

1 平成25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 (H25.4.5 時点)	実績 (H25.4.26 時点)	
じゃがいも	北海道	北海道	
さやいんげん	鹿児島県、愛知県	茨城県	
かぶ	千葉県	千葉県	
キャベツ	千葉県、愛知県	愛知県、千葉県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
ごぼう	青森県	青森県	
小松菜	茨城県 (常総市)、北茨城市 (神岡)	行方市	
大根	茨城県 (大洗町)	千葉県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
にら	茨城県 (小美玉市)	水戸市、栃木県	
にんじん	徳島県	徳島県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
葉ねぎ	北茨城市 (松井)	北茨城市 (松井)	
白菜	茨城県 (行方市、筑西市)	常総市	
ピーマン	茨城県 (神栖市)	鹿嶋市	
ピーマン (赤)	韓国	韓国	
ほうれん草	北茨城市 (足洗)	北茨城市 (足洗)、栃木県	
みつば	茨城県 (常総市)	常総市	
もやし	栃木県	栃木県	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
えのきたけ	新潟県	岩手県	
しめじ	宮城県	新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鮭	チリ	チリ	
ぶり	長崎県	長崎県	
いか	ペルー	ペルー	
豚肉	茨城県、青森県	茨城県	
鶏肉	北海道、青森県	岩手県、北海道	
米	北茨城市		
牛乳	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	北茨城市放射能対策プラザ	4品	長ねぎ	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			小松菜	常総市	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
えのきたけ	新潟県	不検出	CS-137	10.0			
		不検出	CS-134	10.0			
4月5日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	キャベツ	千葉県	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
			鶏肉	岩手県	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			
4月11日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	にら	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
4月12日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	鶏卵	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			大根	水戸市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ゴボウ	青森県	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			
4月16日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	ほうれん草	足洗	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	きゅうり	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

4月16日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	ほうれん草	足洗	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	きゅうり	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

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18日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	白菜	行方市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
4月19日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	葉ねぎ	松井	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

1 平成25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 (H25.4.26 時点)	実績 (H25.5.31 時点)	
じゃがいも	長崎県、茨城県	長崎県	
キャベツ	千葉県、北茨城市 (松井、神岡)	千葉県、松井	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)	
ごぼう	銚田市	銚田市、青森県	
小松菜	銚田市	銚田市、行方市	
セロリー	静岡県	福岡県	
大根	銚田市、北茨城市 (松井、神岡)	北茨城市 (神岡)、大洗町	
玉ねぎ	佐賀県、北茨城市 (松井)	佐賀県、松井	
チンゲンサイ	銚田市	行方市	
トマト	栃木県、北茨城市 (松井、神岡)	銚田市	
にんじん	徳島県	徳島県、茨城県 (常総市、水戸市)	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡、足洗、関本)	
白菜	筑西市	筑西市	
パセリ	水戸市	銚田市	
ほうれん草	北茨城市 (足洗、神岡)	北茨城市 (松井)	
みつば	水戸市	茨城県 (猿島郡)	
もやし	栃木県	栃木県	
しめじ	新潟県	新潟県	
まいたけ	新潟県	北海道	
えび	インド	インド	
いか	ペルー	ペルー	
パインアップル	フィリピン	フィリピン	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	岩手県、青森県、北海道	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

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	豚肉	岩手県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ほうれん草	松井	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	2品	長ねぎ	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
5月1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-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
			鶏肉	岩手県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
5月2日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	大根	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			パセリ	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
5月8日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	白菜	筑西市	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
5月9日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	トマト	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
5月14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
5月15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-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

1 平成25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 (H25.5.24 時点)	実績 (H25.6.28 時点)	
じゃがいも	長崎県、茨城県	長崎県、茨城県 (鹿嶋市・銚田市)	
かぶ	千葉県	千葉県	
かぼちゃ	メキシコ	メキシコ	
キャベツ	千葉県	千葉県、茨城県 (つくば市)、北茨城市 (神岡)	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	神岡、つくば市	
ごぼう	青森県、茨城県 (銚田市)	青森県	
小松菜	茨城県	茨城県 (銚田市)	
大根	北茨城市 (神岡)	神岡、青森県	
玉ねぎ	北茨城市 (松井)	松井、佐賀県	
チンゲンサイ	茨城県	茨城県 (常総市)	
トマト	北茨城市 (神岡)	神岡	
なす	群馬、栃木、茨城県	茨城県 (つくば市)	
にら	茨城県 (小美玉市)	山形県、小美玉市	
にんじん	茨城県 (常総市)	茨城県 (銚田市)	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	神岡、松井	
万能ねぎ	茨城県 (水戸市)、宮城県	千葉県、宮城県	
白菜	長野県、茨城県	長野県	
ピーマン	茨城県 (神栖市)	神栖市	
黄ピーマン	韓国	韓国	
赤ピーマン	韓国	韓国	
ほうれん草	北茨城市 (足洗)	茨城県 (鹿島市、行方市)	
もやし	栃木県	栃木県	
さくらんぼ	山形県	山形県	
えのき	長野県、新潟県	新潟県	
しめじ	新潟県	新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
豚肉	茨城県、青森県	茨城県、青森県	
鶏肉	北海道、青森県、岩手県	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）

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)	
						CS-137	10.0
5月28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-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			玉ねぎ	松井	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
豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0			
		不検出	CS-134	10.0			
5月29日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	にら	小美玉市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			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
人参	常総市	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	3品	長ねぎ	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ゴボウ	青森県	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31日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	トマト	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			小松菜	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			大根	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
						CS-137	10.0
6月4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
6月5日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	かぶ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			万能ねぎ	仙台市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月6日	能対策プラザ北 茨城市放射	1品	チンゲン 菜	常総市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月11日	能対策プラザ北 茨城市放射	2品	なす	つくば市	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
6月12日	能対策プラザ北 茨城市放射	1品	しめじ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月14日	能対策プラザ北 茨城市放射	2品	白菜	常総市	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18日	能対策プラザ北 茨城市放射	1品	ほうれん 草	足洗	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
6月21日	能対策プラザ北 茨城市放射	2品	さくらんぼ	山形県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			じゃがい も	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

1 平成25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 (H25.6.28 時点)	実績 (H25.7.19 時点)	
じゃがいも	茨城県 (鉾田市)、北茨城市 (松井)	神岡、鉾田市	
キャベツ	青森県、群馬県	群馬県、青森県、岩手県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	神岡	
ごぼう	青森県、茨城県 (鉾田市)	青森県	
小松菜	茨城県 (行方市)	行方市	
セロリ	静岡県	長野県	
大根	青森県	神岡、青森県	
玉ねぎ	北茨城市 (松井・松井)	松井	
トマト	北茨城市 (神岡)	神岡	
にら	茨城県 (小美玉市)	茨城県 (鉾田市、小美玉市、茨城町)、栃木県	
にんじん	茨城県、千葉県	千葉県	
長ねぎ	北茨城市 (松井・神岡)	神岡	
パセリ	長野県	長野県	
黄ピーマン	韓国	韓国	
ほうれん草	茨城県 (鹿島市)、北茨城市 (足洗)	岩手県、青森県、栃木県、茨城県 (常総市)	
もやし	栃木県	栃木県	
えのき	新潟県	新潟県	
しめじ	新潟県	新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	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	
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)	
					結果	CS-137	CS-134	10.0
6月25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-137	10.0	
					不検出	CS-134	10.0	
			じゃがい も	銚田市	不検出	CS-137	10.0	
					不検出	CS-134	10.0	
			ゴボウ	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	4品	長ねぎ	松井	不検出	CS-137	10.0	
					不検出	CS-134	10.0	
			玉ねぎ	松井	不検出	CS-137	10.0	
					不検出	CS-134	10.0	
			人参	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	
6月27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-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	
			キャベツ	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	
6月28日	能対策プラザ北 茨城市放射	4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	岩手県	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	

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
7月2日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	トマト	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
7月4日	能対策プラザ北 茨城市放射	1品	にら	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

1 平成25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 (H25.8.30 時点)	実績 (H25.9.27 時点)	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぼちゃ	北海道、青森県	青森県	
キャベツ	青森県、群馬県	群馬県、岩手県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	つくば市、神岡	
ごぼう	青森県	青森県	
小松菜	茨城県 (行方市)	茨城県 (常総市)	
さつまいも	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
大根	北海道	青森県	
玉ねぎ	北海道、北茨城市 (松井)	松井、北海道	
チンゲンサイ	茨城県 (筑西市)	茨城県 (鉾田市、行方市)	
とうもろこし	岩手県	岩手県	
トマト	栃木県、茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鹿島市)北茨城市(神岡)	
なす	北茨城市 (神岡)	神岡	
ゴーヤ	宮崎県	鹿児島県	
にら	茨城県 (小美玉市)	鉾田市	
にんじん	北海道	北海道、青森県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	神岡、青森県	
パセリ	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
ピーマン	岩手県	岩手県	
赤ピーマン	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
ほうれん草	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (行方市)、青森県	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
しめじ	宮城県、新潟県	宮城県	
まいたけ	新潟県	北海道、新潟県	
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、北海道	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）

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)	
						CS-137	CS-134
8月28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
8月29日	北茨城市放射能対策プラザ	5品	長ねぎ	神岡	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
			きゅうり	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			赤ピーマン	鉾田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
れんこん	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	4品	玉ねぎ	松井	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			豚ひき肉	茨城県	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
			もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

	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4日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	なす	神岡	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
			鶏肉	青森県	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	2品	とうもろこし	岩手県	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

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
						CS-137	10.0
9月6日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	ほうれん 草	足洗	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
						CS-137	10.0
9月10日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	チンゲン 菜	行方市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
9月11日	能対策プラザ北 茨城市放射	1品	しめじ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
9月12日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	トマト	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			パセリ	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
9月18日	能対策プラザ北 茨城市放射	2品	さつまい も	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			舞茸	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

1 平成25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 (H25.9.27 時点)	実績 (H25.11.1 時点)	
さつまいも	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
じゃがいも	北海道	北海道	
キャベツ	群馬県	岩手県、群馬県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	神岡、つくば市、下館市	
ごぼう	青森県	茨城県 (鉾田市、行方市)	
小松菜	茨城県 (行方市)	行方市	
セロリー	長野県、静岡県	長野県	
大根	茨城県 (大洗町)、北海道	青森県、北海道	
玉ねぎ	北海道	北海道、松井	
チンゲンサイ	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
トマト	茨城県 (鉾田市)	鉾田市、つくば市	
にら	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
にんじん	青森県、北海道	北海道	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	神岡、茨城県 (下館市)	
白菜	長野県	長野県	
ピーマン	岩手県、茨城県 (神栖市)	岩手県	
ほうれん草	茨城県 (行方市)	茨城県 (鉾田市)	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
みかん	佐賀県	佐賀県	
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	
なめこ	長野県	山形県	
まいたけ	新潟県	新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
牛肉	北海道	北海道	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	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	
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)	
						CS-137	CS-134
9月26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-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
			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	3品	もやし	栃木県	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
			にら	小美玉市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
9月30日	能対策プラザ北茨城市放射	1品	豚肉	茨城県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
						CS-137	CS-134
10月1日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	鳥ひき肉	岩手県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			小松菜	常総市	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	4品	大根	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ゴボウ	銚田市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ほうれん草	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			舞茸	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
10月4日	茨城市放射能対策プラザ北	1品	しめじ	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
						CS-137	10.0
10月8日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	レンコン	小美玉市	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
10月10日	茨城市放射能 対策プラザ北	1品	ピーマン	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
10月17日	能対策プラザ北 茨城市放射	3品	トマト	神岡	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
			鶏卵	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

1 平成25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 (H25.10.25 時点)	実績 (H25.11.29 時点)	
さつまいも	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
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	千葉県	
きゅうり	茨城県 (下館)	神岡、つくば市、千葉県	
ごぼう	青森県、茨城県 (小美玉市)	青森県	
小松菜	茨城県 (鉾田市)	鉾田市、神岡	
春菊	茨城県	群馬県	
セロリー	静岡県	静岡県	
大根	北茨城市 (神岡)	大洗町、神岡	
玉ねぎ	北海道	北海道	
チンゲンサイ	茨城県	行方市	
トマト	栃木県、熊本県	熊本県	
にら	茨城県 (小美玉市)	つくば市	
にんじん	茨城県 (鉾田市)	青森県、鉾田市、行方市	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	神岡、青森県	
白菜	北茨城市 (松井)	神岡、岩手県、八千代町、坂東市、常総市	
ピーマン	茨城県 (神栖市)	神栖市	
赤ピーマン	ニュージーランド	ニュージーランド、韓国	
黄ピーマン	ニュージーランド	ニュージーランド、韓国	
ほうれん草	北茨城市 (足洗)	足洗	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	
えのきたけ	新潟県、岩手県	新潟県	
まいたけ	新潟県	新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
牛肉	北海道、オーストラリア	北海道、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、北海道	
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)	
10月24日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	きゅうり	下館市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			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
10月25日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	しめじ	宮城県	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
			えのき茸	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			白菜	松井	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
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-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
			大根	神岡	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	にら	栃木県	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
			鶏肉	岩手県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
						CS-137	10.0
11月6日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	ゴボウ	青森県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ピーマン	神栖市	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
11月8日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	鶏卵	新潟県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ほうれん 草	足洗	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

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
						CS-137	10.0
11月13日	北茨城市放射 能対策プラザ	2品	トマト	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			レンコン	小美玉市	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	1品	春菊	群馬県	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	かぶ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

1 平成25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 (H25.11.29 時点)	実績 (H25.12.27 時点)	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぶ	千葉県、茨城県 (鉾田市)	千葉県、土浦市	
かぼちゃ	メキシコ	メキシコ	
キャベツ	千葉県、北茨城市 (松井)	千葉県、熊本県、松井	
きゅうり	茨城県 (下館市)	千葉県、神岡	
ごぼう	青森県、茨城県 (小美玉市)	青森県	
小松菜	茨城県 (鉾田市)、北茨城市 (神岡)	神岡、行方市	
春菊	千葉県	鉾田市	
大根	北茨城市 (神岡)	神岡、日棚、千葉県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
にら	茨城県 (小美玉市)	栃木県	
にんじん	千葉県、茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
長ねぎ	北茨城市 (神岡、松井)	神岡、土浦市	
白菜	北茨城市 (松井)	神岡	
パセリ	茨城県 (水戸市)、長野県	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)	神岡	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
みかん	和歌山県、九州地方	和歌山県	
えのきたけ	新潟県、長野県	新潟県	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	
まいたけ	北海道	北海道	
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	北海道、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)	
11月26日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	白菜	松井	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
			大根	神岡	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27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
			豚肉	茨城県	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	4品	にら	小美玉市	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
			キャベツ	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
小松菜	神岡	不検出	CS-137	10.0			
		不検出	CS-134	10.0			

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
12月3日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	レンコン	小美玉市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			きゅうり	神岡	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

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
12月6日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	ほうれん 草	神岡	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			春菊	千葉県	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

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
12月13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-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

1 平成26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 (H25.12.27 時点)	実績 (H26.1.31)	
さつまいも	茨城県 (鉾田市)	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	
かぼちゃ	メキシコ	メキシコ	
キャベツ	千葉県、茨城県	愛知県	
きゅうり	茨城県	つくば市	
ごぼう	青森県	青森県	
小松菜	茨城県	行方市	
いもがら	茨城県	松井	
大根	千葉県	千葉県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
にら	茨城県、栃木県	茨城県、栃木県	
にんじん	茨城県 (鹿島市)	鉾田市、千葉県、鹿島市、行方市	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	神岡	
白菜	茨城県 (下妻市)	下妻市	
赤ピーマン	ニュージーランド、韓国	ニュージーランド	
黄ピーマン	ニュージーランド、韓国	ニュージーランド	
ほうれん草	青森県、栃木県、茨城県	行方市	
みつば	茨城県	常総市	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
みかん	静岡県、神奈川県	大分県	
ぼんかん	大分県、佐賀県	佐賀県	
りんご	長野県 (中野市)	長野県	
えのきたけ	新潟県、岩手県	岩手県	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	
まいたけ	新潟県	新潟県	
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	北海道、岩手県	青森県、岩手県、北海道	
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)	
						CS-137	CS-134
1月6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-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
			長ねぎ	神岡	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			
1月7日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	大根	千葉県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			レンコン	小美玉市	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
1月9日	能対策プラザ	4品	白菜	下妻市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
			ゴボウ	青森県	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
かぶ	千葉県	不検出	CS-137	10.0			
		不検出	CS-134	10.0			
1月10日	能対策プラザ	4品	豚肉	茨城県	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
			もやし	栃木県	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0
ほうれん草	銚田市	不検出	CS-137	10.0			
		不検出	CS-134	10.0			

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
1月15日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	しめじ	宮城県	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
			にら	筑西市	不検出	CS-137	10.0
					不検出	CS-134	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
1月22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

1 平成26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 (H26.1.31 時点)	実績 (H26.2.28 時点)	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぶ	千葉県、茨城県 (常総市)	千葉県	
キャベツ	千葉県、愛知県	神奈川県、千葉県、愛知県	
きゅうり	茨城県 (つくば市)	つくば市、千葉県	
ごぼう	青森県、茨城県 (小美玉市)	青森県	
小松菜	茨城県 (鉾田市)	鉾田市、行方市	
大根	茨城県 (大洗町)	鉾田市、鹿児島県、千葉県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
チンゲンサイ	茨城県 (鉾田市)	常総市	
にんじん	千葉県、茨城県	鉾田市、千葉県、長崎県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	神岡、筑西市	
白菜	北茨城市 (神岡、松井)	古河市、八千代市、結城市	
パセリ	茨城県 (鉾田市)	鉾田市	
ピーマン	宮崎県	宮崎県	
赤ピーマン	韓国、ニュージーランド	韓国	
ほうれん草	茨城県	神岡、行方市、栃木県、茨城県	
みつば	茨城県 (水戸市)、千葉県	水戸市、常総市、鉾田市	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (小美玉市)	小美玉市	
みかん	静岡県、神奈川県	大分県	
えのきたけ	新潟県	新潟県	
しめじ	宮城県、青森県	宮城県	
まいたけ	新潟県	長野県、新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	北海道、青森県、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)	
1月28日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	大根	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
			舞茸	新潟県	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29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
			長ねぎ	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
1月30日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	ほうれん草	神岡	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
1月31日	北茨城市放射能対策プラザ	5品	豚ひき肉	茨城県	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
			みつば	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
白菜	神岡	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)	
2月5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
			かぶ	千葉県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月6日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	パセリ	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
2月12日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	小松菜	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
2月18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-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			きゅうり	つくば市	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

1 平成26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 (H26.2.28 時点)	実績 (H26.3.24 時点)	
じゃがいも	北海道	北海道	
キャベツ	千葉県、愛知県	千葉県	
きゅうり	茨城県、北茨城市	千葉県、つくば市	
ごぼう	青森県、茨城県	青森県、銚田市	
小松菜	茨城県	銚田市	
大根	千葉県	神奈川県、千葉県、愛知県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
チンゲンサイ	茨城県	下館市	
にら	茨城県 (小美玉市)	つくば市	
にんじん	茨城県	千葉県、銚田市	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市(華川)、神岡	
万能ねぎ	宮城県	宮城県	
白菜	茨城県、愛知県	常総市	
ピーマン	茨城県	宮城県	
黄ピーマン	韓国	韓国	
ほうれん草	茨城県、青森県	栃木県	
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	
しめじ	宮城県、青森県	新潟県、宮城県	
豚肉	茨城県	茨城県	
鶏肉	北海道、青森県、岩手県	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）

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)	
						CS-134	CS-137
2月25日	北茨城市放射能対策プラザ	4品	ゴボウ	青森県	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
			きゅうり	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
2月26日	北茨城市放射能対策プラザ	5品	万能ねぎ	宮城県	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
			レンコン	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
			鶏肉	岩手県	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
			長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月28日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	もやし	栃木県	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

	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
2月28日	北茨城市放射 能対策プラザ	3品	ほうれん 草	青森県	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
			小松菜	鉾田市	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)	
3月11日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	にら	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0