、青森	
豚肉	茨城	茨城	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	いわき	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） 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11日	非破壊放射能検査施設	4品	にんじん	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	
			白菜	神岡	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
			長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
1月12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	
1月18日		1品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
1月20日		1品	にら	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
1月26日		非破壊放射能検査施設	2品	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27日	1品		しめじ	行方市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
1月28日	1品		小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	

1 令和4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 (R4.1.14時点)	実績 (R4.2.28時点)	
きゅうり	茨城、高知、宮崎	茨城 (筑西)	
長ねぎ	北茨城 (神岡)	北茨城 (神岡)	
キャベツ	千葉、茨城、愛知	千葉、愛知、茨城 (常総)	
さつまいも	茨城 (鉾田・大洗)	茨城 (大洗)	
大根	千葉、神奈川	茨城 (水戸・鉾田)、千葉	
にんじん	千葉、茨城 (行方・鉾田)、愛知	茨城 (鉾田)、千葉	
小松菜	茨城 (行方・鉾田)	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、茨城	栃木	
れんこん	茨城 (小美玉)	茨城 (小美玉)	
赤ピーマン	ニュージーランド、韓国	韓国	
黄ピーマン	ニュージーランド、韓国	ニュージーランド	
かぼちゃ	メキシコ、ニュージーランド	メキシコ	
えのき茸	長野、新潟、福岡	新潟	
なめこ	長野、山形、宮城	長野、山形	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
白菜	群馬、茨城 (常総)	茨城 (常総)	
ほうれん草	北茨城、茨城 (行方・鉾田)	北茨城 (神岡)、茨城 (鉾田・筑西)	
エリンギ	新潟	長野	
まいたけ	新潟、長崎	新潟	
しめじ	茨城 (鉾田)	長野、茨城 (行方)	
にら	茨城、栃木	茨城 (筑西)	
鶏肉	北海道	青森、岩手	
豚肉	茨城	茨城	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	いわき	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） 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		
2月1日	非破壊放射能検査施設	5品	きゅうり	筑西市	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		
			ほうれん草	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			
		長ねぎ	神岡	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	3品	小松菜	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		
ほうれん草	神岡	不検出	CS-134	25.0					
		不検出	CS-137	25.0					
2月3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7日	非破壊放射能検査施設	1品	大根	水戸市	不検出	CS-134	25.0		
					不検出	CS-137	25.0		
2月10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		
		チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	25.0			
				不検出	CS-137	25.0			
2月16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		
		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4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 (R4.2.10時点)	実績 (R4.3.23時点)	
きゅうり	茨城 (筑西)	茨城 (筑西)	
長ねぎ	北茨城 (神岡)、高萩	北茨城 (神岡)、茨城 (常総・筑西)	
キャベツ	千葉、愛知	愛知	
セロリ	茨城、静岡、長野	千葉	
大根	千葉、神奈川	千葉	
にんじん	茨城 (行方・鉾田)、千葉	茨城 (鉾田)、千葉	
小松菜	茨城 (行方・鉾田)	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	茨城 (鉾田)	
黄ピーマン	ニュージーランド、韓国	韓国	
えのき茸	長野、新潟	新潟	
かぶ	茨城、千葉	千葉	
チンゲン菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
白菜	群馬、茨城 (常総)	茨城 (常総)	
ほうれん草	茨城	北茨城 (神岡)	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
まいたけ	新潟、長崎	新潟	
しめじ	茨城 (鉾田)	茨城 (行方)	
にら	栃木	栃木	
鶏肉	青森	岩手、北海道、宮崎、茨城	
豚肉	茨城	茨城	
牛乳	茨城	茨城	
米	いわき	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） 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
2月28日	非破壊 放射能 検査施設	3品	長ねぎ	神岡	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
3月2日		1品	白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
3月3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
			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	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
3月16日	2品	ほうれん草	神岡	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		長ねぎ	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	