

## カナダ牛・豚相場 1カドル = 81.18円 100ポンド = 約45.36キログラム アグリカルチャーカナダ

牛生体(ケベック州12市場平均、100ポンド当り カドル)

	11月3日			11月10日		
	加重平均	高値	安値	加重平均	高値	安値
と畜用雄子牛54.9-63.5キログラム	116.00	130.00	100.00	113.00	125.00	105.00
と畜用雌子牛40.8-54.4キログラム	104.00	125.00	84.00	116.00	155.00	90.00

牛枝肉(ケベック州電子セリ、温と体、枝肉100ポンド当り カドル)

	11月3日			11月10日		
	加重平均	高値	安値	加重平均	高値	安値
若齢去勢(A1,A2グレード)						
若齢去勢(全国平均)						

若齢去勢、若齢雌部分肉卸売価格(モントリオール、A1-2グレード、キログラム当りカドル)

	11/3E		11/10E		11/3E		11/10E	
サイド	6.20	6.22	ロングヒップ		5.47		5.50	
フォアクォーター	5.78	5.82	ショートヒップ		4.72		4.77	
リブ	10.00	10.00	ロングロイン		8.76		8.72	
スクエアカット・チャック	5.83	5.88	ショートロイン		10.49		10.45	
ラック	6.77	6.80	サーロイン		7.47		7.43	
プリスケ	3.65	3.68	フランク		3.65		3.67	
ハインドクォーター	6.08	6.09	シャンク		4.43		4.46	

カウ部分肉卸売価格(モントリオール、キログラム当りカドル)

インサイド・ラウンド	ミンク・ロイン(スキンド、5+)
アウトサイド・ラウンド	リブ・ロール(8+)
サーロイン・チップナックル	ホック・ボックスビーフ(85%)
サーロイン・パット	ボン・ボックスビーフ(90%)
ストリップロイン	トリム・フレッシュ(60-65%)

豚枝肉(州別・加重平均、インデックス100、100キログラム当りカドル)

	11月3日			11月10日			前年
Bコロニア	161.00	158.90	159.80	サスカチュワン	147.13	145.32	160.99
アルバータ	148.70	146.10	158.00	マニトバ(当週は推定)	151.18	147.00	158.73

豚部分肉卸売価格(モントリオール、キログラム当りカドル)

	11/3E		11/10E		11/3E		11/10E	
ハム(レギュラー)	2.36	2.35	ボンレスバック(トリム)		3.71		3.71	
ショルダー(モントリオールスタイル)	3.10	3.10	ボンレスバック(ショートカット)		3.74		3.74	
同(ニューヨークスタイル)			テンダーロイン(トリム)		6.50		6.45	
ピクニック(ホックオフ)	2.58	2.58	スペアリブ		3.41		3.41	
ベリー(スキンドレス)	3.93	4.10	ホック・ショルダー		2.48		2.48	
ロイン(トリム)	3.11	3.03						

## カナダ牛・豚相場、と畜数 1USドル = 0.9975カドル

(牛生体相場) 100ポンド当りUSドル (品質は米規格に適用)

		11月2日	11月9日
アルバータ地区	と畜用若齢去勢(セレクト級1-2、454-544キログラム)	113.80	113.79
	と畜用若齢雌(セレクト級1-2、386-476キログラム)	114.73	114.26
オンタリオ地区	と畜用若齢去勢(セレクト級1-2、454-544キログラム)	113.49	111.97
	と畜用若齢雌(セレクト級1-2、386-476キログラム)	112.98	113.32
	と畜用カウ(カッター・ユティリティ級1-3、499-635キログラム)	63.65	60.83

(豚生体相場) 100ポンド当りUSドル (品質は米規格に適用)

オンタリオ地区 No.2 100-109キロ	57.05	56.17
------------------------	-------	-------

(連邦政府によると畜) 11月2週 = ××年11月5日-11月10日

	××年11月1週	××年11月2週	前年同週	××年通算	××年通算	前年比
牛(頭)	47,541	46,901	53,191	2,517,590	2,308,090	-8.3%
子牛	4,365	4,195	4,197	203,209	195,018	-4.0%
豚	426,193	429,306	409,457	17,488,246	17,519,111	0.2%