

1 平成30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 (H30.3.16時点)	実績 (H30.4.27時点)	
キャベツ	千葉、茨城、北茨城	千葉、愛知、神奈川	
きゅうり	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)、千葉	
たまねぎ	北海道	北海道	
にんじん	徳島	徳島、北海道	
チンゲンサイ	銚田市、常総市	常総市	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	水戸市、北茨城市 (神岡)、下館	
じゃがいも	北海道	北海道	
大根	茨城	千葉、結城市	
白菜	茨城	常総市	
にら	茨城	銚田市、小美玉市、千葉	
もやし	栃木	栃木	
小松菜	茨城	銚田市	
なめこ	岩手、山形、宮城	長野	
かぶ	千葉、茨城	千葉	
ごぼう	青森	青森	
セロリ	静岡	福岡	
ほうれん草	北茨城市 (足洗)	銚田市	
豚肉	青森	青森	
豚ひき肉	岩手	岩手	
鶏卵	新潟	新潟	
鶏肉	岩手	岩手	
牛乳	茨城	茨城	
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)

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3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	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月6日		2品	大根	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		1品	白菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
4月12日		2品	にら	銚田市	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	
4月17日	1品	小松菜	銚田市	不検出	CS-134	10.0	
4月18日	1品	にら	小美玉市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
4月20日	1品	大根	結城市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
4月23日	1品	ほうれん草	足洗	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	

1 平成30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 (H30.4.17時点)	実績 (H30.5.31時点)	
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、佐賀、茨城	北海道、北茨城市(松井)	
にんじん	徳島	徳島、千葉、常総市	
ほうれん草	北茨城市	銚田市	
もやし	栃木	栃木	
キャベツ	千葉、茨城、神奈川	神奈川、北茨城市(神岡)、千葉、常総市	
じゃがいも	長崎、千葉、茨城	鹿児島、長崎	
大根	茨城	千葉、北茨城市(神岡)	
長ねぎ	北茨城市	北茨城市(神岡)、古河市、筑西市	
さばきまいたけ	新潟	新潟	
にら	茨城	小美玉市、水戸市	
トマト	北茨城市	北茨城市(神岡)	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
えのきたけ	新潟	新潟	
みつば	茨城	常総市	
ピーマン(黄)	韓国	韓国	
ごぼう	青森	青森	
チンゲンサイ	銚田市、常総市	常総市	
小松菜	茨城	北茨城市(神岡)	
セロリ	静岡	静岡	
かぶ	千葉、茨城	千葉	
さやえんどう	茨城	行方市	
ピーマン	茨城	神栖市	
鶏卵	新潟	新潟	
豚肉	青森	青森	
鶏肉	岩手	岩手	
牛乳	茨城	茨城	
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)

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27日	北茨城市 放射能対策 プラザ	4品	かぶ	土浦市	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
			大根	結城市	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			
きゅうり		神岡	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	3品	にら	銚田市	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			
みつば	常総市		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	2品	チンゲン菜	常総市	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			
5月18日	北茨城市 放射能対策 プラザ	1品	さやえんどう	松井	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
5月22日	北茨城市 放射能対策 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	

1 平成30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 (H30.5.17時点)	実績 (H30.6.29時点)	
にんじん	茨城、千葉	常総市、千葉	
にら	茨城	銚田市	
もやし	栃木	栃木	
きゅうり	北茨城市	北茨城市(神岡)、筑西市	
たまねぎ	茨城、佐賀、千葉	北茨城市(松井)、栃木	
なす	茨城	筑西市、つくば市、北茨城市(神岡)	
長ねぎ	北茨城市	筑西市、北茨城市(神岡)、古河市	
じゃがいも	茨城、千葉、長崎	長崎、銚田市	
トマト	北茨城市	北茨城市(神岡)、熊本	
黄ピーマン	韓国	韓国	
赤ピーマン	韓国	韓国	
大根	青森	青森	
キャベツ	千葉	千葉	
白菜	長野	長野、群馬、青森	
チンゲンサイ	銚田市、常総市	常総市、石岡市	
しめじ	宮城、長野、北海道、青森	北海道	
かぼちゃ(2cm角)	ニュージーランド、メキシコ、かすみがうら市	ニュージーランド、メキシコ	
ほうれん草	茨城	銚田市	
ごぼう	青森、小美玉市	青森、群馬	
れんこん(スライス)	小美玉市	小美玉市	
小松菜	茨城	銚田市	
えのきたけ	新潟	長野	
なめこ	山形、宮城	山形	
豚肉	青森	青森	
豚ひき肉	青森	青森	
鶏肉	北海道、東北	北海道	
鶏ひき肉	北海道、東北	北海道	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
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)

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)			
5月29日	北茨城市 放射能対策 プラザ	3品	なす	下館市	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		
			玉ねぎ	松井	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		
			じゃがいも	松井	不検出	CS-134	10.0		
					不検出	CS-137	10.0		
5月31日	北茨城市 放射能対策 プラザ	4品	チンゲン菜	常総市	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		
		長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0			
				不検出	CS-137	10.0			
		6月1日	北茨城市 放射能対策 プラザ	3品	にら	銚田市	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		
6月7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-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		
6月21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		
6月21日	北茨城市 放射能対策 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		

1 平成30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 (H30.6.17時点)	実績 (H30.7.19時点)	
きゅうり	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)、栃木	
玉ねぎ	栃木、北茨城市(松井)	北茨城市(松井)、栃木	
にんじん	茨城、千葉、青森	青森	
長ねぎ	北茨城市(神岡)、茨城、青森	筑西市、北茨城市(神岡)	
黄ピーマン	韓国	韓国	
キャベツ	群馬、青森、岩手	青森、群馬	
チンゲンサイ	銚田市、常総市	銚田市、小美玉市	
しめじ	新潟	新潟	
じゃがいも	茨城	北茨城市(神岡)	
大根	青森、北海道	青森、北海道	
切りごぼう	群馬	群馬	
切りにんじん	青森、北海道、銚田市、行方市	青森	
トマト	北茨城市(神岡)	北茨城市(豊田)	
バラしめじ	茨城	長野	
かぼちゃ(2cm角)	北茨城市(関本)メキシコ、八千代町	北茨城市(関本) 八千代町	
ほうれん草	茨城、青森、岩手	行方市、北茨城市(足洗)	
とうもろこし	八千代町、千葉、岩手	八千代町	
小松菜	茨城、青森	銚田市	
ごぼう	群馬	群馬	
にら	茨城、栃木	千葉、栃木	
もやし	栃木	栃木	
なす	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)	
ピーマン	茨城	岩手	
おくら	鹿児島、高知、茨城	鹿児島	
鶏卵	新潟	新潟	
鶏肉	岩手	岩手	
豚肉	岩手	岩手	
豚ひき肉	茨城	茨城	
牛乳	茨城	茨城	
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)

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)		
6月27日	北茨城市放射能対策プラザ	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28日		5品	玉ねぎ	松井	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
			じゃがいも	神岡	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			
人参		常総市	不検出	CS-134	10.0			
			不検出	CS-137	10.0			
6月29日		1品	小松菜	銚田市	不検出	CS-134	10.0	
						不検出	CS-137	10.0
						不検出	CS-137	10.0
7月3日		1品	とうもろこし	八千代町	不検出	CS-134	10.0	
						不検出	CS-137	10.0
						不検出	CS-137	10.0
7月4日		2品	かぼちゃ	関本	不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
					不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
7月5日	2品	トマト	神岡	不検出	CS-134	10.0		
				不検出	CS-137	10.0		
					不検出	CS-134	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
7月9日	1品	にら	銚田市	不検出	CS-134	10.0		
					不検出	CS-137	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
7月11日	1品	豚ひき肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0		
					不検出	CS-137	10.0	
					不検出	CS-137	10.0	
7月12日	3品	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		
		かぼちゃ	八千代町	不検出	CS-134	10.0		
				不検出	CS-137	10.0		
7月18日	1品	ほうれん草	足洗	不検出	CS-134	10.0		
				不検出	CS-137	10.0		

1 平成30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 (H30.8.21時点)	実績 (H30.9.28時点)	
きゅうり	北茨城 (神岡)	筑西市、北茨城市 (神岡)、栃木	
かぶ	千葉、青森	青森	
キャベツ	群馬、岩手、青森	青森、群馬	
玉ねぎ	北海道	北海道	
チンゲンサイ	茨城	銚田市、常総市	
なす	北茨城	筑西市	
しめじ	宮城、千葉	新潟	
にんじん	青森、北海道	北海道	
ゴーヤ	宮崎	宮崎	
じゃがいも	北海道	北海道	
もやし	栃木	栃木	
長ねぎ	北茨城市 (神岡・松井)	古河市、北茨城市 (神岡)、筑西市	
大根	北海道、青森	青森、北海道	
えのきたけ	新潟	新潟	
小松菜	銚田市	銚田市	
トマト	栃木、茨城、北茨城 (豊田・神岡)	青森、栃木	
ごぼう	青森	青森	
れんこん (スライス)	小美玉市	小美玉市	
セロリ	長野	長野	
白菜	長野	長野	
かぼちゃ (2cm角)	北海道	北海道	
なめこ	山形、長野、岩手	山形	
豚肉	青森	青森	
鶏肉	岩手	岩手	
鶏卵	新潟	新潟	
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)

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30日	北茨城市 放射能 対策プラザ	1品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
8月31日		5品	チンゲン菜	潮来市	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
			なす	神岡	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
小松菜		銚田市	不検出	CS-134	10.0		
			不検出	CS-137	10.0		
9月3日		1品	レンコン	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
不検出					CS-137	10.0	
9月4日	1品	きゅうり	筑西市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
9月11日	1品	鶏肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
9月13日	1品	さつまいも	銚田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	

1 平成30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	予定 (H30.9.13時点)		実績 (H30.10.31時点)		備考
	予定 (H30.9.13時点)	実績 (H30.10.31時点)	予定 (H30.9.13時点)	実績 (H30.10.31時点)	
小松菜	銚田市	銚田市、北茨城市 (神岡)			
大根	青森、北海道	青森			
玉ねぎ	北海道	北海道			
もやし	栃木	栃木			
バラしめじ	ホクト	新潟、宮城、長野			
長ねぎ	北茨城市	北茨城市 (神岡)、下館市、青森			
白菜	長野、北海道	長野、青森			
にんじん	青森、北海道	北海道、青森			
キャベツ	青森、北海道、茨城	群馬、岩手、常総市、下館市、青森			
きゅうり	北茨城市	北茨城市 (神岡)、筑西市、埼玉			
ほうれん草	北茨城市 (足洗)、銚田市	群馬、栃木、北茨城市 (足洗・神岡)、青森			
じゃがいも	北海道	北海道			
チンゲン菜	銚田市	銚田市			
ごぼう	青森	青森			
にら	栃木	栃木			
さつまいも (カット)	銚田市	銚田市			
えのきたけ	新潟、長野、岩手	新潟、岩手			
トマト	栃木、銚田市	栃木、銚田市			
れんこん (スライス)	小美玉市	小美玉市			
まいたけ	新潟	静岡			
しめじ	宮城、青森	宮城			
なめこ	山形、岩手	宮城			
鶏ひき肉	岩手	岩手			
豚ひき肉	茨城	茨城			
豚肉	青森	青森			
鶏肉	北海道、東北	北海道			
鶏卵	新潟	新潟			
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)

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26日	北茨城市 放射能 対策プラザ	2品	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	
9月27日		1品	きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
9月28日		1品	ほうれん草	足洗	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
10月11日		1品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
10月12日	1品	さつまいも	銚田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
10月15日	1品	レンコン	小美玉市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
10月23日	1品	トマト	銚田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
10月24日	2品	長ねぎ	下館市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
	キャベツ	下館市	不検出	CS-134	10.0		
			不検出	CS-137	10.0		

1 平成30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	予定 (H30.10.18時点)	実績 (H30.11.30時点)	備考
	きゅうり	北茨城市(神岡)、茨城	
長ねぎ	北茨城市(神岡)	青森、北茨城市(神岡)	
白菜	茨城	北茨城市(神岡)、青森、常総市、坂東市	
しめじ	ホクト	新潟	
小松菜	茨城	銚田市、行方市	
大根	青森、茨城、北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)	
にんじん	青森、千葉、茨城	北海道、青森、千葉	
もやし	栃木	栃木	
ごぼう	青森	青森	
玉ねぎ	北海道	北海道	
にら	茨城	下館市、千葉	
トマト	栃木、熊本	栃木、北茨城市(足洗)	
れんこん(4つ割)	小美玉市	小美玉市	
じゃがいも	北海道	北海道	
ピーマン(赤・黄)	韓国、ニュージーランド	韓国、ニュージーランド	
さつまいも(カット)	銚田市	銚田市	
みつば	茨城	常総市	
バラしめじ	新潟、銚田市、行方市	銚田市	
えのきたけ	新潟	新潟	
キャベツ	青森、茨城、岩手	千葉	
なめこ	山形、宮城	山形	
まいたけ	新潟	新潟	
豚肉(ローズポーク)	茨城	茨城	
豚肉	青森	青森	
鶏ひき肉	岩手	岩手	
鶏肉	北海道、東北	岩手	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
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)

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29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
			大根	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
小松菜	行方市	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	2品	白菜	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
にら		筑西市	不検出	CS-134	10.0		
			不検出	CS-137	10.0		
10月31日		1品	れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月5日	2品	さつまいも	上桜井	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	
11月8日	2品	キャベツ	神岡	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	
11月19日	1品	トマト	足洗	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
11月26日	1品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	

1 平成30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	予定 (H30. 11. 15時点)	実績 (H30. 12. 19時点)	備考
	じゃがいも	北海道	
にんじん	茨城、千葉	千葉	
にんじん	行方市、鉾田市	鉾田市	
玉ねぎ	北海道	北海道	
きゅうり	北茨城市(神岡)、茨城	千葉、宮崎	
長ねぎ	北茨城市(神岡)	北茨城市(神岡)	
れんこん(乱切り)	小美玉市	小美玉市	
小松菜	茨城	鉾田市、千葉	
大根	茨城	北茨城市(神岡・日棚)、鉾田市、千葉	
キャベツ	茨城、千葉	千葉、北茨城市(神岡)	
白菜	常総市	常総市	
チンゲンサイ	鉾田市、常総市	鉾田市、常総市	
ほうれん草	茨城	北茨城市(足洗・関本)	
もやし	栃木	栃木	
さつまいも(カット)	鉾田市	鉾田市	
ごぼう	青森	青森	
えのきたけ	新潟	新潟	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
かぶ	茨城、千葉	千葉	
白菜	常総市	常総市	
鶏卵	新潟	新潟	
豚肉	青森	青森	
鶏肉	岩手	岩手	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
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)

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27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		
			大根	神岡	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			
		11月28日	北茨城市 放射能 対策プラザ	4品	キャベツ	神岡	不検出	CS-134 10.0
							不検出	CS-137 10.0
					にんじん	鉾田市	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					
11月29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-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		
			チンゲン菜	常総市	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	1品	さつまいも	鉾田市	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 対策プラザ	1品	かぶ	常総市	不検出	CS-134 10.0
							不検出	CS-137 10.0

1 平成31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	予定 (H30.12.14時点)		実績 (H31.1.31時点)		備考
	種類	産地	種類	産地	
きゅうり	茨城	筑西市			
玉ねぎ	北海道	北海道			
かぶ	千葉	千葉			
キャベツ	千葉、愛知	千葉、愛知			
大根	茨城	千葉、神奈川			
もやし	栃木	栃木			
ごぼう	青森	青森			
にんじん	千葉、銚田市、常総市	銚田市			
れんこん (スライス)	小美玉市	小美玉市			
ほうれん草	北茨城市	北茨城市 (中妻・神岡)			
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)			
チンゲンサイ	銚田市、常総市	常総市			
じゃがいも	北海道	北海道			
セロリ	静岡、福岡	静岡			
白菜	茨城、北茨城市 (神岡)	北茨城市 (神岡)			
小松菜	茨城、銚田市、常総市	銚田市			
しめじ	ホクト	新潟			
さばきまいたけ	新潟	新潟			
トマト	熊本	熊本			
黄ピーマン	韓国、ニュージーランド	韓国			
えのきたけ	新潟、岩手、長野	新潟			
鶏卵	新潟	新潟			
豚肉	青森	青森			
豚ひき肉	青森	青森			
鶏肉	岩手	岩手			
鶏卵	新潟	新潟			
牛乳	茨城	茨城			
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)

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7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
			ほうれん草	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			きゅうり	筑西市	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			
1月8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-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月11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
1月15日	北茨城市 放射能 対策プラザ	1品	白菜	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月21日	北茨城市 放射能 対策プラザ	1品	鶏肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 平成31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	予定 (H31. 1. 17時点)	実績 (H31. 2. 28時点)	備考
	きゅうり	茨城	
まいたけ	新潟	新潟、北海道	
小松菜	銚田市	銚田市、北茨城市 (関本)	
にんじん	茨城、千葉	銚田市、小美玉市、水戸市、千葉	
もやし	栃木	栃木	
じゃがいも	北海道	北海道	
大根	茨城、千葉	北茨城市 (神岡)、千葉、愛知	
長ねぎ	北茨城市 (神岡)	筑西市、北茨城市 (神岡)	
白菜	北茨城市	北茨城市 (神岡)、筑西市、坂東市	
しめじ	銚田市、行方市	行方市、銚田市	
玉ねぎ	北海道	北海道	
かぼちゃ (角切り)	メキシコ	メキシコ	
ごぼう	青森	青森	
チンゲンサイ	茨城	常総市、行方市	
ほうれん草	茨城	北茨城市 (神岡)、銚田市	
えのきたけ	新潟	新潟	
キャベツ	茨城、千葉、愛知	千葉、愛知	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
さつまいも	茨城 (JA旭)	銚田市	
りんご	青森	青森	
れんこん	小美玉市	小美玉市	
エリンギ	新潟、長野	長野	
なめこ	山形	山形	
ピーマン (赤)	韓国	韓国	
鶏肉手羽50g	茨城、宮崎	宮崎	
豚肉	青森	青森	
豚ひき肉	茨城	茨城	
鶏肉	岩手	岩手	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
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)

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30日	北茨城市 放射能 対策ブラザ	4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	銚田市	不検出	CS-134 10.0	
					不検出	CS-137 10.0	
			人参	銚田市	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			
1月31日		北茨城市 放射能 対策ブラザ	3品	大根	神岡	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
	長ねぎ			神岡	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 対策ブラザ		1品	ほうれん草	神岡	不検出	CS-134 10.0
不検出						CS-137 10.0	
2月5日			1品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134 10.0
不検出						CS-137 10.0	
2月13日			1品	さつまいも	銚田市	不検出	CS-134 10.0
不検出						CS-137 10.0	
2月18日		1品	れんこん	小美玉市	不検出	CS-134 10.0	
					不検出	CS-137 10.0	
2月28日		1品	小松菜	関本上	不検出	CS-134 10.0	
					不検出	CS-137 10.0	

1 平成31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	予定 (H31. 2. 15時点)	実績 (H31. 3. 20時点)	備考
	きゅうり	北茨城市、茨城	
長ねぎ	北茨城市	北茨城市(神岡)	
キャベツ	千葉	千葉、愛知	
白菜	常総市、兵庫	常総市	
小松菜	茨城	北茨城市(関本)、銚田市	
大根	茨城、千葉	北茨城市(神岡)、千葉	
にんじん	茨城、千葉	銚田市、小美玉市、水戸市、千葉	
かぶ	茨城、千葉	千葉	
玉ねぎ	北海道	北海道	
ごぼう	青森	青森	
じゃがいも	北海道	北海道	
にら	茨城	筑西市	
もやし	栃木	栃木	
れんこん(スライス)	小美玉市	小美玉市	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
なめこ	宮城、山形、岩手	岩手	
切りごぼう	青森	青森	
切りにんじん	銚田市、千葉	千葉	
鶏肉手羽50・60g	宮崎	宮崎	
豚肉	青森	青森	
豚ひき肉	茨城	茨城	
鶏肉	岩手		
鶏ひき肉	青森、岩手	青森、岩手	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
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)

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25日	北茨城市 放射能 対策プラザ	3品	大根	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			小松菜	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			きゅうり	筑西市	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	3品	長ねぎ	神岡	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	神岡	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	白菜	常総市	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
2月28日	北茨城市 放射能 対策プラザ	1品	にら	銚田市	不検出	CS-134	10.0
不検出		CS-137	10.0				
3月1日		1品	かぶ	常総市	不検出	CS-134	10.0
不検出		CS-137	10.0				
3月8日	北茨城市 放射能 対策プラザ	1品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
不検出		CS-137	10.0				
3月12日		1品	ほうれん草	足洗	不検出	CS-134	10.0
不検出		CS-137	10.0				
3月13日	北茨城市 放射能 対策プラザ	1品	ほうれん草	銚田市	不検出	CS-134	10.0
不検出					CS-137	10.0	