

1 平成28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 (H28.3.17時点)	実績 (H28.4.15時点)	
チンゲンサイ	茨城県	鉾田市、常総市	
小松菜	茨城県	鉾田市	
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(神岡、松井)	北茨城市(神岡)、結城市	
根みつば	茨城県	八千代町	
かぶ	茨城県、千葉県	千葉県	
大根	千葉県、鉾田市、行方市	千葉県	
にら	小美玉市、筑西市	鉾田市、小美玉市	
玉ねぎ	北海道	北海道、佐賀県	
パセリ	鉾田市	鉾田市	
キャベツ	愛知県、千葉県、神奈川県	愛知県	
にんじん	徳島県	徳島県	
じゃがいも	北海道	北海道	
もやし	栃木県	栃木県	
ごぼう	青森県	青森県	
えのきたけ	新潟県、長野県	新潟県	
なめこ	山形県、宮城県	山形県	
黄ピーマン	韓国	韓国	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
豚肉	青森県	青森県	
豚ひき肉	茨城県	茨城県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鶏ひき肉	北海道、東北	北海道	
鶏肉	北海道	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	チンゲンサイ	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月5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
			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
4月11日	北茨城市 放射能プラザ	1品	根みつば	八千代町	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月13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
4月15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
			パセリ	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成28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 (H28.4.15時点)	実績 (H28.5.19時点)	
きゅうり	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)	
玉ねぎ	茨城県	北茨城市(松井)、佐賀県、千葉県	
トマト	北茨城市	北茨城市(松井)	
にんじん	徳島県、茨城県	水戸市	
長ねぎ	北茨城市	北茨城市(神岡)、結城市	
ピーマン	茨城県	神栖市	
キャベツ	千葉県、茨城県	北茨城市(神岡、中妻)、千葉県、神奈川県	
小松菜	茨城県	鉾田市	
大根	茨城県、千葉県	北茨城市(神岡)	
パラ本しめじ	鉾田市、行方市	行方市	
れんこん	茨城県	小美玉市	
かぶ	千葉県、茨城県	千葉県	
ほうれん草	茨城県(北茨城市)	北茨城市(足洗)、栃木県	
チンゲンサイ	茨城県	行方市、常総市	
もやし	栃木県	栃木県	
じゃがいも	鹿児島県、長崎県、佐賀県	鹿児島県、長崎県	
セロリー	静岡県、長野県	静岡県	
えのきたけ	新潟県、長野県	新潟県	
ごぼう	青森県	青森県	
かぼちゃ(2cm角)	ニュージーランド	ニュージーランド	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
ピーマン(赤)	韓国	韓国	
ピーマン(黄)	韓国	韓国	
豚肉	茨城県	茨城県	
豚ひき肉	茨城県	茨城県	
鶏ひき肉	北海道、東北	北海道、東北	
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28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
			トマト	松井	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月6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
			ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			豚肉	茨城県	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	4品	キャベツ	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
			大根	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
バラ本しめじ	行方市	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
5月11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
5月16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
5月17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
5月19日	北茨城市 放射能プラザ	1品	チンゲン菜	行方市	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	にんじん	水戸市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成28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 (H28.5.19時点)	実績 (H27.6.20時点)	
じゃがいも	長崎県、銚田市	長崎県、銚田市	
きゅうり	北茨城市	北茨城市(足洗・神岡)、筑西市	
大根	青森県、茨城県	北茨城市(神岡)、青森県	
にんじん	千葉県、銚田市、常総市	常総市、千葉県	
にんじん	千葉県、銚田市、行方市	常総市、千葉県、銚田市、古河市	
長ねぎ	北茨城市(神岡、松井)	北茨城市(神岡・松井)、古河市、結城市	
白菜	下妻市、筑西市	常総市	
キャベツ	千葉県、北茨城市	北茨城市(神岡)、千葉県、青森県	
玉ねぎ	北茨城市(松井)	北茨城市(松井・神岡)	
トマト	北茨城市(松井、粟野)	北茨城市(松井)	
小松菜	北茨城市、銚田市	銚田市	
小松菜	銚田市、行方市	銚田市	
小松菜	茨城県、群馬県、栃木県、	銚田市	
れんこん	小美玉市	小美玉市	
なす	茨城県	筑西市、北茨城市(神岡)	
にら	茨城県	銚田市、千葉県	
根みつば	茨城県	八千代町	
ピーマン	茨城県	神栖市	
ピーマン(赤)	韓国	韓国	
ピーマン(黄)	韓国	韓国	
チンゲンサイ	銚田市、北茨城市	常総市	
さやえんどう	岩手県、長野県、茨城県	岩手県	
万能ねぎ	千葉県、茨城県、宮城県	宮城県	
かぼちゃ	メキシコ、八千代町	メキシコ	
もやし	栃木県	栃木県	
ごぼう	青森県、群馬県	青森県	
セロリー	長野県、静岡県	長野県	
なめこ	山形県、宮城県	山形県	
じゃがいも	長崎県、銚田市	銚田市	
しめじ	新潟県	新潟県	
えのきたけ	新潟県、岩手県、長野県	新潟県	
さくらんぼ	山形県	山形県	
かぼちゃ(角切り)	メキシコ、八千代町	メキシコ	
豚肉	茨城県	茨城県	
豚ひき肉	茨城県	茨城県	
豚肉(細切り)	茨城県	茨城県	
鶏肉	茨城県	茨城県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
かぶ	千葉県、青森県	八千代町	

チンゲンサイ	鉾田市	行方市	
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27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
			大根	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にんじん	常総市	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	4品	にんじん	常総市	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
			白菜	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
5月30日	北茨城市 放射能プラザ	4品	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
			トマト	松井	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にんじん	水戸市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月1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
			れんこん	小美玉市	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	鶏肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			なす	筑西市	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
6月7日	北茨城市 放射能プラザ	2品	みつば	八千代町	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
6月9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
6月13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
6月20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

1 平成28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 (H28.6.17時点)	実績 (H28.7.13時点)	
きゅうり	北茨城	北茨城市(神岡)	
玉ねぎ	茨城県、北茨城市、栃木県	北茨城市(松井)	
トマト	北茨城市	北茨城市(松井)	
にんじん	茨城県、青森県	常総市、青森県	
レタス	茨城県、長野県	長野県	
キャベツ	群馬県、岩手県、青森県	青森県	
キャベツ	茨城県、北茨城市、千葉県	北茨城市(神岡)、群馬県	
にら	鉾田市、栃木県	栃木県	
長ねぎ	茨城県、北茨城市、青森県	北茨城市(松井・神岡)、結城市	
じゃがいも	茨城県、北茨城市	北茨城市(神岡)	
小松菜	茨城県	鉾田市	
根みつば	茨城県	八千代町	
チンゲンサイ	鉾田市	鉾田市	
かぼちゃスティック	茨城県	八千代町	
なす	北茨城市	北茨城市(神岡)	
かぼちゃ	北茨城市(関本)	北茨城市(関本)	
ピーマン	神栖市	神栖市	
えのきたけ	新潟県	新潟県	
しめじ		新潟県	
もやし	栃木県	栃木県	
ピーマン(黄)	韓国	韓国	
セロリー	長野県	長野県	
大根	青森県	北茨城市(神岡)、青森県	
鶏ひき肉	岩手県	岩手県	
鶏肉	東北	青森県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
豚肉	茨城県	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)	
					結果	検出限界(Bq/Kg)	CS-134	CS-137
6月27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	
			玉ねぎ	松井	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	
にんじん	常総市	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	キャベツ	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	
6月29日	北茨城市 放射能プラザ	3品	じゃがいも	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	
			根みつば	八千代町	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	1品	豚肉	茨城県	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	2品	チンゲンサイ	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
			南瓜スティック	八千代町	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
7月8日	北茨城市 放射能プラザ	1品	なす	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	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
7月13日	北茨城市 放射能プラザ	1品	関本かぼちゃ	関本上	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	

1 平成28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 (H28.8.19時点)	実績 (H28.9.20時点)	
トマト	栃木県、茨城県	北茨城市(豊田)、栃木県、銚田市	
トマト	銚田市	北海道、岩手県、銚田市	
なす	北茨城市	北茨城市(神岡)、筑西市	
ピーマン	茨城県	北茨城市(神岡)	
ピーマン(二つ割)	岩手県	岩手県	
チンゲンサイ	茨城県	銚田市	
長ねぎ	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)、結城市、青森県	
かぼちや	北海道、八千代町	八千代町	
きゅうり	北茨城市	北茨城市(神岡)、栃木県	
にら	茨城県	銚田市	
ごぼう	青森県、小美玉市	青森県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
ズッキーニ	長野県、群馬県	長野県	
小松菜	茨城県	銚田市	
大根	青森県	青森県、北海道	
にんじん	北海道、青森県	北海道、青森県	
もやし	栃木県	栃木県	
えのきたけ	新潟県	新潟県	
かぶ	青森県	青森県	
キャベツ	青森県、岩手県、群馬県	群馬県、青森県	
モロヘイヤ	新潟県	新潟県	
とうもろこし	岩手県	岩手県	
じゃがいも	北海道	北海道	
ほうれん草	青森県	北茨城市(足洗)、栃木県	
なす	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)、筑西市	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	
セロリー	長野県	長野県	
なめこ	山形県、宮城県	山形県	
さやいんげん	青森県	青森県	
白菜	北海道	長野県	
レッドキャベツ	長野県	長野県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
ゴーヤ	宮崎県	宮崎県	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏もも肉	茨城県	茨城県	
鶏むね肉	茨城県	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)	
8月29日	北茨城市 放射能プラザ	4品	トマト	豊田	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			トマト	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
			ピーマン	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
8月30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
			長ねぎ	神岡	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	2品	かぼちゃ	八千代町	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
9月6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8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
9月9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
			鶏もも肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
9月20日	北茨城市 放射能プラザ	2品	チンゲン菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏むね肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成28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 (H28.9.16時点)	実績 (H28.10.18時点)	
きゅうり	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)	
なす	筑西市	筑西市	
にら	千葉県	栃木県、千葉県、鉾田市	
長ねぎ	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)、筑西市、青森県	
白菜	北海道、長野県、茨城県	長野県、青森県	
白菜	北海道、茨城県	長野県、北海道	
キャベツ	茨城、千葉、青森、群馬県	岩手県、群馬県、常総市、鉾田市	
トマト	栃木県、茨城県	北海道、栃木県	
大根	青森県、北海道、茨城県	青森県、常陸大宮市、鉾田市	
れんこん	小美玉市	小美玉市	
れんこん(サラダ用)	小美玉市	小美玉市	
チンゲンサイ	鉾田市、常総市	鉾田市	
かぶ	茨城県、千葉県	常総市	
さつまいも	鉾田市	鉾田市	
さつまいも(カット)	鉾田市	鉾田市	
にんじん	北海道、青森県	北海道、青森県	
もやし	栃木県	栃木県	
たまねぎ	北海道	北海道	
小松菜	茨城県	鉾田市	
セロリ	長野県	岩手県	
ピーマン(赤)	韓国	鉾田市	
なめこ	山形県、宮城県、岩手県	山形県	
じゃがいも	北海道	北海道	
豚肉	青森県	青森県	
豚ひき肉	岩手県	岩手県	
鶏肉	茨城県	茨城県	
鶏もも肉	岩手県	岩手県	
鶏ひき肉	茨城県	岩手県	
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27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
			なす	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
9月30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5日	北茨城市 放射能プラザ	2品	チンゲンサイ	鉾田市	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
10月11日	北茨城市 放射能プラザ	3品	鶏胸肉	茨城県	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
			さつまいも	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
10月18日	北茨城市 放射能プラザ	1品	ピーマン(赤)	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成28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 (H28.10.20時点)	実績 (H28.11.22時点)	
にんじん	北海道	北海道、銚田市、青森県、千葉県	
さつまいも	茨城県	鹿嶋市、銚田市	
チンゲンサイ	茨城県	常総市、北茨城市(神岡)、宮城県	
きゅうり	北茨城市	北茨城市(神岡)、栃木県、行方市	
白菜	茨城県	結城市、常総市、北茨城市(神岡・松井)	
大根	茨城県	北茨城市(神岡)、千葉県	
小松菜	茨城県	銚田市	
小松菜	茨城県、群馬県	行方市	
さつまいも(カット)	銚田市	銚田市	
ごぼう	茨城県	行方市	
れんこん(カット)	小美玉市	小美玉市	
玉ねぎ	北海道	北海道	
もやし	栃木県	栃木県	
大豆もやし	栃木県	栃木県	
りんご	青森県	青森県	
かぼちゃ(角切り)	北海道	北海道	
キャベツ	千葉県、愛知県、青森県	青森県、千葉県	
長ねぎ	北海道	北茨城市(神岡)、つくば市、下館市	
ほうれん草	茨城県	北茨城市(足洗)	
バラしめじ	茨城県	行方市、銚田市	
なめこ	山形県、宮城県、岩手県	山形県	
しめじ	茨城県	行方市、新潟県	
切りごぼう	青森県、小美玉市	小美玉市	
切りにんじん	北海道、千葉県、青森県、茨城県	千葉県	
ピーマン(黄)	ニュージーランド	銚田市	
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	
えのきたけ	新潟県、岩手県、長野県	新潟県	
トマト	北海道、栃木県	熊本県	
セロリ	静岡県	静岡県	
さばきまいたけ	新潟県	静岡県	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	青森県、北海道	北海道	
鶏卵	新潟県	新潟県	
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21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28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
			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	神岡	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
10月31日	北茨城市 放射能プラザ	1品	白菜	結城市	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	大根	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
小松菜	行方市	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
11月7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
			ゴボウ	行方市	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			
11月9日	北茨城市 放射能プラザ	3品	ピーマン	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ほうれんそう	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			
11月11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
11月16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
11月17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
11月22日	北茨城市 放射能プラザ	1品	ゴボウ	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成28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 (H28.11.17時点)	実績 (H28.12.12時点)	
長ねぎ	北茨城市	北茨城市(神岡)	
白菜	常総市	常総市	
しゅんぎく	茨城県、千葉県	北茨城市(神岡)	
にんじん	茨城県、千葉県	千葉県、銚田市	
大根	茨城県、千葉県	北茨城市(神岡・日棚)、神奈川県	
キャベツ	茨城県、千葉県	千葉県、坂東市	
きゅうり	茨城県	北茨城市(神岡)、千葉県、宮崎県	
さつまいも(カット)	銚田市	銚田市	
小松菜	茨城県	筑西市、行方市、銚田市	
いもがら	北茨城市	北茨城市(磯原)	
ピーマン	茨城県	神栖市	
にら	栃木県、銚田市	栃木県	
ほうれん草		北茨城市(神岡)	
れんこん(スライス)	小美玉市	小美玉市	
パラしめじ	茨城県	行方市	
しめじ	新潟県	新潟県	
もやし	栃木県	栃木県	
えのきたけ	新潟県	新潟県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
ごぼう	青森県	青森県	
みかん	佐賀県、大分県	佐賀県	
かぼちゃ(角切り)	メキシコ	メキシコ	
じゃがいも	北海道	北海道	
鶏ひき肉	岩手県	岩手県	
鶏肉	岩手県	岩手県	
豚ひき肉	茨城県	茨城県	
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)	
11月28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
11月30日	北茨城市 放射能プラザ	3品	白菜	常総市	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
ほうれん草	神岡	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
12月2日	北茨城市 放射能プラザ	2品	さつまいも	銚田市	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
12月5日	北茨城市 放射能プラザ	1品	いもがら	磯原	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
12月6日	北茨城市 放射能プラザ	2品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			豚ひき肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
12月12日	北茨城市 放射能プラザ	2品	レンコン	小美玉	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

1 平成29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 (H28.12.15時点)	実績 (H29.1.20時点)	
にら	栃木県、鉾田市	栃木県	
にんじん	茨城県	千葉県、行方市	
にんじん	千葉県、鉾田市	鉾田市、行方市、千葉県	
長ねぎ	北茨城市(神岡・関本)	筑西市、北茨城市(神岡)	
白菜	北茨城市(神岡)	常総市、つくば市、古河市 北茨城市(神岡)	
白菜	常総市	常総市、古河市	
豚ひき肉	茨城県	茨城県	
キャベツ	千葉県、茨城県	千葉県、愛知県	
キャベツ	愛知県、千葉県	千葉県、愛知県	
小松菜	鉾田市	鉾田市	
大根	茨城県	千葉県、愛知県、神奈川県	
きゅうり	茨城県	筑西市	
チンゲンサイ	茨城県、群馬県	常総市	
ピーマン	茨城県	宮崎県、神栖市	
れんこん	小美玉市	小美玉市	
かぶ	千葉県、茨城県	常総市、千葉県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
さばきまいたけ	新潟県	新潟県	
じゃがいも	北海道	北海道	
みかん	静岡県、神奈川県	長崎県	
もやし	栃木県	栃木県	
なめこ	山形県、宮城県	山形県	
ほうれん草	茨城県	北茨城市(足洗)、筑西市	
ごぼう	青森県	青森県	
ピーマン(黄)	ニュージーランド	ニュージーランド	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鶏肉	岩手県	岩手県	
豚肉	青森県	青森県	
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)	
1月5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
1月6日	北茨城市 放射能プラザ	5品	にんじん	鉾田市	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
			白菜	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
豚肉	茨城県	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	キャベツ	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
			大根	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月17日	北茨城市 放射能プラザ	2品	チンゲン菜	常総市	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
1月18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20日	北茨城市 放射能プラザ	1品	ほうれん草	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成29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 (H29.1.18時点)	実績 (H29.2.15時点)	
にんじん	千葉県、茨城県	銚田市、千葉県	
にんじん	千葉県、銚田市	銚田市、行方市、千葉県	
白菜	北茨城市	つくば市、常総市	
白菜	常総市	常総市、古河市	
長ねぎ	北茨城市(神岡・松井・関本)	北茨城市(神岡)、結城市、筑西市	
ごぼう	青森県、小美玉市	小美玉市	
きゅうり	千葉県、茨城県	筑西市	
小松菜	茨城県	銚田市、常総市	
大根	神奈川県、千葉県、茨城県	千葉県	
れんこん(スライス)	小美玉市	小美玉市	
にら	茨城県、栃木県	栃木県	
チンゲンサイ	銚田市	常総市	
ほうれん草	茨城県	北茨城市(関本・足洗)	
さつまいも	銚田市	銚田市	
まいたけ	静岡県	静岡県	
しめじ	宮城県	宮城県	
キャベツ	千葉県、愛知県	愛知県、千葉県、常総市	
玉ねぎ	北海道	北海道	
レッドキャベツ	静岡県、愛知県、青森県	北茨城市(足洗)	
じゃがいも	北海道	北海道	
えのきたけ	新潟県	新潟県	
もやし	栃木県	栃木県	
なめこ	山形県	山形県	
エリンギ	新潟県	新潟県	
大豆もやし	栃木県	栃木県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鶏肉	東北	北海道、岩手県	
鶏ひき肉	岩手県	岩手県	
豚肉	岩手県	岩手県	
豚肉	茨城県	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)	
					結果	検出限界(Bq/Kg)	CS-134	CS-137
1月26日	北茨城市 放射能プラザ	2品	にんじん	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	
1月27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	
			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	3品	きゅうり	筑西市	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	
			れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
1月31日	北茨城市 放射能プラザ	3品	白菜	つくば市	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	神岡	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
2月6日	北茨城市 放射能プラザ	1品	レットキャベツ	足洗	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	チンゲンサイ	常総市	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
2月15日	北茨城市 放射能プラザ	2品	ほうれん草	関本	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	

1 平成29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 (H29.2.15時点)	実績 (H29.3.23時点)	
にんじん	千葉県、銚田市	銚田市	
ほうれん草	茨城県	北茨城市(神岡)、行方市	
白菜	愛知県、常総市	常総市、つくば市	
きゅうり	北茨城市(神岡)	筑西市、北茨城市(神岡)	
長ねぎ	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)、つくば市	
トマト	北茨城市(松井・粟野)	北茨城市(松井・粟野)	
チンゲンサイ	銚田市	行方市	
小松菜	銚田市	銚田市、常総市	
パセリ	茨城県	銚田市	
キャベツ	千葉県、愛知県	千葉県、愛知県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
じゃがいも	北海道	北海道	
もやし	栃木県	栃木県	
にら	栃木県	栃木県	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
大根	千葉県	千葉県	
ピーマン(赤)	韓国	韓国	
セロリ	静岡県、長野県	静岡県	
えのきたけ	新潟県	新潟県	
かぼちゃ(角)	メキシコ	メキシコ	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鶏肉	東北、北海道	岩手県	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏ひき肉	岩手県	岩手県	
豚ひき肉	茨城県	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)	
2月24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
			豚肉	茨城県	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	ほうれん草	足洗	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
2月28日	北茨城市 放射能プラザ	2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
3月7日	北茨城市 放射能プラザ	2品	トマト	松井	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10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
3月14日	北茨城市 放射能プラザ	1品	パセリ	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0