

1 平成23年度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 (H23.8.31 時点)	実績 (H23.9.30 時点)	
さつまいも	茨城県 (旭村)	茨城県 (旭村)	
じゃがいも	北茨城市 (松井), 北海道	茨城県 (銚田市), 北海道	
さやいんげん	タイ	タイ	
キャベツ	青森県	長野県, 群馬	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	茨城県 (つくば市, 小美玉市), 北茨城市 (神岡)	
ごぼう	茨城県 (行方市)	茨城県 (行方市)	
大根	北海道, 茨城県	青森県	
玉ねぎ	北茨城市 (松井), 北海道	北茨城市 (松井)	
チンゲン菜	茨城県 (小美玉市)	茨城県 (常総市, 行方市)	
にんじん	北海道	青森県, 北海道	
長ねぎ	北茨城市 (関本, 神岡)	北茨城市 (関本, 神岡, 松井), 青森県	
パセリ	長野県	千葉	
ピーマン (緑)	茨城県 (波崎市)	茨城県 (波崎市)	
ピーマン (赤)	茨城県 (旭村)	茨城県 (旭村)	
ピーマン (黄)	茨城県 (鹿島市)	茨城県 (旭村)	
ほうれん草	青森県	茨城県 (神栖市, 旭村), 青森県	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (行方市)	異物混入のため不使用	
えのき茸	新潟県	新潟県	
本しめじ	新潟県	新潟県	
なめこ	茨城県	宮城県	
まいたけ	新潟県	新潟県	
鮭	チリ	チリ	
牛肉	オーストラリア	オーストラリア	
豚肉	もも肉: 茨城県, 青森県 ひき肉: 茨城県	もも肉: 茨城県 ひき肉: 茨城県	
鶏肉	もも肉: 北海道, 青森県 ひき肉: 北海道, 青森県	もも肉: 岩手, 北海道 ひき肉: 北海道	
鶏卵	新潟県	新潟県	
米	北茨城市	北茨城市	
牛乳	飲用: 茨城県 調理用: 東京	飲用: 茨城県	
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性ヨウ素131，放射性セシウム134・137）

分析は，検査実施日に入手可能な茨城県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通りです。

- ・ 8月25日（じゃがいも，きゅうり，チンゲン菜，長ねぎ，緑ピーマン，赤ピーマン，豚ひき肉）不検出
- ・ 8月31日（玉ねぎ）不検出
- ・ 9月9日（れんこん，ごぼう，黄ピーマン，ほうれん草）不検出

この分析結果は，日立アロカメディカル社製食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI(検出限界30Bq/Kg)を用いて測定したものです。

1 平成23年度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 (H23.9.27 時点)	実績 (H23.10.31 時点)	
さつまいも	茨城県 (旭村)	茨城県 (旭村)	
じゃがいも	北海道	北海道	
かぼちゃ	北海道	北海道	
キャベツ	千葉県, 青森県, 群馬県	群馬県, 千葉県, 茨城県 (つくば市)	
きゅうり	茨城県 (城里町)	茨城県 (城里町)	
ごぼう	茨城県 (行方市)	茨城県 (行方市)	
セロリ	長野	長野県	
大根	千葉県	青森県, 北海道	
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)	
なす	栃木県	高知県	
にら	栃木県	栃木県	
にんじん	北海道, 青森	青森県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	青森県, 北茨城市 (神岡)	
白菜	北海道, 長野	北海道	
ほうれん草	青森県	北茨城市 (松井・足洗), 青森	
もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (行方市)	茨城県 (行方市)	
えのき茸	新潟県	新潟県	
本しめじ	新潟県	新潟県	
まいたけ	新潟県	新潟県	
いわし	メキシコ・フランス	メキシコ・フランス	
ほっけ	アメリカ	アメリカ	
えび	インド, ベトナム, ミャンマー	インド, ベトナム, ミャンマー	
いか	ペルー	ペルー	
豚肉	もも肉: 茨城県 ひき肉: 茨城県	もも肉: 茨城県 ひき肉: 茨城県	
鶏肉	もも肉: 岩手, 青森県 ひき肉: 岩手, 青森県	もも肉: 岩手, 青森県 ひき肉: 岩手	
米	北茨城市	北茨城市	
牛乳	飲用: 茨城県 調理用: 東京	飲用: 茨城県 調理用: 東京	
乾燥パセリ (追加)		アメリカ	10/21 使用

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性ヨウ素131，放射性セシウム134・137）

分析は、検査実施日に入手可能な茨城県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通りです。

- ・9月26日（さつまいも，ごぼう，れんこん，チンゲンサイ，長ねぎ，きゅうり，豚もも肉）不検出
- ・10月12日（豚肉，ほうれん草）不検出

この分析結果は、日立アロカメディカル社製食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI(検出限界30Bq/Kg)を用いて測定したものです。

## 1 平成23年度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 (H23.10.27 時点)	実績 (H23.11.28 時点)	
さつまいも	茨城県 (旭村)	茨城県 (大洗町)	
じゃがいも	北海道	北海道	
キャベツ	茨城県	千葉県	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	千葉	
洗いごぼう	茨城県 (行方市)	茨城県 (行方市)	
小松菜	北茨城市 (神岡)	茨城県 (常総市)	
大根	北茨城市 (松井)	青森県, 千葉県, 北茨城市 (松井・日棚)	
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)	
にら	栃木県	茨城県	
にんじん	青森県, 茨城県	青森県, 茨城県(鉾田市・常総市・行方市・鹿嶋市), 千葉県	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡, 松井)	
白菜	北茨城市 (関本町)	北茨城市(神岡・松井), 長野県	
パセリ	千葉	茨城県 (鉾田市)	
ピーマン	茨城県 (神栖市)	茨城県 (神栖市)	
ピーマン (黄)	茨城県	茨城県 (神栖市)	
分福もやし	栃木県	栃木県	
れんこん	茨城県 (行方市)	茨城県 (行方市)	
みかん	佐賀県	熊本県	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
えのき茸	新潟県	新潟県	
本しめじ	新潟県	新潟県	
まいたけ	新潟県	新潟県	
鶏肉	青森県, 北海道, 岩手県	青森県, 北海道	
豚肉	茨城県, 青森県	茨城県, 青森県	
牛肉	オーストラリア	オーストラリア	
ほっけ	アメリカ	アメリカ	
えび	インド, ベトナム, ミャンマー	インド, ベトナム, ミャンマー	
いか	ペルー	ペルー	
鮭	青森県	青森県	
米	北茨城市	北茨城市	
牛乳	飲用:茨城県, 調理用:東京	飲用:茨城県, 調理用:東京	
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性ヨウ素131，放射性セシウム134・137）

分析は、検査実施日に入手可能な茨城県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通りです。

・10月26日（長ねぎ，小松菜，大根，白菜，チンゲン菜，さつまいも，ごぼう，れんこん，きゅうり，キャベツ，ピーマン）不検出

・11月9日（にんじん，黄ピーマン，豚肉）不検出

この分析結果は、日立アロカメディカル社製食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI(検出限界30Bq/Kg)を用いて測定したものです。

1 平成23年度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 (H23.11.28 時点)	実績	
さつまいも	茨城県 (鉾田市)		
じゃがいも	北海道		
かぼちゃ	ニュージーランド		
キャベツ	千葉県		
洗いごぼう	茨城県 (行方市)		
小松菜	茨城 (常総市)		
大根	北茨城市 (日棚)		
玉ねぎ	北海道		
チンゲンサイ	茨城県 (行方市)		
にら	栃木県, 高知県		
にんじん	茨城県 (鹿嶋市)		
長ねぎ	北茨城市 (神岡)		
白菜	北茨城市 (松井, 神岡)		
ほうれん草	北茨城市 (松井, 神岡)		
分福もやし	栃木県		
みかん	佐賀県		
えのき茸	新潟県		
本しめじ	新潟県		
鶏卵	新潟県		
鮭	北海道		
さば	ノルウェー		
えび	インド, ベトナム, ミャンマー		
いか	ペルー		
豚肉	茨城県		
牛肉	オーストラリア		
鶏肉	青森県		
米	北茨城市		
牛乳	飲用: 茨城県		
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性ヨウ素131，放射性セシウム134・137）

分析は、検査実施日に入手可能な茨城県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通りです。

・11月25日（さつまいも、ごぼう、人参、長ねぎ、白菜、ほうれん草）不検出

この分析結果は、日立アロカメディカル社製食品放射能測定システム CAN-OSP-NAI(検出限界30Bq/Kg)を用いて測定したものです。

1 平成24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 (H24.1.6 時点)	実績 (H24.1.31 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、愛知県 茨城県(つくば市、結城市)	
きゅうり	茨城県(下館市、水戸市)	茨城県(下館市)	
ごぼう	茨城県(行方市、鉾田市)	茨城県(行方市)	
小松菜	茨城県(鉾田市)	茨城県(鉾田市)	
セロリ	静岡県	静岡県	
大根	千葉県	千葉県、神奈川県	
玉ねぎ	北海道	北海道	
チンゲンサイ	茨城県(鹿嶋市)	茨城県(行方市)	
にら	茨城県(水戸市、小美玉市)	茨城県(つくば市)	
にんじん	茨城県(鹿嶋市)、千葉県	茨城県(鉾田市、つくば市、 鹿嶋市)	
長ねぎ	北茨城市(神岡、松井)	北茨城市(神岡、松井)、 筑西市	
白菜	茨城県(下館市)	愛知県、茨城県(下館市)	
ピーマン(赤)	韓国、ニュージーランド	韓国	
分福もやし	栃木県	栃木県	
みかん	和歌山県	神奈川県	
しめじ	新潟県	新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
鮭	チリ	チリ	
ぶり	長崎	長崎県	
豚肉	茨城県、青森県	茨城県、青森県	
鶏肉	青森県	岩手県、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：放射性ヨウ素131、放射性セシウム134・137）

分析は、検査実施日に入手可能な茨城県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通りです。

12月2日から「北茨城市放射能対策プラザ」にて測定を開始いたしました。

今後は、検出限界値についても、併せてお知らせいたします。

### 給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

（核種名：ヨウ素131、セシウム134・137 使用機器：アロカメディカル CAN-OSP-NAI）

実施日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
						I-131	CS-137
1月6日	北茨城市放射能対策プラザ	5品	きゅうり	茨城県(下館市)	不検出	I-131	12.3
					不検出	CS-137	19.4
					不検出	CS-134	19.1
			小松菜	茨城県(鉾田市)	不検出	I-131	12.8
					不検出	CS-137	20.2
					不検出	CS-134	19.5
			にんじん	茨城県(鹿嶋市)	不検出	I-131	11.9
					不検出	CS-137	18.9
					不検出	CS-134	18.5
			長ねぎ	北茨城市(神岡)	不検出	I-131	12.7
					不検出	CS-137	19.7
					不検出	CS-134	19.9
白菜	茨城県(下館市)	不検出	I-131	11.9			
		不検出	CS-137	18.6			
		不検出	CS-134	18.5			
1月10日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	豚肉	茨城県	不検出	I-131	10.9
					不検出	CS-137	17.4
					不検出	CS-134	17.2
1月12日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	にら	茨城県(鉾田市)	不検出	I-131	12.1
					不検出	CS-137	19.5
					不検出	CS-134	19.6
1月16日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	チンゲンサイ	茨城県(行方市)	不検出	I-131	11.9
					不検出	CS-137	20.2
					不検出	CS-134	19.4
1月20日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	ごぼう	茨城県(鉾田市)	不検出	I-131	13.1
					不検出	CS-137	21.5
					不検出	CS-134	21.3

1 平成24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 (H24.1.27 時点)	実績 (H24.2.29 時点)	
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、千葉県	
ごぼう	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市)	
小松菜	茨城県 (鹿嶋市)	茨城県 (鹿嶋市、常総市)	
春菊	千葉県	千葉県	
大根	千葉県、神奈川県	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 (行方市、常総市)	
にら	茨城県 (つくば)、栃木県	茨城県 (つくば市、鹿嶋市)、栃木県	
にんじん	茨城県 (鉾田市)	茨城県 (鉾田市、つくば市、鹿嶋市)	
長ねぎ	北茨城市 (神岡、松井)	北茨城市 (神岡、松井)	
白菜	北茨城市 (松井)	北茨城市 (神岡、松井)、つくば市、常総市、結城市	
ピーマン	茨城県 (つくば市、鉾田市、神栖市)、宮崎県	茨城県 (波崎市)	
ほうれん草	北茨城市 (足洗)	北茨城市 (足洗)	
分福もやし	栃木県	栃木県	
えのき	新潟県、岩手県	新潟県	
しめじ	宮城県、青森県	新潟県	
いわし	アメリカ	アメリカ	
ほき	ニュージーランド	ニュージーランド	
ぶり	長崎県	長崎県	
ほっけ	アメリカ	アメリカ	
えび	インド、ベトナム、ミャンマー	インド、ベトナム、ミャンマー	
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 (大洗町)、青森県	
鶏肉	青森県、岩手県	青森県、岩手県	
米	北茨城市	北茨城市	
牛乳	飲用：茨城県 調理用：東京	飲用：茨城県 調理用：東京	
以下余白			

## 2 食材放射能分析結果（核種名：放射性ヨウ素131，放射性セシウム134・137）

分析は、検査実施日に入手可能な茨城県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通りです。

12月2日から「北茨城市放射能対策プラザ」にて測定を開始いたしました。

今後は、検出限界値についても、併せてお知らせいたします。

給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

（核種名：ヨウ素131、セシウム134・137 使用機器：アロカメディカル CAN-OSP-NAI）

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27日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	にら	茨城県 (つくば市)	不検出	I-131	11.7
					不検出	CS-137	19.6
					不検出	CS-134	19.2
			長ねぎ	北茨城市 (神岡)	不検出	I-131	12.0
					不検出	CS-137	19.3
					不検出	CS-134	19.2
1月30日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	豚肉	茨城県	不検出	I-131	11.6
					不検出	CS-137	17.7
					不検出	CS-134	17.9
2月3日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	ごぼう	茨城県 (鉾田市)	不検出	I-131	11.0
					不検出	CS-137	18.1
					不検出	CS-134	17.8
2月6日	北茨城市放射能対策プラザ	3品	ほうれん草	北茨城市 (足洗)	不検出	I-131	13.3
					不検出	CS-137	21.5
					不検出	CS-134	21.7
			白菜	北茨城市 (松井)	不検出	I-131	12.9
					不検出	CS-137	20.4
					不検出	CS-134	20.3
			にんじん	茨城県 (鉾田市)	不検出	I-131	12.5
					不検出	CS-137	19.8
					不検出	CS-134	20.1
2月10日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	ピーマン	茨城県 (神栖市)	不検出	I-131	11.9
					不検出	CS-137	19.4
					不検出	CS-134	19.3
			小松菜	茨城県 (行方市)	不検出	I-131	11.9
					不検出	CS-137	18.3
					不検出	CS-134	18.5

2月15日	北茨城市放射 能対策プラザ	1品	チンゲン菜	茨城県 (鉾田市)	不検出	I-131	11.8
					不検出	CS-137	19.1
					不検出	CS-134	18.6

1 平成24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 (H24.2.27 時点)	実績(H24.3.22 現在)	
じゃがいも	北海道	北海道	
キャベツ	千葉県	千葉県	
きゅうり	北茨城市	つくば市、北茨城市(神岡)	
ごぼう	茨城県(鉾田市)	茨城県(鉾田市)	
小松菜	茨城県	茨城県(行方市)	
セロリ	静岡県、愛知県	静岡県、愛知県、香川県	
大根	千葉県	神奈川県、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(行方市)	
トマト	栃木県	埼玉県	
にら	栃木県	栃木県	
にんじん	茨城県(行方市)	茨城県(鉾田市、鹿嶋市)	
長ねぎ	北茨城市(神岡)	茨城県(つくば市)北茨城市(松井、神岡)	
白菜	愛知県、兵庫県、茨城県(常総市)	兵庫県、群馬県、茨城県(筑西市)	
ピーマン	宮崎県、高知県	茨城県(波崎市)	
ほうれん草	北茨城市(中郷町)	北茨城市(足洗)	
分福もやし	栃木県	栃木県	
えのき	新潟県、岩手県	新潟県、岩手県	
しめじ	宮城県、青森県	新潟県	
鶏卵	新潟県	新潟県	
さば	ノルウェー	ノルウェー	
くらげ	タイ	タイ、インドネシア、マレーシア	
かに	韓国	韓国	
えび	インド、ベトナム、ミャンマー	インド、ベトナム、ミャンマー	
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	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：放射性ヨウ素131，放射性セシウム134・137）

分析は、検査実施日に入手可能な茨城県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通りです。

12月2日から「北茨城市放射能対策プラザ」にて測定を開始いたしました。

今後は、検出限界値についても、併せてお知らせいたします。

### 給食食材にかかる放射能測定結果一覧表

（核種名：ヨウ素131、セシウム134・137 使用機器：アロカメディカル CAN-OSP-NAI）

（測定時間：16.667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27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	I-131	10.8
					不検出	CS-137	16.7
					不検出	CS-134	16.5
			長ねぎ	北茨城市 (神岡)	不検出	I-131	12.5
					不検出	CS-137	20.1
					不検出	CS-134	20.4
			にんじん	茨城県 (行方市)	不検出	I-131	11.0
					不検出	CS-137	18.1
					不検出	CS-134	18.5
2月29日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	豚肉	茨城県	不検出	I-131	11.2
					不検出	CS-137	17.4
					不検出	CS-134	17.5
3月5日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	チンゲンサイ	茨城県(鉾田市)	不検出	I-131	12.8
					不検出	CS-137	19.7
					不検出	CS-134	19.1
3月6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	I-131	11.1
					不検出	CS-137	17.4
					不検出	CS-134	17.9
3月9日	北茨城市放射能対策プラザ	1品	ほうれん草	北茨城市 (豊田)	不検出	I-131	12.4
					不検出	CS-137	19.4
					不検出	CS-134	19.3

（測定時間：30分）

実施日	実施場所	品数	測定品目	産地	結果	検出限界 (Bq/Kg)	
3月16日	北茨城市放射能対策プラザ	2品	小松菜	北茨城市 (神岡)	不検出	I-131	8.67
					不検出	CS-137	13.9
					不検出	CS-134	14.1
			ごぼう	茨城県 (鉾田市)	不検出	I-131	8.8
					不検出	CS-137	13.8
					不検出	CS-134	14.0