

# 1 平成26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 (H26.4.2 時点)	実績 (H26.4.30 時点)	
じゃがいも	北海道	北海道	
キャベツ	千葉県、茨城県	水戸市、愛知県	
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 (小美玉市)	青森県	
小松菜	北茨城市	鉾田市	
大根	千葉県	千葉県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
にら	茨城県 (小美玉市)	小美玉市、筑西市	
にんじん	徳島県	徳島県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城 (神岡)、下館市	
なめこ	新潟県	新潟県	
白菜	茨城県	下館市、常総市	
赤ピーマン	韓国	韓国	
根みつば	茨城 (行方、鉾田)、千葉	常総市	
ほうれん草	茨城県	北茨城市 (足洗)、鉾田市、行方市	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
えのき茸	新潟	長野	
セロリー	静岡、千葉	静岡	
トマト	北茨城市 (粟野)	北茨城市 (粟野)	
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	
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)

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
4月2日	北茨城市放射 能対策プラザ	5品	白菜	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
			もやし	栃木県	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
鶏肉	岩手県	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
4月3日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	小松菜	行方市	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
			キャベツ	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月4日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	大根	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			トマト	粟野	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月7日	北茨城市放射 能対策プラザ	4品	ほうれん 草	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
			ゴボウ	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			なめこ	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
4月15日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	卵	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にら	栃木県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月23日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	えのき茸	新潟県	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

1 平成26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 (H26.4.24 時点)	実績 (H26.5.31 時点)	
じゃがいも	長崎県	鹿児島県、長崎県	
にんじん	徳島県	徳島県、常総市	
玉ねぎ	佐賀県	佐賀県、北茨城市 (松井)	
大根	茨城県	古河市、千葉県、北茨城市 (松井)、銚田市、大洗町	
長ねぎ	北茨城 (松井、神岡)	下館市、北茨城市 (松井)、北茨城市 (神岡) 群馬	
キャベツ	千葉県	千葉県、北茨城市 (神岡) 北茨城市 (松井) 北茨城市 (中妻)	
にら	茨城 (小美玉市)	茨城 (小美玉市)	
しめじ	新潟県	新潟県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
セロリー	静岡県	静岡県	
もやし	栃木県	栃木県	
チンゲンサイ	茨城県	常総市	
かぶ	千葉県、茨城県	常総市	
ほうれん草	茨城県	北茨城市 (足洗)、栃木県、青森県	
小松菜	茨城県	常総市、銚田市、行方市、北茨城市 (神岡)	
さやいんげん	鹿児島県	鹿児島県	
ピーマン (赤)	韓国、オランダ	韓国	
ピーマン (黄)	韓国、オランダ	韓国	
切りごぼう	茨城 (行方市)	行方市	
切りにんじん	徳島県、熊本県、千葉県	千葉	
まいたけ	新潟県	長野県	
きぬさや	茨城県	群馬県	
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	
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)

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24日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	長ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

			キャベツ	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月25日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	大根	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月30日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	豚ひき肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月1日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			チンゲン菜	行方市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月2日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	かぶ	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏肉	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月7日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	小松菜	銚田市	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
			鶏肉	岩手県	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
5月8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-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			しめじ	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

5月13日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	玉ねぎ	松井	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月15日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	鶏卵	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にんじん	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にら	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月26日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	キャベツ	中妻	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 平成26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 (H26.5.24 時点)	実績 (H26.6.30 時点)	
きゅうり	北茨城市	北茨城市 (神岡)	
玉ねぎ	北茨城市	北茨城市 (松井)、下館市、千葉県、栃木県	
にら	小美玉市	小美玉市	
にんじん	茨城県、千葉県	千葉県、常総市、坂東市、岩井市、鹿嶋市、銚田市	
じゃがいも	長崎県、茨城県	長崎県、常総市	
もやし	栃木県	栃木県	
長ねぎ	北茨城市	北茨城市 (神岡)、古河市	
小松菜	茨城県	行方市、銚田市	
大根	茨城県、青森県	北茨城市 (神岡)、青森	
なす	茨城県	千葉県、北茨城市 (神岡)、下館市	
しめじ	新潟県、宮城県	新潟県	
ごぼう	茨城県	小美玉市、行方市	
キャベツ	千葉県、茨城県	北茨城市 (神岡)、千葉県、青森県	
パセリ	茨城県	銚田市	
白菜	茨城県、長野県	常総市	
なめこ	宮城県	新潟県	
チンゲンサイ	茨城県	北茨城市 (神岡)	
トマト	北茨城市	北茨城市 (足洗) 北茨城市 (松井)	
ピーマン (赤)	韓国	韓国	
セロリー	長野県	長野県	
まいたけ	新潟県、宮城県	長野県	
京菜	茨城県	銚田市	
かぶ	千葉県、茨城県	常総市	
ピーマン	茨城県	神栖市	
ピーマン (黄)	韓国	韓国	
万能ねぎ	宮城県	岩井市	
さくらんぼ	山形県	山形県	
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	
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）

	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26日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	人参	常総市	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
			にら	小美玉市	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			
5月27日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	もやし	栃木県	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
			大根	松井	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
じゃがいも	鹿島市	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
5月28日	北茨城市放射能対策プラザ	5品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏肉	岩手県	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
小松菜	常総市	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
なす	水戸市	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			

5月29日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	しめじ	新潟県	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
			パセリ	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			
			チンゲン	神岡	不検出	CS-134	10.0

6月3日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	菜		不検出	CS-137	10.0
6月4日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	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
6月9日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	鶏肉	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月10日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	京菜	行方市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏卵	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月11日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	かぶ	常総市	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
6月17日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	万能ねぎ	宮城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			かぼちゃ	八千代町	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			さくらんぼ	山形県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成26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 (H26.6.24 時点)	実績 (H26.7.17 時点)	
じゃがいも	北茨城市、茨城県	北茨城市 (松井)	
にんじん	茨城県、青森県、千葉県	銚田市、千葉県、常総市、青森県	
もやし	栃木県	栃木県	
玉ねぎ	北茨城市 (松井)	北茨城市 (松井)	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
大根	青森県	青森県	
にら	小美玉市	水戸市、小美玉市	
チンゲンサイ	茨城県	常総市	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
キャベツ	青森県、群馬県	千葉県、青森県、群馬県	
セロリー	長野県	長野県	
切りごぼう	茨城県	行方市	
切りにんじん	茨城県、千葉県、青森県	常総市	
ごぼう	茨城県	群馬県	
小松菜	銚田市	銚田市	
なす	北茨城市	北茨城市 (神岡)、下館市	
しめじ	新潟県	新潟県	
トマト	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
かぼちゃ (2 cm角)	茨城県 (八千代町)	茨城県 (八千代町)	
ピーマン	神栖市	神栖市	
鶏卵	新潟県	新潟県	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	北海道、青森県	北海道、青森県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	
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)

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
6月24日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	じゃがいも	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にんじん	銚田市1	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にんじん	銚田市2	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

			大根	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月25日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	玉ねぎ	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
			にら	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月26日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	豚肉	茨城県	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
			もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月27日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			キャベツ	青森県	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

6月30日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	にんじん	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ごぼう	群馬県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
7月2日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ごぼう	行方市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
7月3日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	鶏卵	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
7月7日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	鶏肉	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
7月8日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	なす	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			しめじ	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
7月9日	北茨城市放射	1品	かぼちゃ	八千代町	不検出	CS-134	10.0

	能対策プラザ				不検出	CS-137	10.0
7月10日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	トマト	松井	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26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 (H26.8.26 時点)	実績 (H26.9.26 時点)	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)、筑西市	
じゃがいも	北海道	北海道	
にんじん	北海道	北海道	
キャベツ	青森県 群馬県 岩手県	群馬県、岩手県	
ピーマン (黄)	茨城県 銚田市	銚田市	
もやし	栃木県	栃木県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
なす	北茨城市 (神岡、松井)	北茨城市 (神岡)	
ゴーヤ	茨城県 宮崎県	古河市	
トマト	北海道 栃木県	北海道、筑西市、銚田市	
えのきたけ	新潟県	新潟県	
大根	北海道 茨城県 青森県	青森県 北海道	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	青森県 北茨城市 (神岡)、下館市、筑西市	
白菜	北海道	長野県	
しめじ	宮城県 青森県	茨城県	
ごぼう	群馬県 茨城県 青森県	銚田市、小美玉市	
モロヘイヤ	茨城県 佐賀県	群馬県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
小松菜	茨城県	行方市	
なめこ	山形県	山形県	
レッドキャベツ	長野県	岩手県	
ピーマン (赤)	銚田市	銚田市	
切りごぼう	茨城県	銚田市	
チンゲンサイ	茨城県	銚田市、常総市	
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、千葉県	青森県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	北海道、青森県	北海道、青森県	
牛乳	茨城県	茨城県	
米	北茨城市	北茨城市	
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）

	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26日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
8月27日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	キャベツ	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ピーマン	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

8月28日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	えのき茸	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏卵	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			トマト	栃木県	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

8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-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

9月1日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏肉	岩手県	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

9月2日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	モロヘイヤ	豊田	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ごぼう	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

9月3日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	小松菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏肉	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

9月4日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	しめじ	宮城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
						CS-134	10.0
9月8日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
9月9日	北茨城市放射 能対策プラザ	4品	鶏肉	岩手県	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
			赤ピーマ ン	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
ゴボウ	鉾田市	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
9月11日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	なめこ	山形県	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18日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	かぶ	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
9月22日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	さつまい も	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			トマト	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にら	栃木県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成26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 (H26.9.24 時点)	実績 (H26.10.24 時点)	
キャベツ	千葉県、茨城県	群馬県、岩手県、つくば市、千葉県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)、筑西市	
玉ねぎ	北海道	筑西市、北海道	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)、青森県、長野県	
にら	栃木県、茨城県	銚田市	
にんじん	青森県、北海道	北海道、青森県	
もやし	栃木県	栃木県	
白菜	北海道、長野県	青森県、長野県	
まいたけ	長野県	長野県	
チンゲンサイ	銚田市	銚田市、常総市	
大根	茨城県、青森県	青森県、北茨城市 (神岡)、千葉県	
かぶ	千葉県、茨城県、青森県	青森県	
さつまいも	銚田市	銚田市	
しめじ	長野県	長野県	
小松菜	北茨城市 (松井)	八千代町、常総市、銚田市	
ピーマン (赤)	オランダ、ニュージーランド	オランダ	
ピーマン (黄)	オランダ、ニュージーランド	オランダ	
ごぼう	小美玉市	小美玉市	
パセリ	茨城県、長野県	銚田市	
みつば	茨城県、千葉県、宮城県	行方市	
えのきたけ	新潟県	岩手県	
じゃがいも	北海道	北海道	
ごぼう	小美玉市	小美玉市	
れんこん	小美玉市	小美玉市	
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)

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
9月24日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			キャベツ	群馬県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にら	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

9月25日	北茨城市放射 能対策プラザ	4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
			長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
9月29日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	大根	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
9月30日	北茨城市放射 能対策プラザ	5品	チンゲン 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
			キャベツ	群馬県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			キャベツ	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
玉ねぎ	筑西市	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
10月1日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	鶏肉	岩手県	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2日	北茨城市放射 能対策プラザ	4品	かぶ	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏肉	栃木県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ゴボウ	小美玉市	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			
10月3日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	パセリ	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 能対策プラザ	2品	えのき茸	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏卵	常陸大宮市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
10月8日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
10月9日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	みつば	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

10月14日	北茨城市放射 能対策プラザ	4品	レンコン	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			えのき茸	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			キャベツ	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
長ねぎ	青森県	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
10月16日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	鶏肉	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
10月23日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	ほうれん 草	足洗	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			大根	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成26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 (H26.10.28 時点)	実績 (H26.11.21 時点)	
大根	茨城県、千葉県、青森県	千葉県、北茨城市 (神岡) 北茨城市 (松井)	
にんじん	北海道、青森県、茨城県	青森県、茨城県	
長ねぎ	北海道、茨城県	北茨城市 (神岡)、青森県	
かぶ	千葉県、茨城県	常総市	
キャベツ	千葉県	千葉県、北茨城市 (神岡)	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
じめじ	宮城県、青森県	宮城県	
もやし	栃木県	栃木県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
チンゲンサイ	茨城県	北茨城市 (神岡)	
にら	栃木県、茨城県	栃木県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
根みつば	茨城県	行方市	
白菜	茨城県	常総市	
小松菜	茨城県	銚田市	
トマト	茨城県、栃木県	栃木県	
セロリー	静岡県	静岡県、長野県	
じゃがいも	北海道	北海道	
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)

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
10月28日	北茨城市放射 能対策プラザ	4品	長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			しめじ	宮城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			大根	千葉県	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			
10月29日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏肉	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			人参	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

10月30日	北茨城市放射 能対策プラザ	4品	きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			かぶ	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			もやし	栃木県	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			
10月31日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	チンゲン 菜	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
11月4日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	鶏卵	新潟県	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

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
11月5日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			白菜	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 能対策プラザ	1品	小松菜	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月7日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	にら	栃木県	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
			みつば	行方市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月10日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	鶏肉	岩手県	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
11月6日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	トマト	栃木県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月14日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	さつまい も	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			レンコン	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月17日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	人参	鉾田市	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
11月18日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	ゴボウ	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月19日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	えのき茸	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月20日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	えのき茸	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成26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 (H26.11.25 時点)	実績 (H26.12.22 時点)	
大根	北茨城市	北茨城市 (松井)、千葉県 北茨城市 (神岡)	
にんじん	茨城県、千葉県	銚田市、行方市	
長ねぎ	北茨城市	北茨城市 (神岡)、青森県、筑西市、 常総市	
白菜	茨城県	北茨城市 (神岡)、北茨城市 (松井)	
さつまいも (カット)	銚田市	銚田市	
ごぼう	青森県	青森県	
小松菜	銚田市	銚田市	
もやし	栃木県	栃木県	
春菊	茨城県、千葉県、宮城県	千葉県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
えのきたけ	新潟県、岩手県、長野県	岩手県	
キャベツ	茨城県、千葉県	北茨城市 (神岡)、千葉県、下館市、 つくば市、北茨城市 (松井)	
きゅうり	茨城県	宮崎県、千葉県	
ピーマン	神栖市	神栖市	
みかん	佐賀県	佐賀県	
まいたけ	長野県、新潟県	長野県、新潟県	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	
バラしめじ	茨城県	行方市	
切りごぼう	青森県	青森県	
切りにんじん	千葉県、銚田市	銚田市	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぶ	千葉県、茨城県	千葉県	
トマト	熊本県	熊本県	
セロリー	千葉県	静岡県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鶏肉	東北、北海道	北海道	
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	
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）

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果		検出限界 (Bq/Kg)	
					結果	結果	CS-134	CS-137
11月25日	北茨城市放射能対策プラザ	5品	しめじ	行方市	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
			ごぼう	青森県	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	
大根	松井	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26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-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	
			もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
11月27日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	白菜	神岡	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
			えのき茸	岩手県	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
			春菊	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
11月28日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	きゅうり	千葉県	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	
			キャベツ	神岡	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	

12月1日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	にんじん	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	
			ピーマン	神栖市	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
ごぼう	青森県	不検出	CS-134	10.0				
		不検出	CS-137	10.0				

12月2日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	しめじ	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			まいたけ	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
12月3日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	鶏肉	岩手県	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
12月5日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	鶏卵	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
12月8日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	しめじ	宮城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
12月9日	北茨城市放射 能対策プラザ	4品	鶏肉	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			かぶ	土浦市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
		きゅうり	千葉県	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	
12月12日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	鶏肉	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

# 1 平成27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 (H27.1.5 時点)	実績 (H27.1.30 時点)	
にんじん	茨城県	銚田市	
キャベツ	茨城県、千葉県	千葉県、北茨城市 (神岡)、古河市	
きゅうり	茨城県	筑西市	
にら	栃木県、茨城県 (銚田市)	栃木県	
長ねぎ	北茨城市	北茨城市 (神岡)、結城市	
かぶ	千葉県、茨城県	千葉県	
大根	茨城県	千葉県、大洗町	
もやし	栃木県	栃木県	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	
白菜	北茨城市	北茨城市 (神岡)	
春菊	千葉県、宮城県	千葉県	
えのき茸	新潟県、岩手県	岩手県	
大豆もやし	栃木県	栃木県	
チンゲンサイ	茨城県 (銚田市、行方市)	行方市、常総市	
さつまいも (カット)	茨城県 (銚田市)	銚田市	
ごぼう	青森県	青森県	
小松菜	茨城県	銚田市、行方市	
みかん	神奈川県	大分県	
さつまいも	茨城県 (銚田市)	銚田市	
なめこ	山形県、宮城県	山形県	
ピーマン	宮崎県、高知県	高知県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
じゃがいも	北海道	北海道	
玉ねぎ	北海道	北海道	
鶏肉	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	
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)

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
1月5日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	キャベツ	千葉県	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
			きゅうり	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月6日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月7日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	にら	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			かぶ	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏肉	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月9日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月13日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	しめじ	宮城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			大根	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1月14日	北茨城市放射 能対策プラザ	4品	白菜	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			春菊	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			えのき茸	岩手県	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
1月15日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	鶏卵	新潟県	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
			もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月19日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	ごぼう	青森県	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
			小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月20日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	さつまい も	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			みかん	神奈川県	不検出	CS-134	10.0

					不検出	CS-137	10.0
1月22日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	鶏肉	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月23日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	なめこ	山形県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成27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 (H27.1.26 時点)	実績 (H27.2.27 時点)	
大根	千葉県、茨城県	大洗町、千葉県、北茨城市 (神岡) 神奈川	
小松菜	茨城県	鉾田市、行方市	
にんじん	茨城県	鉾田市	
長ねぎ	北茨城市	北茨城市 (神岡、松井、関南)、 下館市、結城市	
玉ねぎ	北海道	北海道	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	
ほうれん草	茨城県	行方市、北茨城市 (神岡)	
まいたけ	長野県、新潟県	長野県	
ごぼう	青森県	青森県	
れんこん (スライス)	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
えのきたけ	新潟県、岩手県	新潟県、岩手県	
なめこ	宮城県、岩手県、山形県	山形県	
さつまいも	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
きゅうり	茨城県、千葉県	筑西市、千葉県	
ピーマン (黄)	韓国	韓国	
チンゲンサイ	茨城県	常総市	
にら	茨城県	栃木県	
白菜	茨城県、愛知県	北茨城市 (神岡)、結城市	
もやし	栃木県	栃木県	
みつば	茨城県	八千代町	
鶏卵	新潟県	新潟県	
キャベツ	千葉県、愛知県	愛知県	
じゃがいも	北海道	北海道	
ピーマン	茨城県	高知県	
ピーマン (赤)	韓国	韓国	
ピーマン (黄)	韓国	韓国	
かぶ	千葉県	千葉県	
さつまいも (カット)	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
しゅんぎく	千葉県、茨城県、栃木県	千葉県	
鶏肉	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	
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）

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
						CS-134	10.0
1月26日	北茨城市放射 能対策プラザ	4品	大根	大洗町	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
			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			
1月27日	北茨城市放射 能対策プラザ	4品	ほうれん 草	坂東市	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
			ごぼう	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
鶏肉	青森県	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
1月28日	北茨城市放射 能対策プラザ	4品	鶏肉	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			えのき茸	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			さつまい も	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
しめじ	宮城県	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
						CS-134	10.0
1月28日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	えのき茸	岩手県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			なめこ	山形県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月28日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	にら	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			きゅうり	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月2日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	チンゲン 菜	常総市	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
			豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2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-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月5日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	みつば	八千代町	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月9日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	鶏肉	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月17日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	かぶ	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			春菊	千葉県	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

1 平成27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 (H27.2.24 時点)	実績 (H27.3.23 時点)	
じゃがいも	北海道	北海道	
小松菜	茨城県	常総市、鉾田市	
大根	千葉県、茨城県	神奈川県、千葉県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
にんじん	茨城県、千葉県	千葉県、鉾田市	
長ねぎ	茨城県	結城市、北茨城市 (中郷、神岡)、 水戸市	
しめじ	新潟県、長野県	新潟県、長野県	
ほうれん草	茨城県	行方市	
きゅうり	千葉県、茨城県	筑西市	
ごぼう	青森県、茨城県 (小美玉市)	青森県	
れんこん (スライス)	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
にら	茨城県	常総市、筑西市	
もやし	栃木県	栃木県	
キャベツ	千葉県、茨城県	千葉県	
かぶ	千葉県、茨城県	千葉県	
セロリー	静岡、長野	静岡	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鶏肉	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	
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)

	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 能対策プラザ	4品	大根	神奈川県	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
			小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			切ごぼう	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月25日	北茨城市放射 能対策プラザ	5品	ほうれん 草	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			長ねぎ	結城市	不検出	CS-134	10.0

			切人参	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏肉	青森県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			ごぼう	青森県	不検出	CS-134	10.0
不検出	CS-137	10.0					
2月26日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	しめじ	新潟県	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
			れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

2月27日	北茨城市放射 能対策プラザ	5品	かぶ	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			きゅうり	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			きゃべつ	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			もやし	栃木県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			にら	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
3月6日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	鶏肉	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			鶏卵	新潟県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0