

1 平成27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	産地		備考
	予定 (H27. 3. 26時点)	実績 (H27. 4. 17時点)	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)、筑西市	
長ねぎ	北茨城市 (松井、神岡)	古河市、北茨城市 (神岡、松井)	
ほうれん草	茨城県	栃木県	
にら	茨城県 (小美玉市、筑西市)	茨城県 (筑西市)	
トマト	北茨城市 (栗野、松井)	北茨城市 (栗野、松井)	
大根	茨城県、千葉県	茨城県 (大洗町、つくば市、結城市)、千葉県	
小松菜	茨城県	茨城県 (常総市、鉾田市)	
小松菜	茨城県	茨城県 (常総市、鉾田市) 北茨城市 (神岡)	
キャベツ	千葉県、茨城県	愛知県、茨城県 (古河市)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
にんじん	徳島県	徳島県	
えのきたけ	新潟県、岩手県	新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
セロリー	静岡県、長野県	静岡県	
もやし	栃木県	栃木県	
みつば	茨城県、群馬県	茨城県 (常総市、八千代町) 千葉県	
なめこ	山形県、宮城県	山形県	
じゃがいも	北海道	北海道	
ごぼう	青森県	青森県	
れんこん (スライス)	茨城県 (小美玉市)	茨城県 (小美玉市)	
豚肉	茨城県	茨城県 (鉾田市)	
鶏肉	北海道、青森	北海道、青森県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	

2 食材放射能分析結果 (核種名：放射性セシウム134・137)

平成25年4月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産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)

使用機器：米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A (測定時間：20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1日	北茨城市放射能プラザ	3品	きゅうり	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
			ほうれんそう	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

4月2日	北茨城市放射 能プラザ	4品	にら	筑西市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			トマト	足洗	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
豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
4月6日	北茨城市放射 能プラザ	2品	大根	大洗町	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			小松菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月23日	北茨城市放射 能プラザ	1品	レンコン	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

### 1 平成27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	産地		備考
	予定 (H27. 4. 21時点)	実績 (H27. 5. 26時点)	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
玉ねぎ	佐賀県、栃木県、茨城県	佐賀県、北茨城市 (松井)	
にんじん	徳島県、茨城県	徳島県、茨城県 (猿島郡)	
パセリ	茨城県、長野県	茨城県 (鉾田市)	
パセリ	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
ほうれん草	茨城県	北茨城市 (足洗)、行方市	
みつば	茨城県	茨城県 (土浦市)	
キャベツ	千葉県、茨城県	千葉県、北茨城市 (神岡、中妻)、高萩市	
京菜	茨城県	茨城県 (鉾田市)	
じゃがいも	長崎県、茨城県	長崎県	
豚肉	茨城県	茨城県	
小松菜	茨城県、栃木県	茨城県 (鉾田市)	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡、松井)、下館市	
豚ひき肉	茨城県	茨城県	
かぶ	千葉県、茨城県	北茨城市 (神岡)	
かぶ	千葉県、茨城県	千葉県	
葉ねぎ	茨城県	茨城県 (常陸太田市)	
大根	茨城県	北茨城市 (神岡)、千葉県	
チンゲンサイ	茨城県	北茨城市 (神岡)	
チンゲンサイ	茨城県 (鉾田市、行方市)	茨城県 (行方市、常総市)	
にら	茨城県 (小美玉市、鉾田市)	茨城県 (鉾田市、つくば市)	
トマト	北茨城市 (松井、栗野、足洗)	北茨城市 (松井)	
もやし	栃木県	栃木県	
鶏卵	新潟県	新潟県	

ごぼう	青森県	青森県	
セロリー	長野県、静岡県	長野県	
鶏肉	北海道、青森	北海道、青森県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

平成25年4月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産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）

使用機器：米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A（測定時間：20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23日	北茨城市放射能プラザ	1品	きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月24日	北茨城市放射能プラザ	2品	パセリ	鉦田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ほうれん草	足洗	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月1日	北茨城市放射能プラザ	2品	みつ葉	土浦市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			京菜	鉦田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月7日	北茨城市放射能プラザ	2品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			小松菜	鉦田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月8日	北茨城市放射能プラザ	2品	長ねぎ	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
5月12日	北茨城市放射能プラザ	1品	かぶ	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月19日	北茨城市放射能プラザ	1品	大根	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月22日	北茨城市放射能プラザ	5品	チンゲンサイ	行方市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			チンゲンサイ	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にら	鉦田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ニンジン	猿島郡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
トマト	足洗	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
5月25日	北茨城市放射能プラザ	1品	葉ねぎ	常陸太田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

## 1 平成27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	産地		備考
	予定 (H27. 5. 22時点)	実績 (H27. 6. 23時点)	

にんじん	茨城県	古河市、鉾田市	
長ねぎ	茨城県	北茨城市（神岡・松井）、筑西市	
小松菜	茨城県	行方市、鉾田市	
もやし	栃木県	栃木県	
なめこ	山形県、宮城県	山形県	
大根	茨城県、青森県	北茨城市（神岡）、千葉県、青森県	
キャベツ	茨城県、千葉県	北茨城市（神岡）、千葉県	
玉ねぎ	茨城県（北茨城市）	北茨城市（松井・神岡）、筑西市	
にら	茨城県（美野里）	鉾田市	
豚肉	茨城県	茨城県	
きゅうり	北茨城市	北茨城市（神岡）	
チンゲンサイ	茨城県	行方市、鉾田市、常総市、下妻市、八千代町	
白菜	長野県、茨城県	常総市、青森県	
かぶ	千葉県、茨城県	八千代町、青森県	
じゃがいも	長崎県、茨城（鉾田市）	長崎県、鉾田市	
ごぼう	茨城県	青森県	
さやえんどう	茨城県、群馬県、長野県、岩手県	岩手県	
かぼちゃ	メキシコ、茨城（八千代町）	メキシコ	
トマト	北茨城市	北茨城市（松井・神岡）	
なす	茨城県	北茨城市（神岡）、筑西市	
なす	栃木県、群馬県、茨城県	つくば市、筑西市	
ピーマン	茨城県（神栖市）	神栖市	
パセリ	茨城県（鉾田市）	鉾田市	
鶏卵	新潟県	新潟県	
しめじ	新潟県、長野県	新潟県、宮城県	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
ほうれん草	茨城県	北茨城市（足洗）、行方市	
万能ねぎ	宮城県、千葉県、茨城県	千葉県	
ピーマン（赤）	韓国	韓国	
ピーマン（黄）	韓国	韓国	
さくらんぼ	山形県	山形県	
鶏肉	北海道、青森	青森県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

平成25年4月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産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）

使用機器：米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A）（測定時間：20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25日	北茨城市放射能プラザ	1品	小松菜	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月26日	北茨城市放射能プラザ	5品	人参	境町	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
			大根	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
玉ねぎ	松井	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
5月27日	北茨城市放射能プラザ	2品	にら	銚田市	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
5月28日	北茨城市放射能プラザ	5品	チンゲンサイ	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			チンゲンサイ	行方市	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
			かぶ	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			
6月11日	北茨城市放射能プラザ	3品	トマト	松井	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
			ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月12日	北茨城市放射能プラザ	2品	なす	つくば市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ぱせり	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月16日	北茨城市放射能プラザ	1品	ほうれん草	足洗	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月17日	北茨城市放射能プラザ	1品	じゃがいも	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

### 1 平成27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	産地		備考
	予定 (H27. 6. 23時点)	実績 (H27. 7. 7時点)	
にんじん	青森県、千葉県、茨城県	銚田市、青森県	
ごぼう	群馬県	青森県	
もやし	栃木県	栃木県	
長ねぎ	茨城県	筑西市、北茨城市 (神岡)	
玉ねぎ	茨城県、栃木県、佐賀県	香川県、北茨城市 (松井)	
豚ひき肉	茨城県	茨城県	
小松菜	茨城県	銚田市	
豚肉	茨城県、岩手県	青森県、岩手県	
きゅうり	茨城県、千葉県、群馬県	北茨城市 (神岡)	

じゃがいも	茨城県（鉾田市）	鉾田市、行方市	
ズッキーニ	群馬県、茨城県、長野県	群馬県、宮城県	
トマト	北茨城市	北茨城市（松井・栗野）	
キャベツ	青森県、岩手県、茨城県	北茨城市（神岡）、秋田県、青森県	
ほうれん草	青森県、茨城県	鉾田市	
なす	茨城県	北茨城市（神岡）	
鶏卵	新潟県	新潟県	
えのき茸	新潟県、長野県	新潟県	
おくら	鹿児島県	沖縄県	
鶏肉	青森県、岩手県	北海道	
ピーマン	茨城県（神栖市）	神栖市	
大根	青森県、北海道	青森県、北茨城市（神岡）	
セロリー	長野県	長野県	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
かぶ	青森県	青森県	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

平成25年4月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産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）

使用機器：米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A（測定時間：20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25日	北茨城市放射能プラザ	1品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月26日	北茨城市放射能プラザ	5品	玉ねぎ	松井	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
			長ねぎ	松井	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
人参	鉾田市	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
6月29日	北茨城市放射能プラザ	2品	じゃがいも	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			トマト	松井	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
7月1日	北茨城市放射能プラザ	1品	ほうれん草	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
7月7日	北茨城市放射能プラザ	2品	なす	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

## 1 平成27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 (H27. 8. 19時点)	実績 (H27. 9. 25時点)	
玉ねぎ	茨城県、北海道	北海道	
トマト	茨城県、北海道	北茨城市 (神岡)、銚田市	
なす	北茨城市	北茨城市 (神岡)	
ピーマン	茨城県、岩手県	岩手県	
豚肉	茨城県	茨城県	
小松菜	茨城県	銚田市、筑西市	
小松菜	茨城県 (銚田市)	行方市、銚田市、常総市	
きゅうり	北茨城市	北茨城市 (神岡)、筑西市	
チンゲンサイ	茨城県	銚田市	
長ねぎ	北茨城市	北茨城市 (神岡、関南)	
にら	茨城県 (銚田市)、栃木県	栃木県	
豚ひき肉	茨城県	茨城県	
ごぼう	茨城県 (小美玉市)、青森県	小美玉市、青森県	
さつまいも (カット)	茨城県 (銚田市)	銚田市	
れんこん (スライス)	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
ほうれん草	茨城県、千葉県	北茨城市 (足洗)、行方市	
じゃがいも	北海道	北海道	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
ゴーヤ	長野県、群馬県	宮崎県	
にんじん	北海道、青森県	北海道	
しめじ	新潟県	新潟県、福岡県	
もやし	栃木県	栃木県	
鶏肉	北海道、青森県	青森県、北海道	
鶏卵	新潟県	新潟県	
キャベツ	群馬県、青森県	群馬県、青森県、岩手県	
えのきたけ	新潟県	長野県	
大豆もやし	栃木県	栃木県	
大根	青森県、北海道	青森県、北海道	
なめこ	山形県、宮城県	山形県、岩手県	
セロリー	長野県、静岡県	長野県	
かぼちゃ (2cm角)	北海道	北海道	
まいたけ	新潟県	新潟県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	
米		北茨城市 (大塚)	9/2のみ

## 2 食材放射能分析結果 (核種名：放射性セシウム134・137)

平成25年4月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産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)

使用機器：米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A (測定時間：20分)

月日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)				
8月27日	北茨城市放射能プラザ	5品	トマト	神岡	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			
			小松菜	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			
			チンゲンサイ	鉾田市	不検出	CS-134	10.0			
					不検出	CS-137	10.0			
			8月28日	北茨城市放射能プラザ	3品	米	大塚	不検出	CS-134	10.0
								不検出	CS-137	10.0
小松菜	行方市	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			
8月31日	北茨城市放射能プラザ	1品	長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0			
					不検出	CS-137	10.0			
9月2日	北茨城市放射能プラザ	2品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0			
					不検出	CS-137	10.0			
			ごぼう	小美玉市	不検出	CS-134	10.0			
					不検出	CS-137	10.0			
9月17日	北茨城市放射能プラザ	2品	さつまいも	鉾田市	不検出	CS-134	10.0			
					不検出	CS-137	10.0			
			れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	10.0			
					不検出	CS-137	10.0			
9月24日	北茨城市放射能プラザ	1品	ほうれん草	神岡	不検出	CS-134	10.0			
					不検出	CS-137	10.0			

1 平成27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	産地		備考
	予定 (H27. 9. 15時点)	実績 (H27. 10. 23時点)	
かぶ	千葉県、茨城県 (鉾田市)	常総市	
キャベツ	青森県	群馬県、岩手県、青森県、長野県 筑西市、千葉県、古河市	
きゅうり	北茨城市	北茨城市 (神岡)	
小松菜	茨城県	筑西市、鉾田市	
小松菜	茨城県 (鉾田市、常総市)	鉾田市、常総市	
大根	青森県、北海道、茨城県	青森県、大洗町、鉾田市	
にんじん	青森県、北海道、茨城県	青森県、北海道	
長ねぎ	北茨城市	北茨城市 (神岡)、青森県、筑西市	
にら	茨城県、栃木県	鉾田市、常総市、群馬県	
豚肉	茨城県	茨城県	
トマト	千葉県、栃木県、茨城県	栃木県、鉾田市	
チンゲン菜	茨城県 (鉾田市、常総市)	鉾田市、常総市	
れんこん (スライス)	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
万能ねぎ	宮城県、千葉県、茨城県	坂東市	
しゅんぎく	茨城県、千葉県	群馬県	



ピーマン（黄）	ニュージーランド、韓国、茨城県	オランダ、韓国	
さつまいも（カット）	茨城県（鉾田市）	鉾田市	
玉ねぎ	北海道	北海道	
白菜	北海道、長野県	北海道、長野県	
なめこ	宮城県、岩手県、山形県	山形県、岩手県	
えのき茸	新潟県、長野県	新潟県、長野県	
じゃがいも	北海道	北海道、青森県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
しめじ	ホクト、雪国	新潟県、長野県、福岡県	
ごぼう	青森県	青森県	
まいたけ	ホクト、雪国	静岡県	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
鶏肉	北海道、青森県	北海道、青森県、岩手県	
鶏もも肉（角切り）	青森県、岩手県	岩手県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

平成25年4月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産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）

使用機器：米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A（測定時間：20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25日	北茨城市放射能プラザ	3品	かぶ	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
			小松菜	筑西市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
9月28日	北茨城市放射能プラザ	2品	小松菜	鉾田市	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
9月29日	北茨城市放射能プラザ	1品	にら	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
9月30日	北茨城市放射能プラザ	1品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
10月2日	北茨城市放射能プラザ	1品	チンゲン菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
10月7日	北茨城市放射能プラザ	1品	れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
10月23日	北茨城市放射能プラザ	1品	さつまいも	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

## 1 平成27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	産地	備考
----	----	----

品名	予定 (H27. 10. 21時点)	実績 (H27. 11. 11時点)	備考
にんじん	青森県、茨城県 (鉾田市)	青森県	
ごぼう	茨城県	行方市、鉾田市	
長ねぎ	北茨城市 (神岡、松井)	北茨城市 (神岡、松井)、青森県 結城市	
バラ本しめじ	茨城県	行方市	
豚肉	茨城県	茨城県	
豚肉	茨城県	茨城県	
キャベツ	茨城県、千葉県	常総市、千葉県、青森県	
大根	茨城県	常総市、北茨城市 (神岡)、千葉県	
さつまいも (カット)	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
小松菜	北茨城市、鉾田市	鉾田市、常総市	
小松菜	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
かぶ	千葉県、茨城県 (鉾田市)	鉾田市、千葉県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)、千葉県	
白菜	茨城県 (常総市)	常総市	
ほうれん草	茨城県	北茨城市 (神岡・足洗)	
切りにんじん	青森県、茨城県 (鉾田市)	青森県	
切りごぼう	青森県	青森県	
さつまいも	茨城県、千葉県	鉾田市	
にら	茨城県、栃木県	鉾田市	
トマト	栃木県、茨城県、熊本県	熊本県	
もやし	栃木県	栃木県	
えのきたけ	長野県、新潟県	新潟県	
さばきまいたけ		長野県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
じゃがいも	北海道	北海道	
まいたけ		長野県	
しめじ	青森県、宮城県	長野県	
さつまいも (カット)	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
かぼちゃ (2cm角)	北海道、メキシコ、ニューカレドニア	北海道	
鶏卵	新潟県	新潟県	
みかん	九州、和歌山県	愛媛県	
なめこ	宮城県、岩手県、山形県	山形県	
セロリー	長野県、静岡県	長野県	
鶏肉	山梨県	茨城県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	

## 2 食材放射能分析結果 (核種名:放射性セシウム134・137)

平成25年4月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産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)

使用機器：米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A) (測定時間：20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26日	北茨城市放射能プラザ	2品	ゴボウ	行方市	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
10月26日	北茨城市放射能プラザ	2品	豚肉	茨城県	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
10月28日	北茨城市放射能プラザ	3品	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
			大根	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月2日	北茨城市放射能プラザ	3品	さつまいも	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			小松菜 (丸中)	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			小松菜 (荒川)	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月4日	北茨城市放射能プラザ	4品	かぶ	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
			白菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ほうれん草	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月10日	北茨城市放射能プラザ	1品	鶏肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
11月11日	北茨城市放射能プラザ	2品	さつまいも	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にら	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

### 1 平成27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	産地		備考
	予定 (H27. 11. 20時点)	実績 (H27. 12. 15時点)	
きゅうり	茨城県、北茨城市 (神岡)	千葉県、北茨城市 (神岡)、高知県	
にら	栃木県、茨城県 (鉾田市)	筑西市、栃木県	
にんじん	千葉県、茨城県 (鉾田市)	千葉県	
長ねぎ	北茨城市 (松井、神岡)	北茨城市 (神岡)	
もやし	栃木県	栃木県	
かぶ	千葉県、茨城県 (鉾田市)	土浦市、千葉県	
小松菜	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
大根	千葉県、茨城県	千葉県、茨城県 (大洗町)	
バラ本しめじ	茨城県	茨城県 (行方市)	
白菜	茨城県	茨城県 (かすみがうら市)	

ピーマン	茨城県	茨城県（神栖市）	
さつまいも（カット）	茨城県（鉾田市）	茨城県（鉾田市）	
キャベツ	千葉県	千葉県、愛知県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
かぼちゃ（2cm角）	メキシコ	メキシコ	
みかん	九州、和歌山	神奈川	
ごぼう	青森県	青森県	
じゃがいも	北海道	北海道	
大根	千葉県、茨城県	茨城県（大洗町）	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	岩手県	岩手県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

平成25年4月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産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）

使用機器：米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A（測定時間：20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25日	北茨城市放射能プラザ	5品	きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にら	鉾田市	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
長ねぎ	松井	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			
11月26日	北茨城市放射能プラザ	1品	かぶ	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月30日	北茨城市放射能プラザ	2品	小松菜	鉾田市	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
12月3日	北茨城市放射能プラザ	2品	白菜	八千代町	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
12月8日	北茨城市放射能プラザ	1品	さつまいも	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
12月15日	北茨城市放射能プラザ	1品	大根	大洗町	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

## 1 平成28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	産地		備考
	予定 (H27. 12. 15時点)	実績 (H28. 1. 21時点)	
にんじん	千葉県、茨城県	千葉県、銚田市	
にんじん	千葉県、茨城県 (銚田・行方)	千葉県	
みつば	茨城県 (銚田)	常総市	
キャベツ	千葉県、茨城県	北茨城市 (神岡)	
チンゲンサイ	茨城県	行方市、潮来市	
にら	栃木県、茨城県 (銚田)	栃木県	
長ねぎ	茨城県 (北茨城市)	北茨城市 (神岡)	
きゅうり	千葉県、茨城県	千葉県	
さつまいも(カット)	茨城県 (銚田)	銚田市	
切りにんじん	千葉県、茨城県 (銚田・行方)	千葉県	
白菜	茨城県 (北茨城市)	北茨城市 (中妻)、八千代町	
れんこん	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぶ	千葉県、茨城県 (銚田)	常総市	
小松菜	茨城県	常総市、北茨城市 (神岡)	
ごぼう	茨城県、青森県	行方市	
玉ねぎ	北海道	北海道	
もやし	栃木県	栃木県	
ピーマン (黄)	ニュージーランド	ニュージーランド	
大根	千葉県	千葉県	
なめこ	山形県、宮城県	山形県	
えのき茸	新潟県、長野県、岩手県	新潟県	
しめじ	宮城県、青森県	新潟県	
まいたけ	新潟県、長野県	長野県	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
鶏ひき肉	北海道、青森県	北海道	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉 (角切り)	岩手県	岩手県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	

## 2 食材放射能分析結果 (核種名：放射性セシウム134・137)

平成25年4月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産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)

使用機器：米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A (測定時間：20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	北茨城市放射能プラザ	1品	みつば	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1月8日	北茨城市放射能プラザ	3品	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	行方市	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
1月12日	北茨城市放射能プラザ	1品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
1月13日	北茨城市放射能プラザ	1品	さつまいも	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月14日	北茨城市放射能プラザ	3品	白菜	中妻	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月15日	北茨城市放射能プラザ	1品	かぶ	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月21日	北茨城市放射能プラザ	2品	小松菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ごぼう	行方市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

### 1 平成28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	産地		備考
	予定 (H28. 1. 18時点)	実績 (H28. 2. 17時点)	
さつまいも (カット)	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
ごぼう	茨城県	行方市	
小松菜	茨城県 (鉾田市・常総市)	鉾田市	
にんじん	千葉県、茨城県 (鉾田市)	鉾田市、千葉県	
長ねぎ	茨城県 (筑西市・下妻市)	北茨城市 (神岡)	
白菜	茨城県、愛知県	桜川市、兵庫県	
白菜	茨城県 (常総市)	常総市、つくば市、兵庫県	
キャベツ	千葉県、茨城県	愛知県、千葉県	
チンゲンサイ	茨城県	潮来市、常総市	
きゅうり	千葉県、茨城県	筑西市	
しめじ	茨城県	行方市	
れんこん	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
トマト	茨城県 (北茨城市)	北茨城市 (松井)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
大根	千葉県	千葉県	
じゃがいも	北海道	北海道	
まいたけ	新潟県	新潟県、長野県	
もやし	栃木県	栃木県	
かぼちゃ (角切り)	ニュージーランド	ニュージーランド	
しらす	茨城県	茨城県沖	
春菊	千葉県、宮城県	鉾田市	

えのきたけ	長野県、岩手県、新潟県	新潟県	
セロリー	静岡県	静岡県	
鶏肉（角切り）	青森県、岩手県	岩手県	
鶏もも肉	北海道、東北	岩手県	
鶏肉	北海道	北海道	
豚肉	青森県	青森県、岩手県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
豚ひき肉	岩手県、茨城県	茨城	

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

平成25年4月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産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）

使用機器：米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A（測定時間：20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26日	北茨城市放射能プラザ	4品	さつまいも	鉦田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ごぼう	行方市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			小松菜	鉦田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にんじん	鉦田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月27日	北茨城市放射能プラザ	3品	長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			白菜	桜川市	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
1月28日	北茨城市放射能プラザ	1品	チンゲンサイ	潮来市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月2日	北茨城市放射能プラザ	1品	きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月10日	北茨城市放射能プラザ	2品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			しらす	茨城県沖	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月12日	北茨城市放射能プラザ	1品	れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月16日	北茨城市放射能プラザ	1品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月17日	北茨城市放射能プラザ	1品	トマト	松居	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

## 1 平成28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	産地		備考
	予定 (H28. 2. 17時点)	実績 (H28. 3. 16時点)	
小松菜	茨城県	鉦田市、常総市	

大根	千葉県、茨城県	北茨城市（神岡）、千葉県	
にんじん	茨城県（鉾田市）、千葉県	鉾田市、大洗町	
白菜	茨城県	つくば市、北茨城市（神岡）	
きゅうり	千葉県、茨城県、北茨城市	北茨城市（神岡）、鉾田市、筑西市	
ほうれん草	茨城県、北茨城市	常総市・下館市	
かぶ	千葉県、茨城県	千葉県	
キャベツ	千葉県、茨城県	北茨城市（神岡）、鉾田市、愛知県、千葉県	
ごぼう	茨城県	行方市	
長ねぎ	北茨城市	北茨城市（神岡）	
みつば	行方市	行方市	
れんこん	小美玉市	小美玉市	
しめじ	行方市	行方市	
にら	小美玉市、水戸市、筑西市	筑西市、水戸市	
トマト	北茨城市	北茨城市（松井）	
切りごぼう	青森県、小美玉市	青森県	
チンゲンサイ	常総市	行方市	
もやし	栃木県	栃木県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
じゃがいも	北海道	北海道	
ピーマン（黄）	韓国	韓国	
セロリー	静岡県	静岡県	
切りにんじん	鉾田市、千葉県	大洗町	
鶏手羽開き	茨城県	茨城県	
鶏肉	東北、北海道	北海道	
豚ひき肉	茨城県	茨城県	
豚肉	茨城県	茨城県	
かぶ	千葉県、茨城県	鉾田市	

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

平成25年4月からの分析は、検査実施日に入手可能な関東地方及び東北地方産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）

使用機器：米国CAPINTEC社 CAPTUS-3000A（測定時間：20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25日	北茨城市放射能プラザ	1品	にんじん	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月26日	北茨城市放射能プラザ	5品	小松菜	鉾田市	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
			白菜	つくば市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏肉	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			



			品名	産地	検査結果	検査項目	検出値
2月29日	北茨城市放射 能プラザ	3品	きゅうり	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ほうれん草	常総市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			キャベツ	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
3月1日	北茨城市放射 能プラザ	2品	ごぼう	行方市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			長ねぎ	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
3月2日	北茨城市放射 能プラザ	4品	みつば	行方市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			れんこん	小美玉市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			しめじ	行方市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			にら	筑西市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
3月7日	北茨城市放射 能プラザ	2品	チンゲン菜	行方市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			トマト	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
3月16日	北茨城市放射 能プラザ	1品	かぶ	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0