

# KNOW YOUR BEEF



カナダビーフ  
マーチャンダイジングガイド

# バラエティーミート

牛レバー

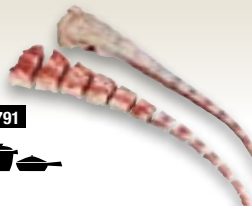


1724

スペックの確認ポイント:

- ホールまたはスライス
- メンブレンの除去
- (スライスの場合)
- 静脈の除去
- 部位の重量
- (Deveined)

オックスステール



1791

スペックの確認ポイント:

- サイズ

腎臓



1728

スペックの確認ポイント:

- 静脈の除去

舌



1710

スペックの確認ポイント:

- カットの種類  
(スイスカット、スクエアカット等)

胃袋



1739

骨髓



1789

スペックの確認ポイント:

- 薄皮除去およびまたは漂白
- セレクトタイプ: 網胃タイプ、葉胃タイプ
- 蜂巣タイプ、山脈 (mountain chain) タイプ

スペックの確認ポイント:

- すね、大腿骨または上腕骨から取った骨髓
- 切断面または切長の少なくとも一端に露出

## ソースグラインド

137

スペックの確認ポイント:

- 目視および/または化学的試験による赤身肉率の決定
- ソースグラインドミート (ひき肉) の最小配合割合%

ラウンド



エクストラリン・グラウンドビーフ

90%リーン・グラウンドビーフ

サーロイン



エクストラリン・グラウンドビーフ

90%リーン・グラウンドビーフ

チャック



リーン・グラウンドビーフ

83%リーン・グラウンドビーフ

## カナダ・米国脂肪交雑および品質等級基準\*

カナダ	脂肪交雫のスコア†	米国
カナダプライム	多め	USDA プライム
	適度に多め	
	わずかに多め‡	
カナダAAA	適度	USDA チョイス
	中くらい	
	少ない‡	
カナダAA	わずか	USDAセレクト
カナダA	ごくわずか	
	無いに等しい	USDA スタンダード

等級	脂肪交雫**	牛の成熟度	肉の色	脂肪の色	筋肉の発達	肉のテクスチャー
<b>カナダ†</b>						
プライム	やや多め	若齢牛	鮮紅色のみ可	黄色い脂肪は不可	良好もしくはそれ以上	綺麗の良いもののみ可
AAA	少ない	若齢牛	鮮紅色のみ可	黄色い脂肪は不可	良好もしくはそれ以上	綺麗の良いもののみ可
AA	わずか	若齢牛	鮮紅色のみ可	黄色い脂肪は不可	良好もしくはそれ以上	綺麗の良いもののみ可
A	ごくわずか	若齢牛	鮮紅色のみ可	黄色い脂肪は不可	良好もしくはそれ以上	綺麗の良いもののみ可
等級	脂肪交雫**	牛の成熟度	肉の色	脂肪の色	筋肉の発達	肉のテクスチャー
<b>米国†</b>						
プライム	やや多め	成熟度 クラスAおよびB	淡紅色	黄色い脂肪 も可	最低要求 基準なし	適度な綺り
チョイス	少ない	成熟度 クラスAおよびB	ダークカッター (Dark cutters)可	黄色い脂肪 も可	最低要求 基準なし	わずかな綺り
セレクト	わずか	成熟度 クラスA	ダークカッター 可	黄色い脂肪 も可	最低要求 基準なし	わずかに ソフト
スタンダード	無いに等しい	成熟度 クラスAおよびB	ダークカッター 可	黄色い脂肪 も可	最低要求 基準なし	ソフト

等級	プライム	AAA	AA	A
公式 カナダ産牛肉 等級シンボル				

\* カナダの脂肪交雫基準は、米国の脂肪交雫基準を参考にして1996年に変更されました。カナダはUSDA(米国農務省)が定めたプライム(やや多め)、チョイス(少ない)、セレクト(わずか)の最低脂肪交雫基準をカナダプライム、カナダAAA、カナダAAの最低基準としてそのまま導入し、若齢牛の良質枝肉の等級分類に用いています。

\*\* 脂肪交雫については、各等級の最低合格基準

† 上の実例は全米牛生産者協会により作成され同協会で入手可能な米国農務省向け公式USDA脂肪交雫写真の縮小コピーです。

# 仔牛

カナダはミルク肥育の仔牛肉と  
穀物肥育の仔牛肉を提供します。

ミルク肥育の仔牛肉も穀物肥育の仔牛肉  
も、安全で栄養価の高い高品質製品を確実  
にお届けするうえで、義務的な畜牛個体識別  
プログラム、厳しい生産プロトコル、製品出  
荷認証の対象となります。

仔牛肉の品質等級は、カナダ牛肉格付け協  
会を介して入手することができます。



## ミルク肥育の仔牛

ミルク肥育の仔牛は約19週～21週の期間、2段階に分けて栄養価の高い代用乳で飼育され  
ます。一般に生後約1週間で酪農場から入手する仔牛にタンパク質を豊富に含む代用乳を与え、12週間経過した後、タンパク質に対する脂質の割合が高い代用乳で肥育します。



## 穀物肥育の仔牛

穀物肥育の仔牛はミルク肥育の仔牛と同じ年齢で酪農場から入手します。穀物肥育の仔牛は、  
初期段階(ナーサリー)と終了段階の2段階で肥育されます。

穀物肥育の仔牛は代用乳で5週間肥育され、その後23週間穀物とタンパク質補給食物が与えら  
れます。この穀物ベースの食物で肥育された仔牛肉は、ミルク肥育の場合よりも暗色ですが牛肉  
よりも白っぽいピンク色になります。

## レッグ/ヒップ



\* パンフライ—薄いカット部位のみ適用可能  
\*\* パンフライ—薄いカット部位、筋肉分離でのみ適用可能  
\*\*\* パンフライ—筋肉分離でのみ適用可能

## ロイン



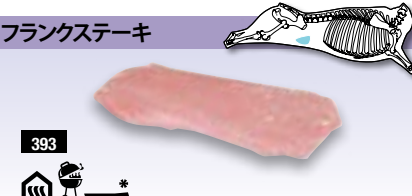
## リブ



## ブリスケット



## フランク



正しいカッティングアイコンについては各サブプライマルカットを  
参照してください。

# ヒップ/ラウンド

## サーロインティップ(ナックル)



167



通称: ナックル、シックフランク

主な筋肉構成: 中間広筋、外側広筋、内側広筋、大腿直筋、大腿筋膜張筋

スペックの確認ポイント:

- ・品質等級
- ・大腿筋膜張筋(キャップ)の除去又は保持
- ・ホールまたはスプリット
- ・外脂肪およびメンブレン(デヌード)の除去または保持



## アイオブラウンド



171C

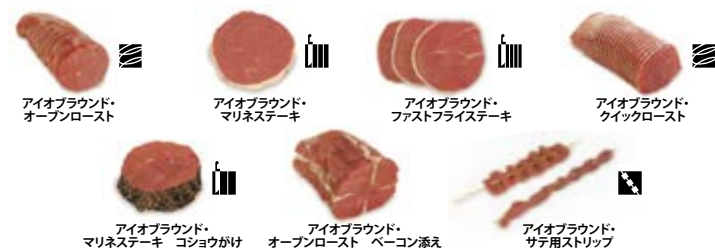


通称: アイオブラウンド

主な筋肉構成: 半腱様筋

スペックの確認ポイント:

- ・品質等級
- ・外脂肪とメンブレン(デヌード)の除去または保持



## ポンデローサ・ヒップ



166B



161B



通称: バロン・オブ・ビーフと呼ばれるトップラウンドとボトムラウンドを含むボンレスバージョン。

主な筋肉構成: インサイド(トップ)ラウンド、アウトサイド(ボトム)ラウンド、サーロインティップ(ナックル)を参照。

スペックの確認ポイント:

- ・品質等級
- ・シャンク肉の除去および保持
- ・外脂肪のつき具合



## このチャートで使用される記号の用例ガイド

### おすすめの調理法



## アウトサイドラウンド(ボトムラウンド)



アウトサイド  
ラウンド  
170



通称: ゲースネック、シレバーサイド

主な筋肉構成: 半腱様筋、大腿二頭筋、腓腹筋、浅指屈筋。中殿筋、副殿筋、深殿筋(Gluteus profundus)を含むことがあります。

スペックの確認ポイント:

- ・品質等級
- ・ヒールの除去または保持
- ・外脂肪のつき具合



アウトサイド  
ラウンド・  
フラット  
171B

通称: ボトムラウンド・フラット

主な筋肉構成: 大腿二頭筋。中殿筋、副殿筋、深殿筋を含むことがあります。

スペックの確認ポイント:

- ・品質等級
- ・薄皮の除去または保持(密性結合組織)
- ・ストラップ(仙骨結節韌帯)の削除または保持
- ・外脂肪のつき具合



## インサイドラウンド(トップラウンド)



インサイドラウンド  
168



通称: トップラウンド、トップサイド

主な筋肉構成: 半膜様筋、薄股筋、長内転筋、恥骨筋、縫工筋、外閉鎖筋/内閉鎖筋。腰脛筋が含まれることがあります。

スペックの確認ポイント:

- ・品質等級
- ・ホールまたはスプリット
- ・キャップマッスル(薄股筋)の除去または保持
- ・恥骨筋および/または縫工筋の除去または保持
- ・外脂肪のつき具合



## 除骨・加工仕様



4~7mmの薄切りスライス  
8~15mmの中切りスライス  
16~20mmの厚切りスライス  
21~30mmの特厚切りスライス  
20x20mmのサイコロカット



# リブ

**リブ**

**リブ・オープン用** 107

**リブ・ローストレディ** 109D

**リブ・ローストレディ (パンケットリブ)** 109A

**リブアイ**

**リブ・オープン用** 112

**リブアイ・フレミアム・オーブンロースト**

**リブアイ・グリルステーキ**

**リブアイ・ファストフライステーキ**

**リブアイ・フレミアム・クイックロースト**

**リブアイ・グリルメリオン**

**付加価値商品のコンセプト**

イニシャルカット (主な筋肉)  
ステーキ/ローストレディ (カットおよびスプリット)  
プレミアムカット

リブボーン、リブキャップ、棘筋、リブフィンガーミート (筋間筋) の除去  
眼筋から尾部長に沿って分割

分割した肉をカットし希望の製品にする (メリオン、フィレなど。トリムはカババに使用)

**ビーフショートリブ**

**ショートリブ**

**シマリング・ショートリブ**

**シマリング・ショートリブ・ボンレス**

**ショートリブ・スライスト 7ボーン**

**オープンレディリブ**

**リブ・オープン用** 107

**プライムリブ・ボンレス・ロティセリロースト** 110

**プライムリブ・フレミアム・オーブンロースト**

**プライムリブ・フレミアム・オーブンロースト**

**リブフレミアム・オーブンロースト**

**リブキャップオフ・フレミアム・オーブンロースト**

**伝統的なカット**

**プライムリブ (7~12番目のリブ)** 1112A

**スタンディングリブ (6番目のリブ)**

**リブステーキ (6~12番目のリブ)**

# ブリスケット

**ブリスケット**

**ブリスケット** 120

**ブリスケット・ボットロースト・ボンレス**

**ブリスケット・シマリングステーキ・カントリースタイル**

**シャンク**

**シャンク** 117

**ハインドシャンク・ボンレス**

**フォアシャンク・ボンレス**

**シンシャンク (ハブルミート)**

**シャンク・センターカット 煮込み用ビーフ・ボンレス**

**シャンクスバー 煮込み用ビーフ**

**シャンク・センターカット 煮込み用ビーフ**

# フランク/プレート

**ショートプレート**

**121A**

**ビーフフランク**

**193**

**フランクマリネステーキ**

**フランクステーキ・シーズンド・グラウンドビーフ・ロンドンブロイル**

**ハンギングテンダー**

**140**

**インサイドスカート**

**121D**

**インサイドスカート・ステーキ**

**インサイドスカート・ファヒタストリップ**

**アウトサイドスカート (皮なし)**

**121C**

**(Skinned)**

**121E**

**アウトサイドスカート・ステーキ (皮なし)**

**スカートマリネステーキ**

**アウトサイド・スカート・ファヒタストリップ**

# チャック

## ペクトラル(ムナヒレ)



**通称:** ペクトラル、デッカル  
**主な筋肉構成:** 深胸筋  
**スペックの確認ポイント:**

- 脂肪およびその他の組織(デヌード)の除去または保持
- 包装要件



ビーフマリネストリップ



煮込み用ビーフ

## ショルダークロッド



**通称:** ボンレスクロスリップ、ロングカットクロッド、ショートカットクロッド、クロッドハート

**主な筋肉構成:** 三角筋、大円筋、上腕三頭筋頭群:長頭、内側頭、外側頭、棘下筋

**スペックの確認ポイント:**

- 品質等級
- ロングカットまたはショートカット
- フラットアイロン(棘下筋)の除去または保持
- クロッドテンダー(大円筋)の除去または保持
- 外脂肪のつき具合

### カッティング



ショルダークロッドハート



ショルダーセンターと  
ショルダートップ



- ショルダーセンター(長頭)からショルダートップ(外側頭)を切り離す。
- ショルダーセンターとショルダートップの両方を分割してステーキにする。



クロスリブ・ポットロースト



クロスリブ・シマリングステーキ



クロスリブ・グリルメダリオン

## クロッドテンダー



クロッドテンダーロイン・メダリオン

**通称:** プチテンダー、ショルダーテンダー

**主な筋肉構成:** 大円筋

**スペックの確認ポイント:**

- 品質等級
- 脂肪およびその他の組織(デヌード)の除去または保持
- 薄皮の除去または保持
- ホールまたは部位

## チャックショートリブ



**通称:** チャックフラップ(ボンレス)、チャックラップ(ボンレス)、チャックミートスクエア(ボンレス)

**主な筋肉構成:** 腹鋸筋、胸部表層筋、背斜角筋、内筋間筋および2番目～5番目のリブを含む。

**スペックの確認ポイント:**

- リブの除去または保持
- リブ数の必要性
- リブの長さの必要性
- 脂肪のつき具合

### 付加価値商品のコンセプト

- 味付けBBQリブ
- アジアスタイルの味付け4本リブ
- ソースグラインド用に骨を抜く
- 再構成製品用に骨を抜く
- フィンガーフード(軽食)



マリネショートリブ

## ボンレストップブレード

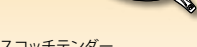


**通称:** モックテンダー、スコッチテンダー、チャックテンダー

**主な筋肉構成:** 棘上筋

**スペックの確認ポイント:**

- 品質等級
- 薄皮の除去または保持



## トップブレード・フラットアイロン



**通称:** トップブレード、オイスターブレード

**主な筋肉構成:** 棘下筋

**スペックの確認ポイント:**

- 肩甲骨エンドの尾部長
- ボーンスキン(骨膜)の除去または保持
- 腱中心の除去または保持
- 包装要件



トップブレード・  
ポットロースト

### カッティング



- 腱中心を取り除く
- 縦線方向に対して垂直にステーキまたはストリップをカットする。



トップブレード・  
シマリングステーキ・  
フラットアイロン



トップブレード・  
シマリングステーキ・  
カントリースタイル

## ブレード



チャックロール

116A

**通称:** ボンインブレード、ボンレスブレード、ボトムブレード

**主な筋肉構成:** 背最長筋、棘筋、肩甲下筋、菱形筋、錯綜筋、腹鋸筋、背鋸筋、長肋骨拳筋、内肋間筋

**スペックの確認ポイント:**

- 品質等級
- ボンレス又はボンイン
- 幅一カット肉の腹部端からの距離



煮込み用ビーフ



ブレードシマリングステーキ



ブレードポットロースト



ボトムブレード・  
デンバーステーキ



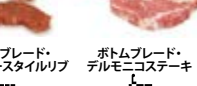
ボトムブレード・  
シェラフランクスティック



ボトムブレード・  
カントリースタイル



ボトムブレード・  
デルモニコステーキ



ボトムブレード・  
ポットロースト

## チャックテールラップ



116G

**通称:** チャックフラップ、チャックミートスクエア、ボンレスショートリブ

**主な筋肉構成:** 腹鋸筋

**スペックの確認ポイント:**

- 品質等級、脂肪交雑が多め
- 表面の脂肪の除去
- 薄皮の除去



116H

ボンレスショートリブ

# 食品安全



カナダ食品検査庁 (Canadian Food Inspection Agency) は、動物の衛生とカナダビーフの安全に関連した連邦法を施行します。



生前検査 (Antemortem Inspection) は、と畜前に生きている畜牛の衛生を監視する目的で行われます。



カナダ畜追跡システム (Canadian Livestock Tracking System) は、RFIDタグと全国のデータベースを使って迅速で正確な動物個体識別を可能にします。



全国動物疾病監視 (National Animal Disease Surveillance) では、カナダが新たな動物の疾病を認識し対応できるようサポートします。



HACCP牛肉安全システム (HACCP Beef Safety System) は、牛肉を輸出している全てのカナダ処理工場で完全実施しなければなりません。



穀物飼育 (Grain Feeding) により、締りのある白色の脂肪の乗った、良好な脂肪交雑の柔らかく風味豊かな牛肉の生産が推進されます。



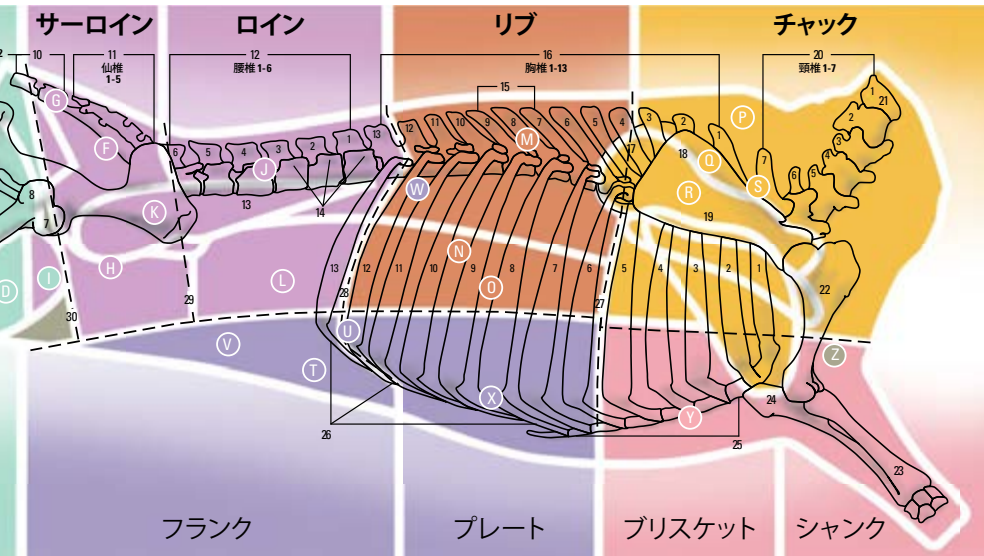
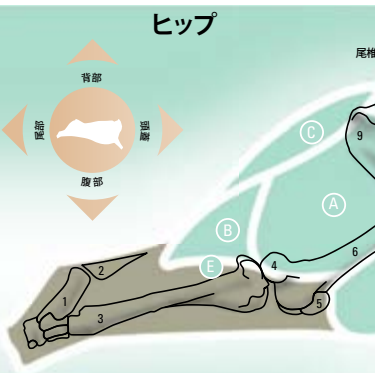
温度監視 (Temperature Monitoring) は、HACCP食品安全システムに定める牛肉生産プロセス全体で行われます。



動物衛生監視 (National Animal Disease Surveillance) は、生産プロセス全体で、牛肉生産者と獣医師によって行われます。

## 骨格ガイドおよび主要な筋肉群

### 肉の半身の後ろ半分



#### 骨構造の専門語

- 1. 足根骨
- 2. アキレス腱
- 3. ハンドシャンク
- 4. 後ろ膝関節
- 5. 膝蓋骨
- 6. 大腿骨
- 7. 大腿骨頭
- 8. 大腿骨結節
- 9. 骨盤骨
- 10. 尾骨
- 11. 仙骨
- 12. 腰椎
- 13. 背骨
- 14. 腰椎の横突起
- 15. 羽骨
- 16. 胸椎
- 17. 扇甲軟骨
- 18. 肩軟骨
- 19. 肩甲骨
- 20. 頸椎
- 21. 環椎
- 22. 上腕骨
- 23. 尺骨(1本)
- 24. 桡骨(1本)
- 25. 胸骨
- 26. 助軟骨
- 27. チャック/リブブレイク
- 28. リブ/ロインブレイク
- 29. ロイン/サーロインブレイク
- 30. サーロイン/ヒップブレイク

#### ヒップ部位

- Ⓐ インサイドラウンド (トップラウンド、トップサイド)
- Ⓑ アウトサイドラウンド・フラット (アウトサイドフラット)
- Ⓒ アイオフラウンド (アイラウンド)
- Ⓓ ナックル (サーロインティップ、シックフランク)
- Ⓔ スーパーデジタルマッスル

#### サーロイン部位

- Ⓕ トップサーロイン・バット (ランプハート)
- Ⓖ トップサーロインキャップ (キュロット、ランプキャップ)
- Ⓗ ボトムサーロイン・トライティップ (トライアングル、ナックルキャップ、ランブテール)
- Ⓘ ボトムサーロイン・ボルティップ

#### ロイン部位

- Ⓛ ストリップロイン
- Ⓜ テンダーロイン (PSMO)
- Ⓛ ボトムロインラップ (ステーキテール)

#### リブ部位

- Ⓜ リブアイロール (キューブロール)
- Ⓝ リブフィンガーミート (肋間筋)
- Ⓞ ボンレスショートリブおよびショートリブ (リブエンド)

#### チャック部位

- Ⓟ チャックロール (ボトムブレード)
- Ⓠ チャックテンダー (モックテンダー、スコッチテンダー)
- Ⓠ フラットアイロン (トップブレード、オイスター・ブレード)
- Ⓠ ショルダーコロッド (ブレードコロッド)

#### フランク部位

- Ⓣ インサイドスカート
- Ⓤ アウトサイドスカート (シンスカート)
- Ⓥ フランクステーキ
- Ⓥ ハンギングテンダー (シックスカート)

#### プレート部位

- Ⓥ ショートプレート

#### ブリスケット部位

- Ⓥ ブリスケット

#### 特殊部位

- Ⓥ 円錐筋肉

免責事項: この情報は、信頼性があると思われるソースおよび文書から編集されたものです。ここに記載する情報の正確性が保証されているわけではありません。また、情報の誤りまたは欠落により発生する可能性のある損害や損失に関してカナダビーフおよびそのパートナーは責任を負いません。  
©Canada Beef, 2017. Printed in Canada R-M04Y17-152307 CBMG-H-ENGNA-0417



## APPをゲットしましょう

指一本でいつでもどこでも  
全ての部位の牛肉をあなたのものとに  
今すぐダウンロード  
The Roundup を検索

