

# 経済月報

綿花市場原理および相場概観



## 最新の値動き

ここ1カ月では指標となる綿花相場の大半は、安定的に推移した。

- NY/ICE3月限は11月末頃にポンド当たり65セント付近を試したが、その後63セント近くまで下落した。
- ここ1カ月のAインデックスはレンジで推移したが、ポンド当たり76セントから74セントへとレンジ内を下落した。
- 中国綿花相場の指標であるCCインデックス（3128Bグレード）も概ね安定的に推移したが、ポンド当たり94セントから96セントへと僅かに上昇した。現地通貨では大半をトン当たり14,750元から15,000元の間で推移した。過去1カ月の人民元は1ドル7.12元から7.07元へと僅かに上昇した。
- インド綿花相場（シャンカー6）はポンド当たり74セント付近、現地通貨ではキャンディ当り52,000インドルピー付近で推移した。インド通貨は1ドル89インドルピー付近で推移した。
- パキスタン綿花相場はここ1カ月ポンド当たり66セント、現地通貨ではマウンド当り15,300パキスタンルピーで安定的に推移した。パキスタン通貨は1ドル281パキスタンルピー付近で推移した。

## 需要・供給・取引

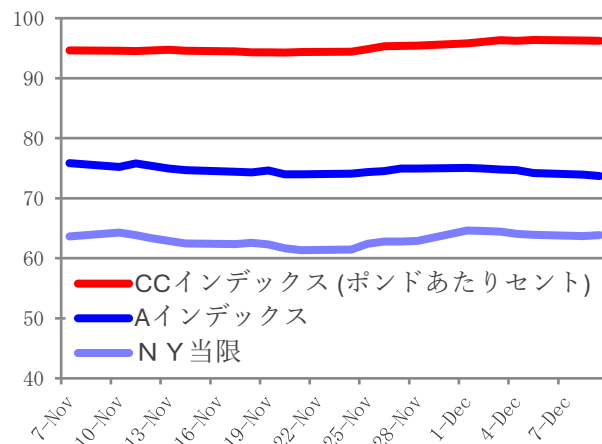
米農務省の最新の需給報告では、2025/26綿花年度の世界生産量予測（29万2,000俵減の1億1,980万俵）と世界消費量予測（27万5,000俵減の1億1,860万俵）が小幅に下方修正された。過去分への修正により、世界期首在庫は小幅な増加（12万7,000俵増の7,460万俵）となった。世界期末在庫予測への修正の影響は僅かであった（4万2,000俵増の7,600万俵）。

国別の生産量に主な変更があったのはマリ（28万俵減の82万俵）と米国（15万3,000俵増の1,430万俵）であった。

国別の消費量に主な変更があったのはブラジル（10万俵減の340万俵）と米国（10万俵減の160万俵）であった。

世界の貿易量予測は27万5,000俵減の4,370万俵となった。輸入量に主な変更があったのはバングラデシュ（10万俵減の800万俵）とベトナム（10万俵減の810万俵）であった。輸出量に10万俵以上の変更があったのはマリ（15万俵減の90万俵）のみであった。

## ここ1カ月、指標となる綿花相場は安定的に推移



### 最新相場

ポンドあたりセント	最新の値 (12月9)	最新の月 (11月)	最後の 12か月
NY当限	63.9	63.2	66.0
Aインデックス	73.7	75.2	77.9
CCインデックス	96.2	94.6	93.6
インド綿現物価格	74.6	74.3	79.8
パキスタン綿現物価格	67.2	65.5	71.6

[ここで利用可能な追加の価格データ。](#)  
[ここで利用可能な価格定義。](#)

### 世界需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26	
	2024/25	11月 12月
期首在庫	73.4	74.5 74.6
生産量	119.3	120.1 119.8
紡績消費量	118.9	118.9 118.6
期末在庫	74.6	75.9 76.0
在庫率	62.7%	63.9% 64.1%

### 中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26	
	2024/25	11月 12月
期首在庫	36.7	34.8 34.8
生産量	32.0	33.5 33.5
輸入量	5.2	5.4 5.4
紡績消費量	39.0	38.5 38.5
輸出量	0.1	0.1 0.1
期末在庫	34.8	35.2 35.2
在庫率	89.2%	91.2% 91.2%

### 世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26	
	2024/25	11月 12月
期首在庫	36.7	39.6 39.8
生産量	87.3	86.6 86.3
中国からの輸入	0.1	0.1 0.1
紡績消費量	79.9	80.4 80.1
中国向け輸出	5.2	5.4 5.4
期末在庫	39.8	40.8 40.8
在庫率	46.7%	47.5% 47.7%

[ここで利用可能な追加データ。](#)  
[需給表の見方](#)

## 相場見通し

米政府機関閉鎖の解除に伴って、一時停止していた統計データの発表が相次いで再開された。43日間（10月1日～11月12日）の閉鎖期間中、綿花価格は下落し、NY/ICE先物の中心限月はポンド当たり67セントを上回る水準から63セント近くまで値を下げた。

閉鎖自体は相場に影響を与えていないようだが、発表された閉鎖期間を含む政府データから相場の動きを説明できる他の要因が見えてきた。その一つが11月に発表された需給報告の世界生産量予測の上方修正である。中国、ブラジル、米国の生産量予測の引き上げにより、2024年から相場を動かす材料となってきた「輸入需要に対し十分な輸出可能量」というシナリオが再確認された。

市場参加者は11月の修正を予測していたようで、10月に先物市場のポジションを調整していた。米商品先物取引委員会（CFTC）の建玉明細報告（COTレポート）の発表は米政府閉鎖の影響を受けた。閉鎖期間を含むデータでは、2025年の大半を記録的な水準（6万枚前後）で推移していた投機筋ネットショートポジションは10月に8万枚を超える過去最高を記録した（ネットショートポジションとは、ショート（売り）からロング（買い）を差し引いた後のショートポジション、先物・オプション市場のデータ）。

輸出可能量に関するシナリオが引き続き相場に影響を与えるものと考えられる。主要な綿花輸出国（ブラジル、米国、オーストラリア、西アフリカ）の予測では、2025/26綿花年度生産量は過去最高が見込まれている。

輸出可能量の増加が相場を動かす主要要因であったが、輸入面に関しても注目すべき動向があった。

中国は2023/24綿花年度に綿花を輸入して以降、国家備蓄綿花を売却していないことから、備蓄綿花は積み上げられたままと考えられる。さらに、中国は2綿花年度連続の豊作で、2024/25、2025/26綿花年度の国内生産量は2012/13綿花年度以来の高水準と推定されている。また、中国の輸入需要は低迷が見込まれる。中国の輸入量は2023/24綿花年度1,500万俵であったが、2024/25綿花年度は520万俵で2025/26綿花年度も同程度（540万俵）と予測されている。

輸入面のもう一つの動向として、中国以外の市場の輸入量増加が挙げられる。2023/24綿花年度、景気刺激策により需要が増加していた状態から、インフレと利上げを背景に景気後退が懸念され

## 世界綿花生産量

	100万俵（1俵＝480ポンド）	2025/26	
		2024/25	11月 12月
中国	32.0	33.5	33.5
インド	24.0	24.0	24.0
ブラジル	17.0	18.8	18.8
米国	14.4	14.1	14.3
パキスタン	5.0	5.0	5.0
世界のその他の地域	26.9	24.7	24.3
世界	119.3	120.1	119.8

## 世界綿花消費量

	100万俵（1俵＝480ポンド）	2025/26	
		2024/25	11月 12月
中国	39.0	38.5	38.5
インド	25.0	25.0	25.0
パキスタン	10.8	10.9	10.9
バングラデシュ	8.2	8.1	8.1
ベトナム	8.0	8.1	8.1
世界のその他の地域	27.9	28.3	28.0
世界	118.9	118.9	118.6

## 世界綿花輸出量

	100万俵（1俵＝480ポンド）	2025/26	
		2024/25	11月 12月
ブラジル	13.0	14.5	14.5
米国	11.9	12.2	12.2
オーストラリア	5.2	5.1	5.1
インド	1.3	1.3	1.3
ベナン	1.2	1.2	1.2
世界のその他の地域	9.8	9.8	9.5
世界	42.4	44.0	43.7

## 世界綿花輸入量

	100万俵（1俵＝480ポンド）	2025/26	
		2024/25	11月 12月
ベトナム	8.0	8.2	8.1
バングラデシュ	8.1	8.1	8.0
パキスタン	6.1	5.9	5.9
中国	5.2	5.4	5.4
トルコ	4.5	4.7	4.7
世界のその他の地域	11.3	11.7	11.6
世界	43.0	44.0	43.7

## 世界期末在庫

	100万俵（1俵＝480ポンド）	2025/26	
		2024/25	11月 12月
中国	34.8	35.2	35.2
インド	10.0	10.5	10.5
米国	4.0	4.3	4.5
オーストラリア	4.8	4.3	4.3
ブラジル	3.4	4.1	4.3
世界のその他の地域	17.6	17.5	17.2
世界	74.6	75.9	76.0

[ここで利用可能な追加データ。](#)

ご意見、ご質問等ございましたら、[marketinformation@cottoninc.com](mailto:marketinformation@cottoninc.com) までご連絡ください。

出典：ロイター、コトルック、インド綿花協会、カラチ綿花協会（相場情報）。米農務省（供給・需要・取引データ）

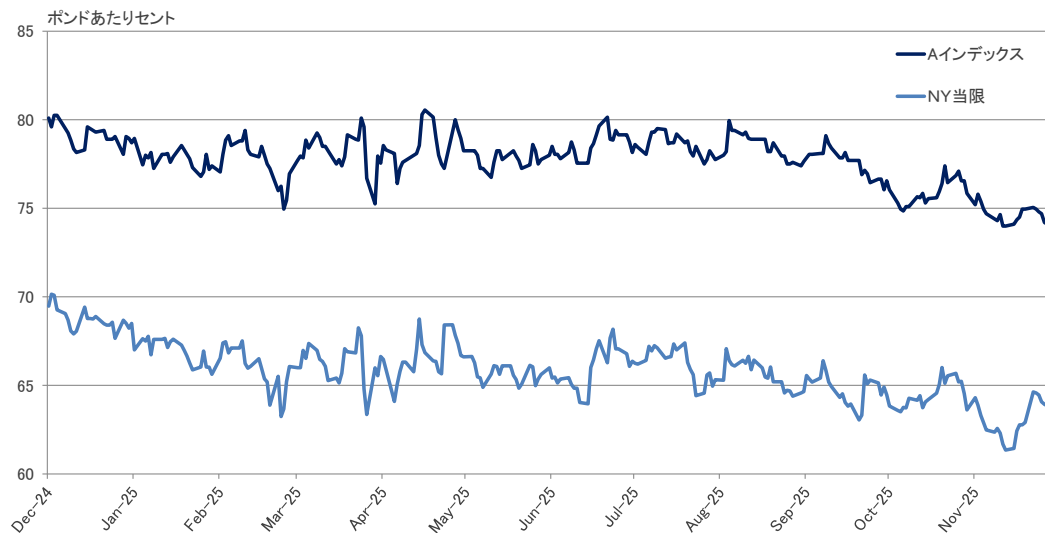
免責事項：ここに記載された情報は、信頼できるとされる公・民情報源に基づいて作成したものです。コットン・インコーポレイテッドはその正確性、完全性を保証するものではありません。本情報の利用に関して当社は何ら責任を負うものではなく、明示または暗示の保証もいたしません。本情報は投資の根拠とすることを目的として作成されたものではなく、また、相場予想を意図するものではありません。

るようになり川下の注文が減速したことで、中国を除く世界輸入量が減少した。世界全体で見ると、輸入需要の減少は中国の旺盛な輸入需要により目立たなかったが、2023/24綿花年度の中国を除く世界輸入量は8年ぶりの低水準であった。

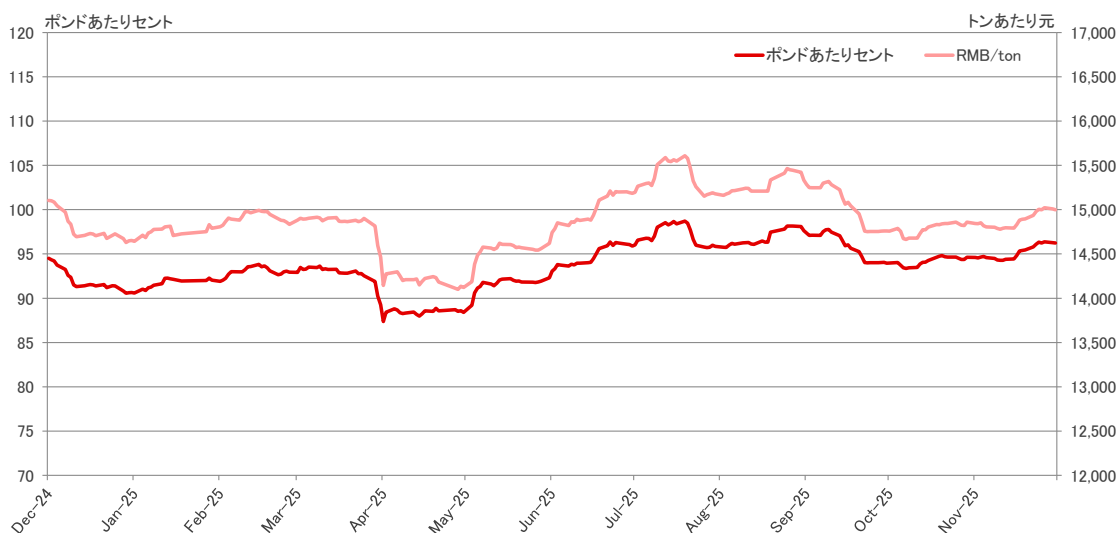
最近では、在庫の減少に伴い川下の発注環境が改善し、2025/26綿花年度の中国を除く世界輸入量は記録的水準に達すると見込まれている。米農務省の足元の見通しでは3,850万俵と予測されている。これは2023/24綿花年度（中国の輸入量が1,500万俵であった）の水準を1,000万俵近く上回っている。短期的に見れば、中国以外の世界輸入購買量は現在の輸出可能出荷量を逼迫させて、価格を押し上げるには十分ではないだろう。ただ、長期的には、南アジア、東南アジア諸国の綿花購入によって、相場に対する需要面の影響が大きくなっていくと見込まれる。

チャートおよびテーブルのリスト				
デイリー価格	AインデックスおよびNY当限	中国綿花相場 (CCインデックス)	インド綿現物価格	パキスタン綿現物価格
マンスリー価格	AインデックスおよびNY当限	中国綿花相場 (CCインデックス)	インド綿現物価格	パキスタン綿現物価格
表	バランスシート (俄)	バランスシート (トン)	需給表 (俄)	需給表 (トン)

## AインデックスならびにNY当限の年間動向



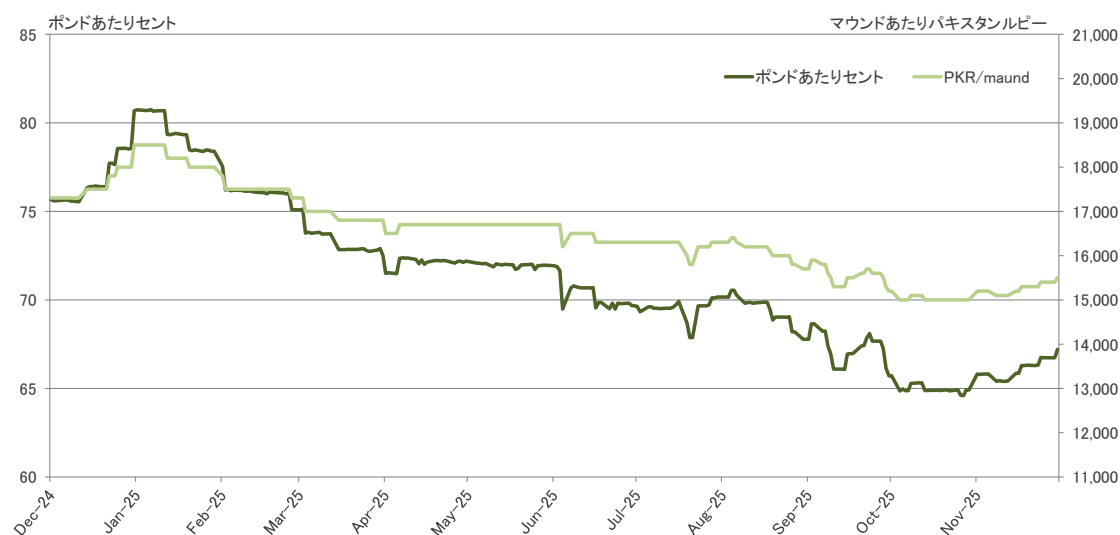
## CCインデックス(328級)の年間動向



## インド綿(シャンカー6)現物価格の年間動向

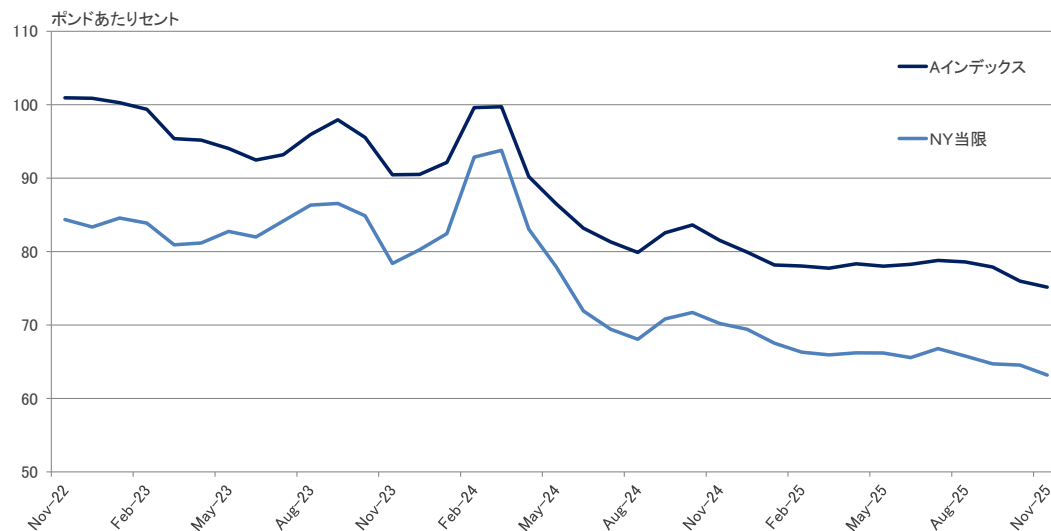


## パキスタン綿現物価格の年間動向

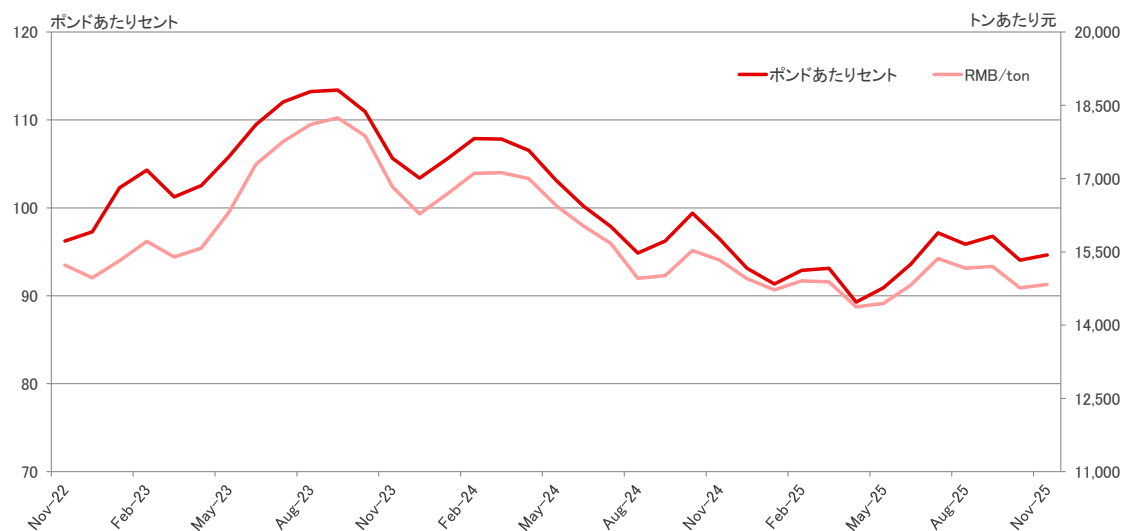


[図表リストに戻る](#)

## 月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向

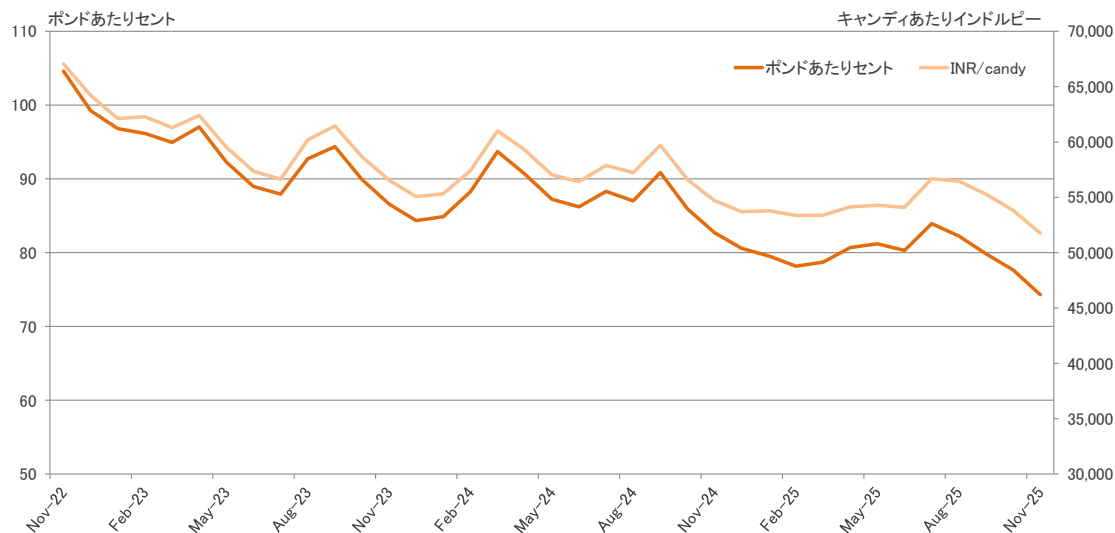


## 月次CCインデックス(328級)の3年間の動向

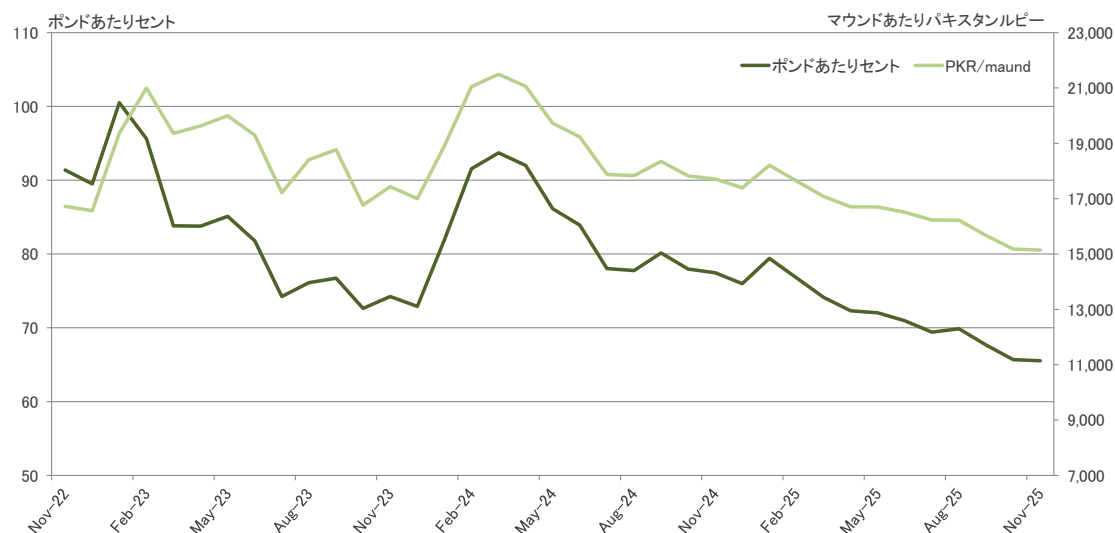


[図表リストに戻る](#)

### 月次インド綿(シャンカー6)現物価格の3年間の動向



### 月次パキスタン綿現物価格の3年間の動向



[図表リストに戻る](#)

## 世界需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
期首在庫	72.7	71.2	75.9	73.4	74.5	74.6
生産量	114.3	116.0	112.6	119.3	120.1	119.8
供給	187.1	187.2	188.5	192.7	194.6	194.4
紡績消費量	115.7	112.7	115.0	118.9	118.9	118.6
期末在庫	71.2	75.9	73.4	74.6	75.9	76.0
在庫率	61.5%	67.3%	63.8%	62.7%	63.9%	64.1%

## 中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
期首在庫	33.8	34.2	33.4	36.7	34.8	34.8
生産量	26.7	30.8	27.4	32.0	33.5	33.5
輸入量	7.8	6.2	15.0	5.2	5.4	5.4
供給	68.3	71.1	75.7	73.9	73.7	73.7
紡績消費量	33.4	37.7	38.9	39.0	38.5	38.5
輸出量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需要	33.5	37.8	39.0	39.1	38.6	38.6
期末在庫	34.2	33.4	36.7	34.8	35.2	35.2
在庫率	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	91.2%	91.2%

## 世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
期首在庫	38.9	37.0	42.5	36.7	39.6	39.8
生産量	87.6	85.2	85.2	87.3	86.6	86.3
中国からの輸入	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供給	126.6	122.3	127.8	124.0	126.3	126.1
紡績消費量	82.3	75.0	76.1	79.9	80.4	80.1
中国向け輸出	7.8	6.2	15.0	5.2	5.4	5.4
需要	90.1	81.2	91.0	85.1	85.8	85.5
期末在庫	37.0	42.5	36.7	39.8	40.8	40.8
在庫率	41.1%	52.4%	40.3%	46.7%	47.5%	47.7%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)



## インド需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
期首在庫	11.8	8.4	10.8	9.3	10.0	10.0
生産量	24.3	26.3	25.4	24.0	24.0	24.0
輸入量	1.0	1.7	0.9	3.0	2.8	2.8
供給	37.1	36.4	37.1	36.3	36.8	36.8
紡績消費量	25.0	24.5	25.5	25.0	25.0	25.0
輸出量	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3	1.3
需要	28.7	25.6	27.8	26.3	26.3	26.3
期末在庫	8.4	10.8	9.3	10.0	10.5	10.5
在庫率	29.2%	42.3%	33.4%	38.0%	40.0%	40.0%

## 米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
期首在庫	3.7	4.6	4.7	3.2	4.0	4.0
生産量	17.5	14.5	12.1	14.4	14.1	14.3
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	21.2	19.1	16.7	17.6	18.1	18.3
紡績消費量	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7	1.6
輸出量	14.1	12.5	11.8	11.9	12.2	12.2
需要	16.6	14.5	13.6	13.6	13.9	13.8
期末在庫	4.6	4.7	3.2	4.0	4.3	4.5
在庫率	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	30.9%	32.6%

## パキスタン需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
期首在庫	2.2	1.9	1.5	1.9	2.1	2.1
生産量	6.0	3.9	7.0	5.0	5.0	5.0
輸入量	4.5	4.5	3.2	6.1	5.9	5.9
供給	12.7	10.3	11.7	13.0	13.0	13.0
紡績消費量	10.7	8.7	9.7	10.8	10.9	10.9
輸出量	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
需要	10.8	8.8	9.9	10.9	11.0	11.0
期末在庫	1.9	1.5	1.9	2.1	2.1	2.1
在庫率	17.9%	17.3%	18.7%	19.4%	18.7%	18.7%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

## 世界綿花生産量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
中国	26.7	30.8	27.4	32.0	33.5	33.5
インド	24.3	26.3	25.4	24.0	24.0	24.0
ブラジル	10.8	11.7	14.6	17.0	18.8	18.8
米国	17.5	14.5	12.1	14.4	14.1	14.3
パキスタン	6.0	3.9	7.0	5.0	5.0	5.0
オーストラリア	5.9	5.8	5.0	5.6	4.5	4.5
トルコ	3.8	4.9	3.2	4.0	3.2	3.2
ウズベキスタン	2.9	3.2	2.9	3.0	2.6	2.6
ベナン	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
ギリシャ	1.4	1.5	1.0	1.1	1.0	1.0
トルクメニスタン	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
マリ	1.4	0.7	1.3	1.1	1.1	0.8
ブルキナファソ	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6
世界のその他の地域	10.4	10.1	10.1	9.6	9.7	9.5
西アフリカ	5.8	3.9	4.8	4.1	3.8	3.8
EU-27	1.7	1.6	1.0	1.2	1.2	1.2
世界	114.3	116.0	112.6	119.3	120.1	119.8

## 世界綿花輸出力

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
ブラジル	7.7	6.7	12.3	13.0	14.5	14.5
米国	14.1	12.5	11.8	11.9	12.2	12.2
オーストラリア	3.6	6.2	5.8	5.2	5.1	5.1
インド	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3	1.3
ベナン	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
トルコ	0.6	0.9	1.4	1.4	1.0	1.0
ギリシャ	1.4	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0
マリ	1.3	0.8	1.2	1.0	1.1	0.9
アルゼンチン	0.7	0.2	0.6	0.4	0.8	0.8
ブルキナファソ	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	0.6
コートジボワール	1.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
カメルーン	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5
タジキスタン	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
世界のその他の地域	4.4	3.8	4.6	3.8	3.8	3.8
西アフリカ	6.3	3.9	4.4	3.9	3.9	3.9
EU-27	1.8	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2
世界	42.7	36.6	44.3	42.4	44.0	43.7

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

## 世界綿花消費量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
中国	33.4	37.7	38.9	39.0	38.5	38.5
インド	25.0	24.5	25.5	25.0	25.0	25.0
パキスタン	10.7	8.7	9.7	10.8	10.9	10.9
バングラデシュ	8.8	7.7	7.8	8.2	8.1	8.1
ベトナム	6.7	6.5	6.6	8.0	8.1	8.1
トルコ	8.6	7.5	6.6	7.1	6.9	6.9
ブラジル	3.2	3.2	3.4	3.4	3.5	3.4
ウズベキスタン	3.3	2.6	3.0	3.0	3.0	3.0
インドネシア	2.6	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0
米国	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7	1.6
メキシコ	1.9	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3
エジプト	0.5	0.5	0.6	1.1	1.2	1.2
イラン	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
世界のその他の地域	7.8	7.3	7.0	7.4	7.8	7.7
西アフリカ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
EU-27	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
世界	115.7	112.7	115.0	118.9	118.9	118.6

## 世界綿花輸入量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
ベトナム	6.6	6.5	6.6	8.0	8.2	8.1
バングラデシュ	8.5	7.0	7.6	8.1	8.1	8.0
パキスタン	4.5	4.5	3.2	6.1	5.9	5.9
中国	7.8	6.2	15.0	5.2	5.4	5.4
トルコ	5.5	4.2	3.6	4.5	4.7	4.7
インド	1.0	1.7	0.9	3.0	2.8	2.8
インドネシア	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0	2.0
エジプト	0.5	0.5	0.6	1.0	1.1	1.1
マレーシア	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
メキシコ	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
イラン	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
タイ	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5
韓国	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
世界のその他の地域	2.9	2.5	2.3	2.6	3.0	2.9
西アフリカ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
世界	42.9	37.7	44.0	43.0	44.0	43.7

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

## 世界需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
期首在庫	15.8	15.5	16.5	16.0	16.2	16.2
生産量	24.9	25.2	24.5	26.0	26.1	26.1
供給	40.7	40.7	41.0	42.0	42.4	42.3
紡績消費量	25.2	24.5	25.0	25.9	25.9	25.8
期末在庫	15.5	16.5	16.0	16.2	16.5	16.5
在庫率	61.5%	67.3%	63.8%	62.7%	63.9%	64.1%

## 中国需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
期首在庫	7.4	7.4	7.3	8.0	7.6	7.6
生産量	5.8	6.7	6.0	7.0	7.3	7.3
輸入量	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2
供給	14.9	15.5	16.5	16.1	16.1	16.1
紡績消費量	7.3	8.2	8.5	8.5	8.4	8.4
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	7.3	8.2	8.5	8.5	8.4	8.4
期末在庫	7.4	7.3	8.0	7.6	7.7	7.7
在庫率	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	91.2%	91.2%

## 世界需給表（中国を除く）

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
期首在庫	8.5	8.1	9.3	8.0	8.6	8.7
生産量	19.1	18.6	18.6	19.0	18.9	18.8
中国からの輸入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	27.6	26.6	27.8	27.0	27.5	27.5
紡績消費量	17.9	16.3	16.6	17.4	17.5	17.4
中国向け輸出	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2
需要	19.6	17.7	19.8	18.5	18.7	18.6
期末在庫	8.1	9.3	8.0	8.7	8.9	8.9
在庫率	41.1%	52.4%	40.3%	46.7%	47.5%	47.7%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

## インド需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
期首在庫	2.6	1.8	2.4	2.0	2.2	2.2
生産量	5.3	5.7	5.5	5.2	5.2	5.2
輸入量	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	0.6
供給	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0	8.0
紡績消費量	5.4	5.3	5.6	5.4	5.4	5.4
輸出量	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
需要	6.3	5.6	6.1	5.7	5.7	5.7
期末在庫	1.8	2.4	2.0	2.2	2.3	2.3
在庫率	29.2%	42.3%	33.4%	38.0%	40.0%	40.0%

## 米国需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
期首在庫	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
生産量	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1	3.1
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	4.6	4.2	3.6	3.8	3.9	4.0
紡績消費量	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
輸出量	3.1	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7
需要	3.6	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0
期末在庫	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9	1.0
在庫率	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	30.9%	32.6%

## パキスタン需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
期首在庫	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5
生産量	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1	1.1
輸入量	1.0	1.0	0.7	1.3	1.3	1.3
供給	2.8	2.2	2.6	2.8	2.8	2.8
紡績消費量	2.3	1.9	2.1	2.4	2.4	2.4
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	2.3	1.9	2.2	2.4	2.4	2.4
期末在庫	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4
在庫率	17.9%	17.3%	18.7%	19.4%	18.7%	18.7%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

## 世界綿花生産量

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
中国	5.8	6.7	6.0	7.0	7.3	7.3
インド	5.3	5.7	5.5	5.2	5.2	5.2
ブラジル	2.4	2.6	3.2	3.7	4.1	4.1
米国	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1	3.1
パキスタン	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1	1.1
オーストラリア	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.0
トルコ	0.8	1.1	0.7	0.9	0.7	0.7
ウズベキスタン	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
ベナン	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
ギリシャ	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
トルクメニスタン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
マリ	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
ブルキナファソ	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
世界のその他の地域	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
西アフリカ	1.3	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8
EU-27	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
世界	24.9	25.2	24.5	26.0	26.1	26.1

## 世界綿花輸出品

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
ブラジル	1.7	1.4	2.7	2.8	3.2	3.2
米国	3.1	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7
オーストラリア	0.8	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1
インド	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
ベナン	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
トルコ	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
ギリシャ	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
マリ	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
アルゼンチン	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
ブルキナファソ	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
コートジボワール	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
カメルーン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
タジキスタン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界のその他の地域	1.0	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8
西アフリカ	1.4	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8
EU-27	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
世界	9.3	8.0	9.7	9.2	9.6	9.5

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

## 世界綿花消費量

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
中国	7.3	8.2	8.5	8.5	8.4	8.4
インド	5.4	5.3	5.6	5.4	5.4	5.4
パキスタン	2.3	1.9	2.1	2.4	2.4	2.4
バングラデシュ	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8
ベトナム	1.5	1.4	1.4	1.7	1.8	1.8
トルコ	1.9	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5
ブラジル	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
ウズベキスタン	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
インドネシア	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
米国	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
メキシコ	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
エジプト	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
イラン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界のその他の地域	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7
西アフリカ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界全体	25.2	24.5	25.0	25.9	25.9	25.8

## 世界綿花輸入量

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 11月	2025/26 12月
ベトナム	1.4	1.4	1.4	1.7	1.8	1.8
バングラデシュ	1.8	1.5	1.6	1.8	1.8	1.7
パキスタン	1.0	1.0	0.7	1.3	1.3	1.3
中国	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2
トルコ	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0
インド	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	0.6
インドネシア	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
エジプト	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
マレーシア	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
メキシコ	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
イラン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
タイ	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
韓国	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界のその他の地域	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
西アフリカ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界全体	9.3	8.2	9.6	9.4	9.6	9.5

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)