

1 平成29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 (H29.3.17時点)	実績 (H29.4.28時点)	
じゃがいも	北海道、長崎県	北海道	
玉ねぎ	北海道	北海道	
もやし	栃木県	栃木県	
きゅうり	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)、筑西市	
かぶ	千葉県、茨城県	千葉県	
にんじん	徳島県	徳島県	
セロリ	静岡県	静岡県、福岡県	
ピーマン(黄)	ニュージーランド、オランダ	韓国	
長ねぎ	北茨城市(神岡)	結城市、北茨城市(神岡)	
小松菜	茨城県	鉾田市、行方市	
大根	千葉県、茨城県	千葉県、愛知県、北茨城市(神岡)、結城市	
キャベツ	千葉県、茨城県	千葉県、愛知県	
にら	茨城県、栃木県	鉾田市、筑西市	
ピーマン(赤)	ニュージーランド、オランダ	韓国	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
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	
切りにんじん	徳島県	徳島県	
ほうれん草	茨城県	北茨城市(足洗)、常総市	
なめこ	宮城県、山形県	岩手県	
豚肉	青森県	青森県	
豚ひき肉	岩手県	岩手県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鶏肉	東北、北海道	青森県、北海道	
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4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7日	北茨城市 放射能プラザ	3品	大根	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			小松菜	銚田市	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
4月18日	北茨城市 放射能プラザ	1品	トマト	松井	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月20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
4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

1 平成29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 (H29.4.17時点)	実績 (H29.5.31時点)	
大根	茨城県	結城市、青森県、北茨城市(松井)	
にんじん	徳島県	徳島県、古河市、千葉県	
長ねぎ	茨城県	北茨城市(神岡・松井)、筑西市、古河市	
玉ねぎ	佐賀県、北茨城市	佐賀県、北茨城市(松井)	
かぶ	千葉県、茨城県	千葉県	
ごぼう	青森県、小美玉市	青森県	
じゃがいも	長崎県	鹿児島県、長崎県	
かぼちゃ(2cm)	ニュージーランド	ニュージーランド	
きゅうり	北茨城市、茨城県	北茨城市(神岡)、筑西市	
もやし	栃木県	栃木県	
えのきたけ	新潟県	新潟県	
トマト	北茨城市	北茨城市(足洗)	
バラしめじ	新潟県	新潟県	
ピーマン	茨城県	宮崎県、神栖市	
ピーマン(赤・黄)	オランダ、韓国	韓国	
チンゲンサイ	銚田市、行方市	常総市	
小松菜	銚田市	銚田市	
キャベツ	千葉県、茨城県	北茨城市(神岡・松井)、愛知県、千葉県	
みつば	栃木県	八千代町	
パセリ	茨城県	銚田市	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
白菜	茨城県	坂東市	
ほうれん草	茨城県	銚田市	
鶏卵	新潟県	新潟県	
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)	
4月26日	北茨城市 放射能プラザ	3品	かぶ	土浦市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			大根	結城市	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
5月1日	北茨城市 放射能プラザ	2品	きゅうり	神岡	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
5月2日	北茨城市 放射能プラザ	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8日	北茨城市 放射能プラザ	2品	小松菜	銚田市	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
5月9日	北茨城市 放射能プラザ	2品	キャベツ	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
5月16日	北茨城市 放射能プラザ	2品	ほうれん草	足洗	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			パセリ	銚田市	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	1品	白菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成29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 (H29.5.19時点)	実績 (H29.6.30時点)	
きゅうり	北茨城市	北茨城市(神岡)、筑西市、栃木県	
玉ねぎ	北茨城市(松井)	北茨城市(松井、神岡)	
白菜	長野県、下妻市、筑西市	常総市、青森県	
もやし	栃木県	栃木県	
にんじん	千葉県、銚田市、行方市	常総市、坂東市、銚田市	
チンゲンサイ	銚田市、行方市	常総市、行方市、北茨城市(神岡)	
キャベツ	千葉県	千葉県	
小松菜	茨城県、栃木県、群馬県	千葉県、銚田市	
万能ねぎ	宮城県	宮城県	
バラしめじ	茨城県	新潟県、長野県	
れんこん(スライス)	小美玉市	小美玉市	
かぶ	茨城県、千葉県	常総市、千葉県	
かぼちゃ(2cm角)	メキシコ、八千代町	メキシコ	
じゃがいも	長崎県、茨城県	鹿嶋市、銚田市、長崎県、千葉県、北茨城市(神岡)	
大根	茨城県	青森県、北茨城市(神岡)、千葉県	
長ねぎ	茨城県、北茨城市	北茨城市(松井・神岡)、古河市	
なす	茨城県	筑西市、北茨城市(神岡)	
にら	茨城県	水戸市、銚田市	
トマト	北茨城市(松井・栗野)	北茨城市(松井・足洗)	
ピーマン(黄・赤)	韓国	韓国	
えのきたけ	新潟県	新潟県、長野県	
なめこ	山形県	山形県	
セロリ	長野県	長野県	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
さやえんどう	岩手県、長野県、茨城県	青森県	
ピーマン	茨城県	鹿嶋市、神栖市	
さくらんぼ	山形県	山形県	
エリンギ	長野県	長野県	
鶏肉	岩手県	岩手県	
鶏ひき肉	岩手県	岩手県	
豚肉	青森県	青森県	
豚ひき肉	岩手県	岩手県	
豚肉(細切り)	青森県	青森県	
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)	
						CS-134	CS-137
5月25日	北茨城市 放射能プラザ	1品	チンゲンサイ	常総市	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	3品	きゅうり	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
			小松菜	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月29日	北茨城市 放射能プラザ	3品	れんこん	小美玉市	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
			にんじん	猿島郡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月30日	北茨城市 放射能プラザ	1品	しめじ	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月31日	北茨城市 放射能プラザ	2品	大根	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2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
			にら	水戸市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			なす	稲敷市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月6日	北茨城市 放射能プラザ	1品	トマト	松井	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月15日	北茨城市 放射能プラザ	1品	ピーマン	鹿嶋市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成29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 (H29.6.19時点)	実績 (H29.7.19時点)	
じゃがいも	茨城県、長崎県	鉾田市、水戸市	
玉ねぎ	茨城県、栃木県	北茨城市(神岡・松井)	
なす	北茨城市(神岡)	筑西市、北茨城市(神岡)	
にんじん	青森県、北海道	青森県	
長ねぎ	北茨城市(神岡・松井)	北茨城市(神岡・松井)	
もやし	栃木県	栃木県	
トマト	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
きゅうり	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)	
ほうれん草	鉾田市、行方市	行方市	
えのきたけ	新潟県	新潟県	
しめじ	新潟県	長野県、新潟県	
小松菜	鉾田市、行方市	鉾田市	
大根	青森県	青森県	
みつば	茨城県	常総市	
切りごぼう	小美玉市	小美玉市	
切りにんじん	青森県、北海道	青森県	
キャベツ	青森県、岩手県、群馬県	群馬県、青森県	
チンゲンサイ	鉾田市、行方市	常総市	
かぼちゃ(2cm角)	北茨城市(関本)	北茨城市(関本)	
黄ピーマン	韓国	韓国	
にら	栃木県、鉾田市、行方市	栃木県	
豚ひき肉	茨城県	茨城県	
鶏ひき肉	岩手県	岩手県	
鶏肉	青森県、北海道	岩手県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
豚肉	青森県	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)	
6月27日	北茨城市 放射能プラザ	4品	なす	神岡	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
			トマト	松井	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
6月28日	北茨城市 放射能プラザ	2品	小松菜	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ほうれん草	銚田市	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	1品	きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月30日	北茨城市 放射能プラザ	2品	ごぼう	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			みつば	八千代町	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
7月3日	北茨城市 放射能プラザ	1品	チンゲンサイ	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
7月5日	北茨城市 放射能プラザ	1品	とうもろこし	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
7月6日	北茨城市 放射能プラザ	3品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			かぼちゃ	関本上	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
7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
					不検出	CS-137	10.0



1 平成29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 (H29.8.18時点)	実績 (H29.9.29時点)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
なす	茨城県、栃木県	栃木県、北茨城市(神岡)	
にら	茨城県	宮城県、千葉県	
にんじん	北海道	北海道	
キャベツ	青森県、岩手県、長野県	岩手県、群馬県	
きゅうり	北茨城市(神岡)	栃木県、北茨城市(神岡)、筑西市	
ピーマン2つ割	岩手県	岩手県	
豚ひき肉	茨城県	茨城県	
鶏ひき肉	岩手県	岩手県	
もやし	栃木県	栃木県	
大根	青森県、北海道	青森県、北海道	
モロヘイヤ	新潟県、茨城県	新潟県	
ゴーヤ	宮城県	宮城県	
白菜	長野県、北海道	北海道、長野県	
さつまいも(カット)	銚田市	銚田市	
ごぼう	青森県、小美玉市	小美玉市	
小松菜	銚田市	銚田市	
じゃがいも	北海道	北海道	
切りごぼう	青森県、小美玉市	小美玉市	
切りにんじん	青森県、北海道	北海道	
ズッキーニ	長野県、群馬県	長野県	
長ねぎ	茨城県、北茨城市(神岡・松井)	北茨城市(神岡)、筑西市、青森県	
チンゲンサイ	銚田市、行方市	常総市、銚田市	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
なめこ	長野県	山形県	
えのきたけ	新潟県	新潟県	
トマト	栃木県、北海道	栃木県	
セロリ	長野県	長野県	
しゅんぎく	千葉県、茨城県	千葉県	
しめじ	ホクト	行方市	
まいたけ	ホクト	長野県	
鶏肉	岩手県	岩手県	
豚肉	茨城県	茨城県	
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)	
						CS-134	CS-137
8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
8月31日	北茨城市放射能プラザ	3品	にら	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
			なす	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
9月4日	北茨城市放射能プラザ	3品	小松菜	鉾田市	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
			ごぼう	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
9月5日	北茨城市放射能プラザ	2品	長なす	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			長なす	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
9月6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
			チンゲン菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
9月19日	北茨城市放射能プラザ	1品	長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
9月25日	北茨城市放射能プラザ	1品	しゅんぎく	鉾田市	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	しめじ	行方市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成29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 (H29.9.14時点)	実績 (H29.10.31時点)	
小松菜	茨城県	常総市、鉾田市、筑西市	
にんじん	北海道、青森県、茨城県	北海道	
長ねぎ	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)、古河市、筑西市	
もやし	栃木県	栃木県	
キャベツ	岩手県、青森県、群馬県、愛知県、千葉県、茨城県	岩手県、群馬県、青森県、常総市、千葉県	
きゅうり	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
大根	青森県、北海道	青森県	
白菜	北海道、長野県、下妻市、筑西市	北海道、筑西市、常総市	
なめこ	宮城県、山形県	岩手県	
かぶ	千葉県、筑西市	千葉県、常総市	
じゃがいも	北海道	北海道	
にら	茨城県、千葉県	鉾田市	
黄ピーマン	オランダ	韓国	
かぼちゃ(2cm角)	北海道	北海道	
バラしめじ	茨城県	行方市	
えのきたけ	新潟県、岩手県、長野県	新潟県	
ごぼう	青森県	青森県	
さばきまいたけ	新潟県	新潟県	
ほうれん草	茨城県、青森県	北茨城市(足洗)	
れんこん(スライス)	小美玉市	小美玉市	
さつまいも(大学芋)	鉾田市	鉾田市	
チンゲンサイ	茨城県、千葉県	常総市、千葉県	
大豆もやし	栃木県	栃木県	
豚肉	青森県	青森県	
豚ひき肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	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)	
						CS-134	CS-137
9月28日	北茨城市 放射能プラザ	4品	きゅうり	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
			長ねぎ	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
10月4日	北茨城市 放射能プラザ	1品	豚ひき肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
10月5日	北茨城市 放射能プラザ	2品	ほうれん草	足洗	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
10月16日	北茨城市 放射能プラザ	3品	白菜	筑西市	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
			れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
10月19日	北茨城市 放射能プラザ	3品	チンゲン菜	筑西市	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
			さつまいも	上桜井	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成29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
	予定 (H29.10.19時点)	実績 (H29.11.30時点)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
白菜	茨城県	常総市	
にんじん	茨城県、千葉県	青森県、水戸市、千葉県	
もやし	栃木県	栃木県	
きゅうり	北茨城市、筑西市	北茨城市(神岡)、千葉県	
長ねぎ	北茨城市	北茨城市(神岡)	
ほうれん草	鉾田市、行方市	行方市、鉾田市	
じゃがいも	北海道	北海道	
大根	茨城県、千葉県	鉾田市、北茨城市(神岡・足洗)、千葉県	
小松菜	鉾田市	鉾田市	
なめこ	山形県、岩手県	長野県、山形県、岩手県	
キャベツ	千葉県、茨城県	千葉県、北茨城市(神岡)、常総市	
しめじ	宮城県	新潟県、宮城県	
りんご	長野県	長野県、山形県	
チンゲンサイ	茨城県	常総市	
まいたけ	新潟県	静岡県、北海道	
黄ピーマン	韓国	韓国	
にら	茨城県、千葉県	千葉県、鉾田市、高知県	
トマト	熊本県	北海道、熊本県	
バラしめじ	新潟県	新潟県	
赤ピーマン	韓国	韓国	
さつまいも(大学芋)	鉾田市	鉾田市、北茨城市(上桜井)	
ごぼう	青森県	青森県	
れんこん(4つ割)	小美玉市	小美玉市	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
ピーマン	神栖市	神栖市	
えのきたけ	新潟県	新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
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)	
						CS-134	CS-137
10月27日	北茨城市 放射能プラザ	2品	ほうれん草	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			白菜	坂東市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
10月30日	北茨城市 放射能プラザ	4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
			大根	鉾田市	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
11月1日	北茨城市 放射能プラザ	2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	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月6日	北茨城市 放射能プラザ	1品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月8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
			れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月15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
11月22日	北茨城市 放射能プラザ	1品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成29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 (H29.11.16時点)	実績 (H29.12.20時点)	
長ねぎ	北茨城市(神岡・松井)	北茨城市(神岡)	
にんじん	千葉県、茨城県	銚田市	
ごぼう	青森県	青森県	
大根	千葉県	大洗町、神奈川県、千葉県、筑西市	
れんこん(スライス)	小美玉市	小美玉市	
きゅうり	筑西市	筑西市、千葉県	
もやし	栃木県	栃木県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
キャベツ	千葉県、茨城県、愛知県	常総市	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
じゃがいも	北海道	北海道	
みかん	九州、和歌山県、神奈川県	佐賀県	
ピーマン	神栖市	神栖市	
白菜	常総市	常総市	
にら	栃木県、銚田市	栃木県	
小松菜	銚田市	銚田市	
豚肉	茨城県、青森県	茨城県、青森県	
鶏ひき肉	青森県	青森県	
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)	
						CS-134	CS-137
11月24日	北茨城市 放射能プラザ	1品	さつまいも	中妻	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月27日	北茨城市 放射能プラザ	4品	キャベツ	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
			れんこん	小美玉市	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
11月28日	北茨城市 放射能プラザ	3品	きゅうり	筑西市	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
			豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月29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
12月1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
12月4日	北茨城市 放射能プラザ	1品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
12月7日	北茨城市 放射能プラザ	1品	小松菜	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	筑西市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0



1 平成30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 (H29.12.12時点)	実績 (H30.1.31時点)	
きゅうり	茨城県	千葉県、筑西市	
玉ねぎ	北海道	北海道	
長ねぎ	北茨城市	北茨城市(神岡)	
にんじん	千葉県、茨城県	銚田市、千葉県	
ほうれん草	北茨城市	北茨城市(足洗)	
もやし	栃木県	栃木県	
キャベツ	千葉県、茨城県	千葉県、北茨城市(神岡)	
れんこん(スライス)	小美玉市	小美玉市	
じゃがいも	北海道	北海道	
白菜	北茨城市	北茨城市(神岡・松井)、坂東市	
かぶ	千葉県、八千代町	千葉県	
かぼちゃ(角切り)	メキシコ	メキシコ	
チンゲンサイ	銚田市	常総市	
小松菜	茨城県、北茨城市	銚田市	
ごぼう	青森県	青森県	
大根	千葉県、茨城県	神奈川県、千葉県、水戸市	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	
トマト	熊本県、茨城県、栃木県	北茨城市(足洗)、熊本県	
セロリ	長野県、静岡県	静岡県、福岡県	
さつまいも	茨城県	銚田市	
りんご	長野県	青森県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鶏肉	岩手県	岩手県	
豚肉	岩手県	岩手県	
米	北茨城市	北茨城市	
牛乳	茨城県	茨城県	

## 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)	
						CS-134	CS-137
1月9日	北茨城市 放射能プラザ	4品	ほうれん草	足洗	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
			にんじん	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月10日	北茨城市 放射能プラザ	3品	白菜	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			レンコン	小美玉市	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
1月11日	北茨城市 放射能プラザ	3品	さつまいも	鹿嶋市	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
			大根	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	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月26日	北茨城市 放射能プラザ	1品	大根	水戸市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成30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 (H30.1.18時点)	実績 (H30.2.28時点)	
白菜	茨城県、北茨城市(神岡)	常総市、つくば市	
長ねぎ	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡・関本)	
大根	茨城県、神奈川県	神奈川県、千葉県	
にんじん	千葉県、銚田市	銚田市、行方市	
小松菜	銚田市	銚田市	
なめこ	宮城県、山形県	山形県	
きゅうり	千葉県、茨城県	筑西市、北茨城市(神岡)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
にら	茨城県	栃木県	
もやし	栃木県	栃木県	
赤ピーマン	韓国	韓国	
黄ピーマン	韓国	韓国	
チンゲンサイ	茨城県	常総市、小美玉市	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぶ	千葉県、茨城県	銚田市	
れんこん(スライス)	小美玉市	小美玉市	
しゅんぎく	千葉県、茨城県	銚田市	
えのきたけ	新潟県、岩手県	新潟県	
まいたけ	雪国、ホクト	長野県、北海道	
さつまいも(カット)	銚田市	銚田市	
キャベツ	愛知県	愛知県	
しめじ	オジマ	行方市	
ごぼう	青森県	青森県	
みつば	茨城県	八千代町	
かぼちゃ(2cm角)	メキシコ	メキシコ	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鶏肉	岩手県	岩手県	
鶏もも肉	北海道、東北	北海道	
豚肉	青森県	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)	
1月26日	北茨城市 放射能プラザ	2品	にんじん	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			小松菜	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月29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
1月30日	北茨城市 放射能プラザ	4品	白菜	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
			にんじん	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
レンコン	小美玉市	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
2月1日	北茨城市 放射能プラザ	3品	にら	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			チンゲン菜	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月7日	北茨城市 放射能プラザ	1品	長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月9日	北茨城市 放射能プラザ	1品	白菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月13日	北茨城市 放射能プラザ	1品	さつまいも	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月20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
2月27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

1 平成30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 (H30.2.15時点)	実績 (H30.3.22時点)	
きゅうり	北茨城市(神岡)、茨城県	北茨城市(神岡)、筑西市	
玉ねぎ	北海道	北海道	
キャベツ	千葉県、愛知県	愛知県	
じゃがいも	北海道	北海道	
にんじん	茨城県、千葉県	銚田市、水戸市、千葉県、小美玉市	
小松菜	茨城県	銚田市	
大根	茨城県	神奈川県、千葉県	
長ねぎ	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)、古河市	
ピーマン(黄・赤)	ニュージーランド	韓国	
ごぼう	青森県	青森県	
ほうれん草	茨城県	北茨城市(足洗)	
白菜	茨城県、兵庫県	古河市、兵庫県	
チンゲンサイ	銚田市、常総市	銚田市、常総市、行方市	
もやし	栃木県	栃木県	
エリンギ	雪国、ホクト	新潟県	
にら	茨城県、栃木県	筑西市	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
トマト	熊本県	熊本県、栃木県	
セロリ	静岡県、長野県	静岡県、福岡県	
みつば	行方市	常総市	
れんこん(スライス)	小美玉市	小美玉市	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鶏肉	岩手県	岩手県	
豚肉	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)	
						CS-134	CS-137
2月26日	北茨城市 放射能プラザ	3品	にんじん	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			小松菜	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月27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
			ほうれん草	足洗	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
3月2日	北茨城市 放射能プラザ	2品	白菜	古河市	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
3月8日	北茨城市 放射能プラザ	1品	にら	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
3月16日	北茨城市 放射能プラザ	2品	レンコン	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			みつば	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0