

1 令和6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 (R6.3.12時点)	実績 (R6.4.30時点)	
きゅうり	北茨城	北茨城(関南)、茨城(筑西)	
長ねぎ	茨城(常総)、北茨城	北茨城(関南)、茨城(水戸、古河)	
キャベツ	愛知、神奈川、千葉	愛知	
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	茨城(小美玉)	
大根	茨城	北茨城(関南)、千葉	
かぶ	茨城	茨城(常総)	
京菜	茨城	茨城(水戸)	
オレンジ		カルフォルニア	
赤ピーマン	韓国	韓国	
黄ピーマン	韓国	韓国、ニュージーランド	
えのき茸	新潟、長野	新潟	
しめじ	茨城	茨城(行方)	
まいたけ	新潟	新潟	
白菜	茨城(常総)	茨城(鉾田)	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
ごぼう	青森	青森	
トマト	北茨城	熊本	
鶏肉	国産	国産	
豚肉	国産	国産	
鶏卵	新潟	栃木	
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)	
4月9日	非破壊 放射能 検査施設	3品	白菜	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
			長ねぎ	水戸市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
4月10日		2品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
		水菜	水戸市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
4月12日		3品	大根	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
	長ねぎ		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	
4月15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18日	2品	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	
4月22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	
4月24日	1品	にら	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	

1 令和6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 (R6.4.12時点)	実績 (R6.5.31時点)	
きゅうり	北茨城	北茨城(関南)、茨城(水戸)	
長ねぎ	北茨城	茨城(古河、水戸、筑西)	
キャベツ	茨城、千葉	愛知、茨城(古河、常総)	
にんじん	茨城(鉾田、行方)、徳島	茨城(古河)、千葉	
小松菜	茨城	茨城(鉾田、常総)	
玉ねぎ	佐賀	北海道、佐賀、茨城(筑西)	
じゃがいも	長崎、鹿児島	北海道、長崎	
もやし	栃木	栃木	
にら	茨城	茨城(小美玉)	
大根	千葉、茨城(鉾田、大洗)	茨城(鉾田)、千葉	
かぶ	茨城(常総)	千葉	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
ピーマン	茨城(神栖)	茨城(神栖、行方)	
赤ピーマン	韓国	韓国	
黄ピーマン	韓国	オランダ	
えのき茸	新潟、長野	新潟	
しめじ	茨城(行方)	茨城(行方)	
なめこ	長野	長野	
エリンギ	長野	長野	
ほうれん草	茨城	茨城(鉾田)	
白菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
ごぼう	青森	青森	
トマト	茨城	茨城(大宮)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
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	

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)		
4月30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	
5月1日		4品	キャベツ	古河市	不検出	CS-134	25.0	
					不検出	CS-137	25.0	
			長ねぎ	古河市	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	
大根		鉾田市	不検出	CS-134	25.0			
			不検出	CS-137	25.0			
5月7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
						不検出	CS-134	25.0
5月8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	
5月10日		3品	長ねぎ	水戸市	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	
			ほうれん草	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
	不検出				CS-137	25.0		
5月15日	1品	キャベツ	常総市	不検出	CS-134	25.0		
					不検出	CS-137	25.0	
					不検出	CS-134	25.0	
5月16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20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22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23日	2品	にんじん	古河市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
		トマト	常陸大宮市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
5月24日	1品	きゅうり	水戸市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
5月27日	1品	白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
5月28日	2品	長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
		ピーマン	行方市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		
5月31日	1品	玉ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	25.0		
				不検出	CS-137	25.0		

1 令和6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 (R6.5.16時点)	実績 (R6.6.28時点)	
きゅうり	北茨城	北茨城(関南)、茨城(筑西)	
長ねぎ	茨城	茨城(古河、筑西)	
キャベツ	茨城、千葉	茨城(鉾田、古河、つくば、水戸、常総)	
にんじん	茨城(鉾田、行方)、千葉	茨城(常総、古河、鉾田)	
小松菜	茨城	茨城(鉾田)、栃木	
玉ねぎ	佐賀、栃木、茨城	茨城(筑西)、栃木	
じゃがいも	長崎、茨城(鉾田)	茨城(鉾田)	
もやし	栃木	栃木	
にら	茨城	茨城(小美玉)	
大根	北茨城	北茨城(関南)、茨城(鉾田)、青森	
かぶ	茨城(常総)、千葉	茨城(常総)	
チンゲン菜	茨城	茨城(常総)	
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	
えのき茸	新潟、長野	長野	
しめじ	茨城	長野、富山	
なめこ	長野、山形	長野	
ほうれん草	茨城	茨城(鉾田)	
白菜	茨城	茨城(常総)	
ごぼう	青森、群馬	青森	
トマト	北茨城	茨城(常陸大宮)、北茨城(関南)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
かぼちゃ	ニュージーランド、メキシコ、茨城(八千代)	茨城(常総)	
なす	北茨城	高知	
鶏肉	国産	国産	
豚肉	国産	国産	
鶏卵	新潟	新潟、福島	
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3日	非破壊 放射能 検査施設	5品	キャベツ	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
			玉ねぎ	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
			長ねぎ	古河市	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
6月4日		2品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
6月5日		3品	白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
6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
6月7日		1品	キャベツ	つくば市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
6月10日		3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	
	きゅうり		筑西市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
6月11日	3品	ほうれん草	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		にんじん	古河市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		卵	埴町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
6月13日	2品	かぶ	常総市	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	
6月17日	1品	にんじん	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
6月19日	1品	かぼちゃ	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
6月20日	2品	キャベツ	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		トマト	常陸大宮市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
6月24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	
6月25日	2品	ピーマン	神栖市	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	
6月28日	1品	長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	

1 令和6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 (R6.6.13時点)	実績 (R6.7.19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)	
キャベツ	茨城、青森、群馬、岩手	茨城(常総)、北茨城(関南)、岩手、群馬	
にんじん	茨城(鉾田、行方)、北海道、青森	茨城(常総)、青森	
小松菜	茨城	茨城(鉾田)	
玉ねぎ	北茨城	茨城(筑西)、北茨城(関南)、栃木、富山	
じゃがいも	茨城	茨城(鉾田)	
もやし	栃木	栃木	
ゴーヤ	群馬、栃木、茨城	栃木	
大根	千葉、茨城(鉾田、大洗)、青森	北茨城(関南)、北海道、青森	
とうがん	茨城	茨城(鉾田、常総)	
チンゲン菜	茨城	茨城(常総)	
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	
ズッキーニ	長野	茨城(常総)	
えのき茸	新潟、長野	長野	
エリンギ	長野、新潟	長野	
おくら	茨城	茨城(水戸)、群馬、鹿児島	
白菜	茨城、青森、群馬、岩手、長野	長野、青森	
ごぼう	群馬	青森	
トマト	茨城	北茨城(関南)	
かぼちゃ	北茨城、茨城(八千代)	北茨城(関本)、茨城(常総)	
なす	茨城	茨城(筑西)	
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)	
7月1日	非破壊 放射能 検査施設	4品	長ねぎ	筑西市	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
			きゅうり	関南町	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
7月2日		4品	玉ねぎ	筑西市	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
			キャベツ	常総市	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
7月3日	3品	キャベツ	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	
		ズッキーニ	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月4日	2品	なす	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		かぼちゃ	関本町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月5日	1品	おくら	水戸市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月8日	1品	長ねぎ	関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月9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	
		かぼちゃ	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月11日	1品	じゃがいも	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月17日	2品	とうがん	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		とうがん	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
7月19日	1品	トマト	関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	

1 令和6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 (R6.8.6時点)	実績 (R6.9.30時点)	
きゅうり	北茨城、茨城	茨城(筑西)、北茨城(関南)、栃木	
長ねぎ	茨城(常総)	青森	
キャベツ	群馬、岩手、青森	群馬	
にんじん	北海道	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	
にら	茨城	茨城(小美玉)	
大根	茨城	青森	
なす	茨城(つくば)、栃木	茨城(筑西)、群馬	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総、小美玉)	
ピーマン	茨城	北茨城(関南)	
赤ピーマン	韓国、オランダ	韓国、ニュージーランド、オランダ	
黄ピーマン	韓国、オランダ	韓国、オランダ	
えのき茸	新潟	長野	
しめじ	茨城(鉾田、行方)	茨城(行方)	
エリンギ	長野	長野	
白菜	北海道、長野、群馬	長野	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	茨城(大洗)	
かぼちゃ	北海道	北海道	
トマト	茨城	茨城(鉾田)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
ごぼう	群馬、青森	青森	
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	

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2日	非破壊 放射能 検査施設	2品	レンコン	小美玉市	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
9月3日		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4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5日		1品	きゅうり	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
9月6日		1品	トマト	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
9月13日		1品	なす	筑西市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
9月18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19日	1品	ピーマン	関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
9月20日	1品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
9月26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	
9月27日	1品	チンゲン菜	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	

1 令和6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 (R6.9.10時点)	実績 (R6.10.31時点)	
きゅうり	北茨城	茨城(常総、筑西)、北茨城(関南)	
長ねぎ	茨城(筑西)、北茨城	茨城(古河、筑西)、青森、北茨城(関南)	
キャベツ	茨城(常総)、岩手、千葉	群馬、岩手、茨城(常総)	
にんじん	北海道	北海道	
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(小美玉)	
ほうれん草	茨城(常総)	青森	
大根	北茨城、千葉	青森、北海道、茨城(鉾田)、北茨城(関南)	
なす	高知、千葉	栃木	
チンゲン菜	茨城(鉾田)	茨城(常総、鉾田)	
ピーマン	茨城(水戸)	北茨城(関南)、茨城(行方)	
赤ピーマン	韓国、ニュージーランド	オランダ	
黄ピーマン	韓国、ニュージーランド	オランダ	
えのき茸	新潟、長野	新潟	
しめじ	茨城(行方、鉾田)	茨城(鹿嶋、行方)	
なめこ	宮城、岩手	長野	
まいたけ	長野	長野	
白菜	茨城(常総)	北海道、青森	
かぶ	茨城(常総)	青森	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	茨城(大洗)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
ごぼう	北海道	青森	
鶏肉	国産	国産、福島	
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)	
10月2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
10月4日		2品	きゅうり	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
		長ねぎ	古河市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月8日		1品	チンゲン菜	銚田市	不検出	CS-134	25.0
10月9日		1品	鶏肉	福島県	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
10月10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	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月17日		2品	ピーマン	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	
10月18日	1品	長ねぎ	関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月21日	2品	しめじ	鹿嶋市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
	ピーマン	行方市	不検出	CS-134	25.0		
			不検出	CS-137	25.0		
10月24日	1品	大根	銚田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月25日	1品	にら	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月28日	2品	きゅうり	関南町	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		
10月29日	1品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
10月31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6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 (R6.10.4時点)	実績 (R6.11.29時点)	
きゅうり	北茨城	茨城(常総、水戸)、北茨城(中郷、関南)	
長ねぎ	北茨城	北茨城(関南)、茨城(筑西)、青森	
キャベツ	茨城(常総)	茨城(常総、筑西)、群馬、愛知	
にんじん	茨城(鉾田)、北海道、青森	北海道	
玉ねぎ	北茨城	北海道	
じゃがいも	北海道	北海道	
もやし	栃木	栃木、茨城(石岡)	
にら	茨城(つくば)	茨城(小美玉)	
大根	茨城(鉾田)、千葉	茨城(鉾田、常陸大宮)、北茨城(関南)	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
小松菜	茨城(鉾田)	茨城(常総、鉾田)	
ピーマン	茨城(神栖)	茨城(神栖)	
黄ピーマン	韓国、ニュージーランド	韓国	
えのき茸	長野	新潟	
しめじ	茨城(行方、鉾田)	茨城(鹿嶋、行方)、長野	
なめこ	長野	長野	
白菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
かぶ	茨城(常総)	茨城(常総)	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	茨城(大洗)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
ごぼう	北茨城	青森	
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)	
10月31日	非破壊 放射能 検査施設	1品	しめじ	鹿嶋市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
11月1日		3品	大根	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
しめじ		行方市	不検出	CS-134	25.0		
			不検出	CS-137	25.0		
11月5日		1品	かぶ	常総市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
11月6日		4品	白菜	常総市	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
			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		常総市	不検出	CS-134	25.0		
			不検出	CS-137	25.0		
11月7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
11月11日	5品	小松菜	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	
		長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
きゅうり	中郷町	不検出	CS-134	25.0			
		不検出	CS-137	25.0			
11月14日	1品	きゅうり	関南町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
11月18日	1品	きゅうり	水戸市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
11月19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	
11月20日	1品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
11月21日	2品	大根	常陸大宮市	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	
11月22日	1品	にら	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
11月27日	1品	キャベツ	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	

1 令和6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 (R6.10.31時点)	実績 (R6.12.24時点)	
きゅうり	茨城	茨城(水戸、筑西)、北海道、宮崎	
長ねぎ	北茨城、茨城	茨城(筑西)、北茨城(関南)	
キャベツ	茨城(常総)、愛知、千葉	茨城(常総)、千葉	
にんじん	茨城(鉾田)、千葉	茨城(鉾田)、北海道	
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	
大根	茨城(鉾田)、千葉、北茨城	茨城(鉾田、水戸)、北茨城(中郷、関南)、千葉、神奈川	
ピーマン	茨城(神栖)	茨城(神栖)	
赤ピーマン	韓国	韓国	
えのき茸	長野、新潟	新潟	
しめじ	茨城(行方)	茨城(鹿嶋)	
まいたけ	新潟	新潟	
かぼちゃ	北海道、メキシコ	メキシコ	
白菜	茨城	茨城(常総)	
かぶ	茨城(常総)、千葉	茨城(常総)、千葉	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	茨城(大洗)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
ごぼう	青森	青森	
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)	
12月2日	非破壊 放射能 検査施設	4品	長ねぎ	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
			きゅうり	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		
12月4日		2品	にんじん	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
12月6日	2品	しめじ	鹿嶋市	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	
12月9日	3品	大根	中郷町	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	
		れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
12月10日	1品	きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
12月13日	2品	大根	関南町	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19日	2品	ピーマン	神栖市	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 令和7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 (R6. 11. 29時点)	実績 (R7. 1. 31時点)	
きゅうり	茨城	北茨城(中郷)、茨城(筑西)	
長ねぎ	北茨城、茨城	北茨城(関南)、茨城(水戸)	
キャベツ	茨城(常総)、愛知、千葉	茨城(水戸)、愛知	
にんじん	茨城(鉾田)、千葉	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	
大根	茨城(鉾田)、千葉、北茨城	茨城(大洗)	
ピーマン	茨城(神栖)	茨城(神栖)	
かぼちゃ	北海道、メキシコ	メキシコ	
白菜	茨城	茨城(常総)	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
いもがら	北茨城	北茨城(華川)	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	茨城(大洗)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
ごぼう	青森	青森	
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）	
1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
			にんじん	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
1月8日		1品	大根	大洗町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
1月9日		2品	キャベツ	水戸市	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	きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
		きゅうり	中郷町	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
1月14日	2品	白菜	常総市	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	
1月15日	1品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
1月22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月28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 令和7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 (R7.1.9時点)	実績 (R7.2.28時点)	
きゅうり	茨城	茨城(筑西)	
長ねぎ	北茨城、茨城	北茨城(関南)、茨城(古河、水戸)	
キャベツ	茨城(常総)、愛知、千葉	千葉、愛知	
にんじん	茨城(鉾田、行方)、千葉	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	
大根	茨城(鉾田、大洗)、千葉	千葉	
赤ピーマン	韓国	ニュージーランド	
黄ピーマン	韓国	韓国	
しめじ	茨城(行方)	長野	
えのき	新潟	新潟	
白菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
小松菜	茨城(鉾田・行方)	茨城(鉾田)	
にら	栃木、茨城(つくば)	栃木	
さつまいも	茨城(鉾田、大洗)	茨城(大洗)	
れんこん	茨城(小美玉)	茨城(小美玉)	
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	

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3日	非破壊 放射能 検査施設	3品	にんじん	鉾田市	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
			長ねぎ	関南町	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
2月5日		2品	白菜	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	
2月12日		2品	長ねぎ	古河市	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		
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20日	1品	長ねぎ	水戸市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
2月21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7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 (R7.2.5時点)	実績 (R7.3.21時点)	
きゅうり	茨城、北茨城	茨城(筑西)	
長ねぎ	北茨城、茨城	北茨城(関南)、茨城(坂東)、群馬	
キャベツ	茨城、千葉	千葉、愛知、茨城(鉾田)	
にんじん	茨城	北茨城(関南)、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	
大根	茨城、千葉、神奈川	千葉、神奈川	
ピーマン	茨城	茨城(行方)	
小松菜	茨城(鉾田、行方)	茨城(鉾田、筑西)	
白菜	茨城(常総)、兵庫	茨城(常総)	
チンゲン菜	茨城(常総)	茨城(常総)	
にら	茨城(水戸、つくば)、栃木	茨城(小美玉)	
セロリ	静岡、福岡	福岡	
赤ピーマン	韓国	ニュージーランド	
しめじ	茨城	茨城(行方)、長野	
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	

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）	
3月3日	非破壊 放射能 検査施設	4品	にんじん	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
			長ねぎ	関南町	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4日	非破壊 放射能 検査施設	1品	にら	小美玉市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
3月5日		1品	にんじん	鉾田市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
3月6日		1品	きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	25.0
					不検出	CS-137	25.0
3月10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13日	1品	白菜	常総市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
3月14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
		小松菜	筑西市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	
3月21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
		キャベツ	鉾田市	不検出	CS-134	25.0	
				不検出	CS-137	25.0	