

1 平成31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	予定 (H31. 3. 15時点)	実績 (H31. 4. 24時点)	備考
	きゅうり	北茨城、茨城	
長ねぎ	北茨城	北茨城 (神岡)	
キャベツ	千葉	愛知	
白菜	茨城、兵庫	茨城 (常総)	
小松菜	茨城	茨城 (鉾田)	
大根	茨城、千葉	千葉	
にんじん	茨城、千葉	徳島	
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 (水戸)	茨城 (美野里)、千葉	
もやし	栃木	栃木	
黄ピーマン	韓国	韓国	
チンゲン菜	茨城 (鉾田)	茨城 (常総)	
エリンギ	長野	長野	
えのき茸	新潟、岩手	新潟	
切りごぼう	青森	青森	
切りにんじん	徳島	徳島	
ほうれん草	茨城 (鉾田・行方) 北茨城 (神岡・足洗)	北茨城 (足洗)、茨城 (行方)	
鶏肉	岩手	岩手	
豚肉	茨城	茨城	
豚ひき肉	岩手	青森	
鶏ひき肉	青森、岩手	岩手	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	北茨城	北茨城	

2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137） H25.4～

検査実施日に入手可能な茨城県産等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4日	北茨城市 放射能 対策プラザ	1品	ほうれん草	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
4月5日		2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	足洗	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
4月9日		3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
	小松菜		鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
4月15日	1品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
4月19日	1品	しめじ	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	

1 令和元年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			備考
	予定 (H31. 4. 11時点)	実績 (R元. 5. 28時点)	
きゅうり	北茨城、茨城	北茨城 (神岡)	
長ねぎ	北茨城	茨城 (下館)、北茨城 (神岡)	
キャベツ	千葉、神奈川、茨城 (鉾田・筑西)	茨城 (常総)、愛知、千葉	
白菜	茨城 (常総)	茨城 (常総)	
小松菜	茨城	茨城 (鉾田)	
大根	茨城、千葉	茨城 (古河)	
にんじん	茨城、千葉	徳島	
玉ねぎ	北海道	佐賀、北茨城 (松井)	
ごぼう	青森	青森	
じゃがいも	長崎	長崎	
にら	茨城 (下館・水戸・美野里)	千葉	
もやし	栃木	栃木	
黄ピーマン	韓国	韓国	
赤ピーマン	韓国	韓国	
れんこん	茨城 (小美玉)	茨城 (小美玉)	
チンゲン菜	茨城 (鉾田)	茨城 (常総)	
ピーマン	茨城 (神栖)	茨城 (神栖・行方)	
なめこ	宮城、山形	山形	
えのき茸	新潟、岩手	新潟	
本しめじ	茨城	茨城 (鉾田)	
トマト	熊本、栃木	栃木	
鶏肉	岩手	岩手	
豚肉	茨城	豚肉	
豚ひき肉	岩手	岩手	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	北茨城	北茨城	

2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137） H25.4～

検査実施日に入手可能な茨城県産等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25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
			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
		しめじ	行方市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
4月26日		2品	小松菜	鉾田市	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	
5月7日	3品	キャベツ	常総市	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	
		チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
5月9日	1品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
5月14日	1品	大根	古河市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
5月17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	

1 令和元年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	予定 (R元. 5. 16時点)	実績 (R元. 6. 28時点)	備考
	きゅうり	北茨城 (神岡)	
長ねぎ	北茨城 (神岡・松井)	茨城 (下館)	
キャベツ	千葉	千葉	
白菜	長野、茨城	茨城 (筑西)	
小松菜	茨城 (鉾田)	茨城 (鉾田)	
大根	青森	青森	
にんじん	茨城	茨城 (常総・鉾田)、千葉	
切りにんじん	長崎	長崎	
かぶ	茨城、千葉	千葉、茨城 (常総)	
玉ねぎ	北茨城 (松井)	佐賀、北茨城 (松井)	
ごぼう	群馬、青森	青森	
切りごぼう	群馬、青森	青森	
じゃがいも	長崎、茨城	長崎、茨城 (筑西)	
にら	栃木、茨城 (鉾田)	千葉、栃木	
もやし	栃木	栃木	
黄ピーマン	韓国	韓国	
赤ピーマン	韓国	韓国	
チンゲン菜	茨城 (鉾田)	茨城 (常総)	
ピーマン	茨城、岩手	茨城 (行方・波崎)	
えのき茸	新潟	新潟	
本しめじ	新潟	新潟	
まいたけ	新潟	新潟	
万能ねぎ	宮城	宮城	
トマト	北茨城 (松井・神岡)	栃木、茨城 (鉾田)	
かぼちゃ	ニュージーランド、メキシコ、茨城	メキシコ	
なめこ	宮城、山形	山形	
れんこん	茨城 (小美玉)	茨城 (小美玉)	
なす	茨城、北茨城 (神岡)	茨城 (筑西・下館)	
鶏肉	岩手	岩手	
豚肉	青森	青森	
豚ひき肉	茨城	茨城	
鶏ひき肉	岩手	岩手	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	北茨城	北茨城	

2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137） H25.4～

検査実施日に入手可能な茨城県産等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27日	北茨城市 放射能 対策プラザ	1品	白菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月28日		3品	玉ねぎ	松井	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
にんじん		常総市	不検出	CS-134	10.0		
			不検出	CS-137	10.0		
5月29日		1品	鶏肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月30日		1品	ピーマン	行方市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
5月31日		3品	チンゲン菜	常総市	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	
トマト	松井	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
6月3日	1品	長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
6月10日	1品	なす	筑西市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
6月11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	
6月28日	1品	じゃがいも	筑西市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	

1 令和元年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	予定 (R元. 6. 17時点)		備考
	予定 (R元. 6. 17時点)	実績 (R元. 7. 18時点)	
きゅうり	茨城	北茨城 (神岡)	
長ねぎ	茨城、北茨城 (神岡)	茨城 (古河)	
キャベツ	茨城、北茨城 (神岡)、千葉	千葉、青森、岩手、群馬	
おくら	鹿児島	鹿児島	
セロリ	長野	長野	
大根	茨城、千葉、青森	青森	
にんじん	茨城、青森、北海道	茨城 (常総)、青森	
冬瓜	茨城、静岡、沖縄	静岡、愛知	
ほうれん草	茨城	茨城 (鉾田)	
玉ねぎ	北茨城 (松井)	北茨城 (松井)、茨城 (下館)	
ゴーヤ	宮崎	宮崎	
ズッキーニ	茨城	茨城 (常総)	
じゃがいも	北茨城 (松井)	北茨城 (松井)	
にら	栃木、茨城	栃木	
もやし	栃木	栃木	
黄ピーマン	韓国	韓国	
赤ピーマン	韓国	韓国	
チンゲン菜	茨城	埼玉	
えのき茸	新潟	新潟	
本しめじ	長野	長野	
まいたけ	新潟	新潟	
トマト	北茨城 (神岡)、栃木	北茨城 (足洗・神岡)	
かぼちゃ	茨城、メキシコ	メキシコ、茨城 (常総)、北茨城 (関本)	
なす	茨城、北茨城 (神岡)	茨城 (古河・筑西)、北茨城 (神岡)	
鶏肉	岩手	岩手	
豚肉	青森	青森	
豚ひき肉	茨城	茨城	
鶏ひき肉	岩手	岩手	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	北茨城	北茨城	

2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

H25.4～

検査実施日に入手可能な茨城県産等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	3品	キャベツ	神岡	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
			冬瓜	鹿嶋市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
6月28日		3品	玉ねぎ	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
			ほうれん草	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
7月1日	2品	なす	神岡	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
		ズッキーニ	常総市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
7月2日	2品	トマト	足洗	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
		じゃがいも	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
7月3日	1品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
7月12日	1品	かぼちゃ	関本上	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	

1 令和元年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			備考
	予定 (R元. 8. 19時点)	実績 (R元. 9. 30時点)	
きゅうり	北茨城 (神岡)	茨城 (常総・筑西)	
長ねぎ	北茨城 (神岡)	北茨城 (神岡)、茨城 (下館)	
キャベツ	群馬、茨城、北海道、青森	岩手、群馬、青森	
かぶ	青森	青森	
セロリ	長野	長野	
大根	北海道、青森	青森	
にんじん	北海道、青森	北海道、青森	
ごぼう	青森	青森	
白菜	長野、北海道	長野	
玉ねぎ	北海道	北海道	
れんこん	茨城	茨城	
さつまいも	茨城 (鉾田)	茨城 (鉾田)	
じゃがいも	北海道	北海道	
にら	茨城	山形	
もやし	栃木	栃木	
ピーマン	茨城、岩手	茨城 (神栖)	
赤ピーマン	韓国	韓国	
チンゲン菜	茨城	茨城 (常総・鉾田)	
小松菜	茨城	茨城 (鉾田)	
えのき茸	新潟、長野	新潟	
本しめじ	宮城、青森	宮城、青森、北海道	
まいたけ	新潟	新潟	
トマト	茨城、栃木、北海道	北茨城 (豊田)、栃木、茨城 (鉾田)	
かぼちゃ	北海道、青森	青森	
なす	茨城	茨城 (下館)	
鶏肉	岩手	岩手	
豚肉	茨城	茨城	
豚ひき肉	青森	青森	
鶏ひき肉	岩手	岩手	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	北茨城	北茨城	

2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

H25.4～

検査実施日に入手可能な茨城県産等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27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
			きゅうり	神岡	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
9月3日		3品	なす	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			トマト	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
9月4日	1品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
9月10日	1品	トマト	豊田	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
9月11日	1品	さつまいも	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
9月18日	1品	れんこん	かすみがうら市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
9月25日	1品	豚肉	茨城県	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
9月26日	1品	さつまいも	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	

1 令和元年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			備考
	予定 (R元. 9. 12時点)	実績 (R元. 10. 31時点)	
きゅうり	北茨城 (神岡)	北茨城 (神岡)	
長ねぎ	北茨城 (神岡・松井)、茨城	北茨城 (神岡)、 茨城 (下館・鉾田)、青森	
キャベツ	群馬、青森、岩手	岩手、茨城 (常総)	
ほうれん草	茨城	茨城 (鉾田・行方)、栃木	
セロリ	長野、静岡	長野	
大根	青森	青森	
にんじん	北海道、青森	北海道、青森	
ごぼう	青森	青森	
白菜	北海道	長野、青森、岩手	
玉ねぎ	北海道	北海道	
さつまいも	茨城 (鉾田)	茨城 (鉾田)	
じゃがいも	北海道	北海道	
にら	茨城 (水戸・小美玉)、千葉	千葉、茨城 (下館)	
もやし	栃木	栃木	
小松菜	茨城	茨城 (鉾田)	
エリンギ	新潟	新潟	
えのき茸	新潟	新潟	
本しめじ	宮城、青森	新潟、宮城、北海道	
まいたけ	新潟	新潟	
鶏肉	岩手	岩手	
豚肉	青森	青森	
豚ひき肉	茨城	茨城	
鶏ひき肉	岩手	岩手	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	北茨城	北茨城	

2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

H25.4～

検査実施日に入手可能な茨城県産等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)	
						CS-134	CS-137
9月27日		2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	行方市	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	きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
10月15日		1品	キャベツ	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
10月16日		1品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0

1 令和元年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			備考
	予定 (R元. 10. 17時点)	実績 (R元. 11. 29時点)	
きゅうり	北茨城 (神岡)	北茨城 (神岡)、茨城 (常総)	
長ねぎ	北茨城	北茨城 (神岡)、茨城 (水戸・下館)、青森	
キャベツ	茨城、青森、千葉	岩手、千葉	
ほうれん草	茨城	茨城 (鉾田)	
大根	茨城、青森	北茨城 (神岡)、青森	
にんじん	北海道、青森、千葉、茨城	北海道、青森、千葉、埼玉、茨城 (鉾田)	
ごぼう	青森	青森	
白菜	茨城、青森、岩手	岩手、茨城 (常総)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
さつまいも	茨城	北茨城 (上桜井)	
じゃがいも	北海道	北海道	
にら	茨城	茨城 (筑西)、栃木	
もやし	栃木	栃木	
小松菜	茨城	茨城 (鉾田)	
れんこん	茨城 (小美玉)	茨城 (小美玉)	
えのき茸	新潟	新潟	
本しめじ	宮城、青森	宮城	
黄ピーマン	韓国	韓国	
赤ピーマン	韓国	ニュージーランド	
万能ねぎ	宮城	宮城	
チンゲン菜	茨城	茨城 (常総・小美玉)	
トマト	熊本、栃木	熊本、栃木	
バナナ	フィリピン	フィリピン	
鶏肉	岩手	岩手	
豚肉	青森	青森	
豚ひき肉	青森	青森	
鶏ひき肉	岩手	岩手	
鶏卵	新潟	新潟	
牛乳	茨城	茨城	
米	北茨城	北茨城	

2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

H25.4～

検査実施日に入手可能な茨城県産等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28日	北茨城市 放射能 対策プラザ	1品	チンゲン菜	銚田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
10月29日		4品	小松菜	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
チンゲン菜		常総市	不検出	CS-134	10.0		
			不検出	CS-137	10.0		
10月31日		3品	大根	神岡	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
にら	筑西市	不検出	CS-134	10.0			
		不検出	CS-137	10.0			
11月12日	1品	ほうれん草	足洗	不検出	CS-134	10.0	
11月14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	
		れんこん	小美玉市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
11月20日	1品	にんじん	銚田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	

1 令和元年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			備考
	予定 (R元. 11. 14時点)	実績 (R元. 12. 24時点)	
きゅうり	茨城	宮崎、千葉	
長ねぎ	茨城、北茨城 (神岡)	北茨城 (神岡)	
キャベツ	千葉、茨城	千葉、愛知、茨城 (常総)、北茨城 (神岡)	
かぶ	千葉、茨城	千葉	
エリンギ	宮城、青森、長野	長野、新潟	
大根	茨城	茨城 (大洗)、北茨城 (日棚)	
にんじん	千葉、茨城 (鉾田・行方)	茨城 (鉾田)	
ごぼう	青森	青森	
白菜	茨城、北茨城	茨城 (常総)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
さつまいも	茨城	茨城 (鉾田)	
じゃがいも	北海道	北海道	
にら	千葉、茨城	栃木、千葉	
もやし	栃木	栃木	
小松菜	茨城 (鉾田)	茨城 (鉾田)	
れんこん	茨城 (小美玉)	茨城 (小美玉)	
なめこ	岩手、山形、長野、宮城	山形	
本しめじ	宮城、青森、長野	北海道	
黄ピーマン	ニュージーランド	韓国	
まいたけ	新潟	新潟	
チンゲン菜	茨城	茨城 (鉾田)	
トマト	熊本、栃木	栃木	
鶏肉	岩手	岩手	
豚肉	青森	青森	
鶏ひき肉	岩手	岩手	
牛乳	茨城	茨城	
米	北茨城	北茨城	

2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

H25.4～

検査実施日に入手可能な茨城県産等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25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
		2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26日		2品	きゅうり	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
		2品	大根	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月28日		2品	長ねぎ	神岡	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
		2品	チンゲン菜	常総市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
11月29日	3品	白菜	神岡	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
	3品	キャベツ	神岡	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
	3品	小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
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	1品	にら	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	

1 令和2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 (R元. 12. 13時点)		備考
	予定 (R元. 12. 13時点)	実績 (R 2. 1. 31 時点)	
きゅうり	宮崎	茨城 (常総)	
長ねぎ	茨城、北茨城 (神岡)	北茨城 (神岡)	
キャベツ	千葉、茨城、群馬	千葉	
かぶ	千葉、茨城	茨城 (常総)	
水菜	茨城	茨城 (鉾田)	
大根	茨城	茨城 (水戸)	
にんじん	千葉、茨城、埼玉	茨城 (鉾田・行方)、千葉	
ごぼう	青森	青森	
白菜	茨城、北茨城	北茨城 (神岡)、茨城 (つくば・坂東・常総)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
さつまいも	茨城 (鉾田・大洗)	茨城 (鉾田)	
じゃがいも	北海道	北海道	
にら	千葉、茨城、高知	茨城 (つくば)	
もやし	栃木	栃木	
小松菜	茨城、宮城	茨城 (鉾田)	
ほうれん草	茨城、千葉、栃木	茨城 (鉾田)	
れんこん	茨城 (小美玉)	茨城 (小美玉)	
まいたけ	岩手、山形、長野、宮城	新潟、静岡、北海道	
本しめじ	宮城、青森、長野	宮城	
えのきたけ	新潟、岩手	新潟、岩手	
赤ピーマン	ニュージーランド	ニュージーランド	
黄ピーマン	ニュージーランド	ニュージーランド	
ピーマン	茨城	茨城 (行方・神栖)、宮崎、鹿児島	
まいたけ	新潟	新潟	
なめこ	山形、宮城、長野	新潟	
チンゲン菜	茨城 (鉾田)	茨城 (常総・鉾田)	
鶏肉	岩手	岩手	
豚肉	青森	青森	
豚ひき肉	青森	青森	
鶏ひき肉	岩手	岩手	
牛乳	茨城	茨城	
米	北茨城	北茨城	

2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137）

H25.4～

検査実施日に入手可能な茨城県産等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)					
12月27日	北茨城市 放射能 対策プラザ	3品	キャベツ	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				
			大根	水戸市	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	にんじん	鉾田市	不検出	CS-134	10.0			
						不検出	CS-137	10.0			
				きゅうり	下館市	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			
1月8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			
				小松菜	鉾田市	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	2品	にら	鉾田市	不検出	CS-134	10.0		
							不検出	CS-137	10.0		
		さつまいも			大洗町	不検出	CS-134	10.0			
						不検出	CS-137	10.0			
1月10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-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	1品	水菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
								不検出	CS-137	10.0	
1月16日	北茨城市 放射能 対策プラザ				1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17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月28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

1 令和2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			備考
	予定 (R2. 1. 16時点)	実績 (R 2. 2. 28 時点)	
きゅうり	宮崎	宮崎、千葉	
長ねぎ	茨城、北茨城 (神岡)	北茨城 (神岡)	
キャベツ	千葉、茨城、群馬	千葉、愛知、茨城 (鉾田)	
かぶ	千葉、茨城	千葉	
大根	千葉、茨城	千葉	
にんじん	千葉、茨城	千葉、茨城 (鉾田)	
ごぼう	青森	青森	
白菜	茨城、北茨城	北茨城 (神岡)、茨城 (常総)	
玉ねぎ	北海道	北海道	
じゃがいも	北海道	北海道	
にら	千葉、茨城、高知	茨城 (筑西)	
もやし	栃木	栃木	
小松菜	茨城、宮城	茨城 (鉾田)	
れんこん	茨城 (小美玉)	茨城 (小美玉)	
まいたけ	新潟	新潟、静岡	
本しめじ	宮城、青森、長野	新潟	
えのきたけ	新潟、岩手	新潟	
赤ピーマン	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	
まいたけ	新潟	新潟	
チンゲン菜	茨城 (鉾田)	茨城 (行方)	
みつば	茨城	茨城 (常総)	
かぼちゃ	メキシコ	メキシコ	
りんご	青森	青森	
鶏もも肉	岩手	岩手	
豚もも肉	青森	青森	
豚ひき肉	青森	青森	
鶏ひき肉	岩手	岩手	
牛乳	茨城	茨城	
米	北茨城	北茨城	

2 食材放射能分析結果（核種名：放射性セシウム134・137） H25.4～

検査実施日に入手可能な茨城県産等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29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
1月30日		2品	にんじん	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
			大根	大洗町	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
1月31日		3品	長ねぎ	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
			小松菜	鉾田市	不検出	CS-134	10.0
					不検出	CS-137	10.0
2月6日		2品	チンゲン菜	常総市	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12日	1品	にら	筑西市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	
2月25日	1品	キャベツ	鉾田市	不検出	CS-134	10.0	
				不検出	CS-137	10.0	