

1 平成24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 (H24.4.9 時点)	実績 (H24.4.27 時点)	
じゃがいも	北海道	北海道	
きぬさや	鹿児島県	和歌山県、徳島県	
かぶ	千葉県	千葉県	
キャベツ	神奈川県	愛知県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	神岡	
小松菜	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
セロリ	静岡県	福岡県	
大根	千葉県	千葉県、茨城県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
チンゲンサイ	茨城県 (鉾田市)	常総市	
にら	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
にんじん	徳島県	鹿児島県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡・松井)	神岡、松井、 下館市、つくば市	
白菜	茨城県 (筑西市)	常総市	
パセリ	茨城県 (鉾田市)、静岡県	鉾田市	
赤ピーマン	韓国	韓国	
ほうれん草	北茨城市 (足洗)	神岡	
みつば	茨城県 (水戸市)	水戸市、常総市	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
えのき	新潟県、岩手県	新潟県	
しめじ	新潟県	新潟県	
まいたけ	新潟県	北海道	
さば	ノルウェー	ノルウェー	
鮭	チリ	チリ	
えび	インド、ベトナム、ミャンマー	インド	
いか	ペルー	ペルー	
牛肉	オーストラリア	オーストラリア	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	青森県、岩手県	岩手県	
米	北茨城市	北茨城市	
牛乳	飲用：茨城県	飲用：茨城県	
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

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。

また、新基準値の実施にあわせ、新機器を導入しました。

### 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）

実施日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
4月6日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			キャベツ	神奈川県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			しめじ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
4月9日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	長ねぎ	北茨城市(松井)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ほうれん草	北茨城市(足洗)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			かぶ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
4月10日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	みつば	茨城県(土浦市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
4月11日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	白菜	茨城県(筑西市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
4月13日	北茨城市放射能対策プラザ	5品	小松菜	茨城県(常総市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			にら	茨城県 (小美玉市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			れんこん	茨城県(鉾田市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			大根	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
鶏肉	岩手県、青森県	不検出	CS-137	10.0			
		不検出	CS-134	10.0			
4月17日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	パセリ	茨城県(鉾田市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

4月20日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	きゅうり	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			チンゲン菜	茨城県(鉾田市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			えのき	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

1 平成24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 (H24.4.27 時点)	実績 (H24.5.31 時点)	
じゃがいも	長崎県	長崎県	
かぶ	千葉県	千葉県	
キャベツ	千葉県	北茨城市 (松井)、千葉県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡、足洗)、つくば市	
ごぼう	茨城県 (鉾田市)、青森県	鉾田市、行方市	
セロリ	静岡県、福岡県	静岡県	
大根	茨城県 (水戸市)、千葉県	北茨城市 (神岡)、筑西市、鹿嶋市	
玉ねぎ	佐賀県	佐賀県、北茨城市(松井)	
チンゲンサイ	茨城県 (鉾田市)	鉾田市、常総市	
にんじん	徳島県	徳島県、古河市、下館市 常総市	
長ねぎ	北茨城市 (神岡・松井)	北茨城市 (神岡・松井)	
白菜	茨城県 (常総市)	常総市	
赤ピーマン	韓国	韓国	
ほうれん草	茨城県 (鉾田市)	北茨城市 (神岡・足洗)、行方市、常総市	
もやし	栃木県	栃木県	
しめじ	宮城県、青森県	新潟県	
鮭	チリ	チリ	
いなだ	岩手県	岩手県	
豚肉	茨城県、青森県	茨城県、青森県	
鶏肉	青森県、北海道	青森県、北海道	
米	北茨城市	北茨城市	
牛乳	飲用：茨城県	飲用：茨城県	
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

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。

また、新基準値の実施にあわせ、新機器を導入しました。

### 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）

実施日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
4月25日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	長ねぎ	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			鶏肉	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
4月26日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	きゅうり	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ごぼう	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ほうれん草	茨城県(鉾田市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
4月27日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	大根	茨城県(水戸市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			豚肉	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
5月1日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	白菜	茨城県(常総市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			キャベツ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
5月14日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	しめじ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			かぶ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
5月17日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	チンゲン菜	鹿嶋市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

1 平成24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 (H24.5.31 時点)	実績 (H24.6.29 時点)	
じゃがいも	千葉県、茨城県 (鹿嶋市)	長崎県、北茨城市 (松井)、茨城県 (鹿嶋市、銚田市)	
かぶ	茨城県 (小美玉市)	千葉県	
かぼちゃ	ニュージーランド、茨城県	ニュージーランド	
キャベツ	北茨城市 (松井)	千葉県、北茨城市 (神岡)、青森県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
ごぼう	青森県、茨城県	青森県	
さやいんげん	茨城県	茨城県 (笠間市)	
小松菜	茨城県	茨城県 (行方市、常総市)	
大根	茨城県 (大洗町、北茨城市)	茨城県 (大洗町)、青森県	
玉ねぎ	北茨城市 (松井)	北茨城市 (松井)、群馬県、茨城県 (つくば市、下館市)	
チンゲンサイ	茨城県 (銚田市)	茨城県 (常総市、銚田市)	
トマト	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
なす	茨城県 (つくば市)、群馬県、栃木県	茨城県 (つくば市)	
にら	茨城県 (小美玉市)	茨城県 (小美玉市)	
にんじん	千葉県、茨城県 (鹿嶋市)	茨城県 (水戸市、古河市、常総市、鹿嶋市、銚田市)、千葉県	
長ねぎ	北茨城市 (松井、神岡)	北茨城市 (松井、神岡)、茨城県 (水戸市)	
白菜	茨城県 (坂東市)	茨城県 (下館市)、長野県、青森県	
ピーマン	茨城県 (神栖市)	茨城県 (神栖市)	
赤ピーマン	韓国	韓国	
黄ピーマン	韓国	韓国	
ほうれん草	茨城県 (銚田市)、群馬県	茨城県 (銚田市)	
みつば	茨城県 (土浦市)	茨城県 (下館市)	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県	茨城県 (行方市)	
さくらんぼ	山形県	山形県	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
パイナップル	フィリピン	フィリピン	
キウイフルーツ	ニュージーランド	ニュージーランド	

えのき	新潟県、岩手県	新潟県	
しめじ	北海道、新潟県、宮城県	新潟県	
まいたけ	新潟県	新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鮭	チリ	チリ	
いか	ペルー	ペルー	
くらげ	インドネシア	インドネシア	
豚肉	茨城県、青森県	茨城県	
鶏肉	青森県	岩手県、青森県	
米	北茨城市	北茨城市	
牛乳	茨城県	茨城県	
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

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。

また、新基準値の実施にあわせ、新機器を導入しました。

### 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）

実施日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
						CS-137	CS-134
5月29日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	玉ねぎ	北茨城市(松井)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			トマト	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			キャベツ	北茨城市(松井)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
5月30日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			にんじん	常総市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
5月31日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	なす	つくば市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			鶏肉	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月1日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	長ねぎ	北茨城市(松井)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			じゃが芋	鹿嶋市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			さや いんげん	行方市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
小松菜	行方市	不検出	CS-137	10.0			
		不検出	CS-134	10.0			
6月4日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	鶏卵	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月5日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	きゅうり	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			みつば	常総市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月6日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	にら	茨城県 (小美玉市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

6月7日	北茨城市放射能対策プラザ	5品	れんこん	茨城県(行方市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ピーマン	茨城県(神栖市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			まいたけ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			しめじ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
ごぼう	青森県	不検出	CS-137	10.0			
		不検出	CS-134	10.0			
6月12日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	ほうれん草	茨城県(鉾田市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			えのき	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月13日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	大根	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			かぼちゃ	茨城県(八千代町)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月20日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	白菜	茨城県(鉾田市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月21日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	チンゲンサイ	茨城県(常総市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月22日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	かぶ	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月26日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	さくらんぼ	山形県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月27日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	長ねぎ	北茨城市(松井)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			玉ねぎ	北茨城市(松井)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			チンゲンサイ	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
キャベツ	青森県	不検出	CS-137	10.0			
不検出	CS-134	10.0					

## 1 平成24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 (H24.6.29 時点)	実績 (H24.7.19 時点)	
じゃがいも	茨城県 (鉾田市)、北茨城市 (松井)	北茨城市 (神岡)	
さやいんげん	北海道、岩手県	水戸市、北茨城市 (松井)	
かぼちゃ	茨城県 (常総市)	常総市	
キャベツ	青森県、岩手県、群馬県	青森県、茨城県 (つくば市)、群馬県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	神岡	
ごぼう	群馬県	群馬県	
小松菜	茨城県 (行方市)	茨城県 (常総市)	
セロリ	長野県、静岡県	長野県	
大根	青森県	青森県	
玉ねぎ	北茨城市 (松井)	北茨城市 (松井・神岡)、茨城県 (下館市)	
チンゲンサイ	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
とうもろこし	茨城県 (常総市)	常総市	
トマト	北茨城市 (神岡)	神岡	
ミニトマト	茨城県 (小美玉市)	茨城県 (鉾田市)	
なす	北茨城市 (神岡)	神岡	
にら	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
にんじん	青森県、茨城県 (鉾田市)	茨城県 (常総市・鉾田市・水戸市) 青森県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡・松井)、茨城県 (水戸市・常総市・下館市・筑西市)	
ピーマン	茨城県 (神栖市)	神栖市	
赤ピーマン	韓国	韓国	
黄ピーマン	韓国	韓国、オランダ	
もやし	栃木県	栃木県	
しめじ	新潟県	新潟県	
キウイフルーツ	ニュージーランド	ニュージーランド	
いか	ペルー	ペルー	
さんま	北海道	北海道	
豚肉	茨城県	青森県、茨城県	
鶏肉	青森県	青森県、岩手県	
牛肉	オーストラリア	オーストラリア	
米	北茨城市	北茨城市	

牛乳	飲用：茨城県	飲用：茨城県	
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

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。

また、新基準値の実施にあわせ、新機器を導入しました。

### 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）

実施日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
6月26日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	かぼちゃ	茨城県(常総市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			にんじん	茨城県(鉾田市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ピーマン	茨城県(神栖市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月27日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	玉ねぎ	北茨城市(松井)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			長ねぎ	北茨城市(松井)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			チンゲンサイ	茨城県(鉾田市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			キャベツ	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月28日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	きゅうり	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			とうもろこし	茨城県(常総市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			にら	茨城県(小美玉市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月29日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	大根	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
7月3日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	ごぼう	群馬県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			しめじ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
7月5日	北茨城市放射	3品	なす	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0

	能対策プラザ				不検出	CS-134	10.0
			小松菜	茨城県(常総市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			鶏肉	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
7月6日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	ミニトマト	茨城県 (小美玉市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
7月9日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	じゃがいも	茨城県 (鹿嶋市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
7月12日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	トマト	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			いんげん	北茨城市(日棚)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0
不検出	CS-134	10.0					

\* 1学期の給食提供は、7月19日で終了しました。2学期の給食提供は、9月4日(火)からになります。

## 1 平成24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 (H24.8.31 時点)	実績 ( H24.9.28 時点)	
さつまいも	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
じゃがいも	北海道	北海道	
キャベツ	岩手県、群馬県	群馬県、岩手県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)、下館市、つくば市	
ごぼう	茨城県 (鉾田市)、青森県	茨城県 (行方市)	
小松菜	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市、常総市)	
セロリ	長野県	長野県	
大根	北海道、青森県	青森県	
玉ねぎ	北茨城市、北海道	北海道	
チンゲンサイ	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
トマト	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
なす	北茨城市 (神岡)、山梨県	北茨城市 (神岡)	
にら	茨城県 (下館市)、栃木県	栃木県	
にんじん	北海道	青森県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡、松井)、新潟県 下館市、青森県	
パセリ	茨城県 (鉾田市)、長野県	鉾田市	
ピーマン	岩手県	岩手県	
赤ピーマン	オランダ	オランダ	
黄ピーマン	オランダ	オランダ	
ほうれん草	茨城県 (鉾田市、常総市)	茨城県 (行方市、鉾田市)	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
えのき	新潟県	新潟県	
しめじ	宮城県、青森県	新潟県	
まいたけ	新潟県	北海道	
いなだ	青森県	青森県	
鮭	チリ	チリ	
さば	ノルウェー	ノルウェー	
ほっけ	アメリカ	アメリカ	
えび	ミャンマー	ミャンマー	
いか	ペルー	ペルー	
鶏肉	岩手県、青森県	岩手県、北海道	
豚肉	茨城県、青森県	青森県、茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	

牛乳	茨城県	茨城県	
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

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。

また、新基準値の実施にあわせ、新機器を導入しました。

### 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）

実施日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
8月28日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	長ねぎ	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			にら	茨城県(下館市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			チンゲン菜	茨城県(鉾田市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
8月30日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	きゅうり	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			なす	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
8月31日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	ほうれん草	茨城県(鉾田市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
9月3日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	しめじ	宮城県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
9月4日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	小松菜	茨城県(鉾田市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
9月5日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	鶏肉	岩手県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
9月6日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	キャベツ	岩手県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			大根	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
9月7日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	トマト	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			豚肉	青森県	不検出	CS-137	10.0

					不検出	CS-134	10.0
9月11日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	れんこん	茨城県(鉾田市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ごぼう	茨城県(鉾田市)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
9月14日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	えのき	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ピーマン	岩手県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
9月18日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	パセリ	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			さつまいも	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

## 1 平成24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 (H24.9.25 時点)	実績 (H24.10.31 時点)	
さつまいも	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぼちゃ	青森県	北海道	
キャベツ	群馬県、青森県	群馬県、岩手県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)、つくば市、千葉県	
ごぼう	茨城県 (鉾田市)、青森県	青森県	
大根	青森県	青森県	
玉ねぎ	北茨城市、北海道	北海道	
にら	茨城県 (つくば市)、栃木県	栃木県	
にんじん	北海道	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)、つくば市	
白菜	北海道	長野県、茨城県 (常総市)	
パセリ	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
ほうれん草	茨城県 (行方市)	茨城県 (行方市)	
もやし	栃木県	栃木県	
えのき	新潟県	長野県	
しめじ	宮城県	宮城県、新潟県	
まいたけ	新潟県	新潟県	
鮭	チリ	チリ	
ほっけ	アメリカ	アメリカ	
さんま	北海道	北海道	
いか	ペルー	ペルー	
鶏肉	青森県	青森県、北海道	
豚肉	茨城県	茨城県	
牛肉	オーストラリア	オーストラリア	
米	北茨城市	北茨城市	
牛乳	茨城県	茨城県	
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

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。

また、新基準値の実施にあわせ、新機器を導入しました。

### 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）

実施日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
						CS-137	CS-134
9月25日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	きゅうり	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
9月26日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	鶏肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			大根	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			キャベツ	群馬県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
9月27日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	にら	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
9月28日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	ごぼう	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
10月2日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	しめじ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			まいたけ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
10月3日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	長ねぎ	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
10月10日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

10月12日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	パセリ	行方市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
		ほうれん草	行方市	不検出	CS-137	10.0	
				不検出	CS-134	10.0	
10月16日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	さつまいも	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
10月23日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	えのき	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

## 1 平成24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 (H24.10.26 時点)	実績(H24.11.30 時点)	
さつまいも	茨城県 (大洗町、鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぶ	北茨城市 (神岡)、千葉県	千葉県	
キャベツ	千葉県	千葉県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)、千葉県	北茨城市 (神岡)、つくば市、千葉県、群馬県	
ごぼう	青森県	青森県	
小松菜	茨城県 (行方市)	茨城県 (行方市、鉾田市)	
大根	青森県	青森県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
チンゲン菜	茨城県 (行方市)	茨城県 (行方市、常総市)	
にんじん	青森県	青森県、水戸市	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)、つくば市、青森県	
万能ねぎ	宮城県	宮城県	
白菜	茨城県 (下館市)	茨城県 (常総市)	
ピーマン	茨城県 (神栖市)	北茨城市、神栖市	
赤ピーマン	茨城県 (神栖市)	茨城県 (鉾田市)	
黄ピーマン	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
ほうれん草	茨城県 (行方市)	茨城県 (行方市)	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (小美玉市)	茨城県 (行方市)	
えのき	長野県	長野県、岩手県	
しめじ	新潟県	新潟県	
まいたけ	北海道	北海道	
みかん	佐賀県	佐賀県	
キウイフルーツ	ニュージーランド	ニュージーランド	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鮭	北海道	北海道	
えび	ミャンマー	ミャンマー	
いか	ペルー	ペルー	
鶏肉	岩手県	岩手県、北海道、青森県	
豚肉	茨城県	茨城県	
牛肉	オーストラリア	北海道	
米	北茨城市	北茨城市	

牛乳	茨城県	茨城県	
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

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。

また、新基準値の実施にあわせ、新機器を導入しました。

### 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）

実施日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
10月26日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	にんじん	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			キャベツ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			大根	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
10月30日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	長ねぎ	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			白菜	常総市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			しめじ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
10月31日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	きゅうり	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ごぼう	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
11月1日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			チンゲン菜	行方市	不検出	CS-137	10.0

					不検出	CS-134	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
11月2日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			万能ねぎ	宮城県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			鶏肉	岩手県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

11月7日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	ほうれん草	行方市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			さつまいも	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
11月14日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	黄ピーマン	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			赤ピーマン	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
11月20日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	鶏卵	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
11月21日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	かぶ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
11月22日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	れんこん	行方市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

## 1 平成24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 (H24.11.16 時点)	実績 (H24.12.19 時点)	
さつまいも	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぶ	千葉県、茨城県	千葉県	
キャベツ	千葉県	千葉県、愛知県	
きゅうり	茨城県 (筑西市)	千葉県	
ごぼう	青森県	青森県	
小松菜	茨城県 (行方市、鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
大根	北茨城市 (中郷町)	北茨城市 (神岡、松井)、 土浦市、千葉県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
チンゲン菜	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (下館市)	
にら	茨城県 (小美玉市)	茨城県 (小美玉市、つくば市) 栃木県、高知県	
にんじん	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
白菜	北茨城市 (松井)	北茨城市 (神岡、松井)	
ピーマン	茨城県 (神栖市)	茨城県 (神栖市)	
ほうれん草	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (松井)	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	小美玉市	小美玉市	
鶏卵	新潟県	新潟県	
りんご	長野県、青森県	長野県、青森県	
鮭	チリ、北海道	チリ、北海道	
ししゃも	カナダ	カナダ	
えび	ミャンマー	ミャンマー	
かに	韓国	韓国	
いか	ペルー	ペルー	
豚肉	青森県、岩手県	茨城県、青森県、北海道	
鶏肉	北海道、青森県	青森県	
米	北茨城市	北茨城市	
牛乳	茨城県	茨城県	
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

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。

また、新基準値の実施にあわせ、新機器を導入しました。

### 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）

実施日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
11月26日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	ごぼう	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			大根	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
11月27日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	長ねぎ	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			にんじん	水戸市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			豚肉	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
11月28日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	ほうれん草	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			鶏肉	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
11月30日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	ピーマン	神栖市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			キャベツ	千葉県	不検出	CS-137	10.0

					不検出	CS-134	10.0
12月3日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	さつまいも	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
12月4日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	白菜	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			チンゲン菜	常総市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			きゅうり	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
12月5日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	かぶ	常総市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			にら	小美玉市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			鶏卵	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
12月10日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	れんこん	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			小松菜	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

# 1 平成25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 (H24.12.28 時点)	実績 (H25.1.31 時点)	
さつまいも	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぼちゃ	メキシコ	メキシコ	
キャベツ	千葉県、愛知県	愛知県	
きゅうり	茨城県、千葉県	茨城県 (下館市)	
ごぼう	青森県	青森県	
小松菜	茨城県	茨城県 (鉾田市)	
大根	千葉県、神奈川県	神奈川県、千葉県、愛知県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
にら	茨城県	茨城県 (小美玉市、那珂町)、 栃木県	
にんじん	茨城県、千葉県	茨城県 (鹿嶋市、鉾田市、 行方市)、千葉県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡、中郷)	
白菜	北茨城市 (松井)	北茨城市 (松井)、下館市	
ピーマン	茨城県	茨城県 (神栖市)	
ほうれん草	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (中郷、神岡)	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	小美玉市	小美玉市	
えのき	新潟県、岩手県、長野県	新潟県	
しめじ	宮城県、新潟県	新潟県	
まいたけ		北海道	
みかん	静岡県	静岡県	
パインアップル	フィリピン	フィリピン	
鮭	チリ	チリ	
ぶり	長崎県	長崎県	
さわら	韓国	韓国	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	岩手県	青森県、北海道、岩手県	
米	北茨城市	北茨城市	
牛乳	茨城県	茨城県	
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

平成24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。

また、新基準値の実施にあわせ、新機器を導入しました。

### 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）

実施日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
12月27日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	鶏肉	岩手県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
1月4日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			にんじん	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			大根	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
1月7日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	長ねぎ	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			白菜	北茨城市(松井)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
1月8日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	小松菜	行方市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ごぼう	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
1月9日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	キャベツ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

1月17日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	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	新潟県	不検出	CS-137	10.0
						不検出	CS-134	10.0
1月18日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	ほうれん草	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0	
					不検出	CS-134	10.0	
				きゅうり	下館市	不検出	CS-137	10.0
						不検出	CS-134	10.0

1月23日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	にら	銚田市	不検出	CS-137	10.0	
					不検出	CS-134	10.0	
				えのき	新潟県	不検出	CS-137	10.0
						不検出	CS-134	10.0
1月24日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	さつまいも	銚田市	不検出	CS-137	10.0	
					不検出	CS-134	10.0	

# 1 平成25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 (H25.1.25 時点)	実績 (H25.2.28 時点)	
さつまいも	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
じゃがいも	北海道	北海道	
キャベツ	千葉県、愛知県	愛知県	
きゅうり	茨城県	茨城県 (つくば市)	
ごぼう	青森県	青森県	
小松菜	茨城県	茨城県 (鉾田市)	
セロリ	静岡県、長野県	愛知県	
大根	茨城県	千葉県、茨城県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
チンゲン菜	茨城県	茨城県 (つくば市、行方市)	
にら	茨城県	茨城県 (鉾田市、那珂市、小美玉市)	
にんじん	茨城県	茨城県 (鉾田市、行方市、鹿嶋市、水戸市)、千葉県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡、松井)	北茨城市 (神岡)	
万能ねぎ	宮城県	宮城県、高知県	
白菜	北茨城市 (神岡)	茨城県 (常総市)	
ピーマン	茨城県	宮崎県	
ピーマン (黄)	韓国	韓国	
ほうれん草	北茨城市 (中郷)	北茨城市 (中郷)	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (小美玉市)	茨城県 (小美玉市)	
しめじ		新潟県	
まいたけ		北海道	
鶏卵	新潟県	新潟県	
オレンジ	広島県	広島県	
キウイフルーツ	愛知県、愛媛県	愛知県	
さば	ノルウェー	ノルウェー	
ほっけ	アメリカ	アメリカ	
いか		ペルー	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	岩手県、北海道、青森県	岩手県、北海道、青森県	
米	北茨城市	北茨城市	
牛乳	茨城県	茨城県	
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

平成24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。

また、新基準値の実施にあわせ、新機器を導入しました。

### 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）

実施日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
1月25日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			にんじん	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			きゅうり	つくば市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
1月28日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	さつまいも	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			大根	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ごぼう	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
1月29日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	万能ねぎ	宮城県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
1月30日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	鶏肉	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
1月31日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	長ねぎ	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
2月1日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			鶏卵	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

2月4日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	白菜	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
		しめじ	新潟県	不検出	CS-137	10.0	
				不検出	CS-134	10.0	
2月6日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	れんこん	小美玉市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
		にら	小美玉市	不検出	CS-137	10.0	
				不検出	CS-134	10.0	
		チンゲン菜	行方市	不検出	CS-137	10.0	
				不検出	CS-134	10.0	
2月12日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	ほうれん草	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
		小松菜	銚田市	不検出	CS-137	10.0	
				不検出	CS-134	10.0	

## 1 平成25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 (H25.2.26 時点)	実績 (H25.3.19 時点)	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぶ	千葉県	千葉県	
キャベツ	千葉県、北茨城市 (松井)	愛知県	
きゅうり	北茨城市 (松井)、茨城県	北茨城市 (神岡)、 茨城県 (つくば市)	
ごぼう	青森県	青森県	
小松菜	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (行方市)	
春菊	千葉県	千葉県、栃木県	
大根	茨城県 (大洗町)、千葉県	千葉県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
チンゲンサイ	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (下館市、行方市)	
にんじん	茨城県 (鉾田市)、千葉県	茨城県 (鉾田市、水戸市)、 千葉県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)、茨城県	北茨城市 (神岡)	
白菜	茨城県 (つくば)、兵庫県	茨城県 (古河市、筑西市)	
ピーマン	宮崎県	宮崎県	
ほうれん草	北茨城市 (足洗)	北茨城市 (磯原)	
もやし	栃木県	栃木県	
えのきたけ	新潟県、岩手県	新潟県	
まいたけ	北海道	北海道	
鶏卵	新潟県	新潟県	
パインアップル	フィリピン	フィリピン	
鮭	チリ	チリ	
えび	インド	インド	
いか	ペルー	ペルー	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	岩手県、北海道、青森県	青森県	
牛肉	オーストラリア	オーストラリア	
米	北茨城市	北茨城市	
牛乳	茨城県	茨城県	
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

平成24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。

また、新基準値の実施にあわせ、新機器を導入しました。

### 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）

実施日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
2月26日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	きゅうり	つくば市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			にんじん	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			キャベツ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
2月27日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	長ねぎ	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			小松菜	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			鶏肉	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
2月28日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	白菜	下妻市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			えのきたけ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
3月1日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	チンゲン菜	下館市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
3月4日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	春菊	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

3月5日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	大根	千葉県	不検出	CS-137	10.0
						不検出	CS-134
		鶏卵	新潟県	不検出	CS-137	10.0	
				不検出	CS-134	10.0	
3月6日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	ごぼう	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
3月7日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	ほうれん草	北茨城市(神岡)	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
3月8日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	かぶ	常総市	不検出	CS-137	10.0
						不検出	CS-134
		もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0	
				不検出	CS-134	10.0	