

# 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カ月の指標となる綿花相場は上昇後下落した。足元では相場の大半が1カ月前とほぼ同水準の値となっている。

- NY/ICE12月限は2022年11月以降のレンジの上限を試す展開が続いている。ここ1カ月は一時的に(9月1日)ポンド当たり90セントを超えたが、その後下落した。足元では1カ月前とほぼ同水準の値となっている。
- NY/ICE相場がポンド当たり90セントを超えた頃にAインデックスは2月以降で初めてポンド当たり1ドルを上回った。最近ではポンド当たり96セントとなっている。
- 中国綿花相場の指標であるCCインデックス(3128Bグレード)はポンド当たり111セントから115セントの間で推移した。現地通貨では概ねトン当たり18,000元から18,500元で取引された。人民元は対ドル7.30元付近で概ね安定していた。
- インド綿花相場(シャンカー6)はポンド当たり92セントから96セントの間で推移した。現地通貨ではキャンディ当たり60,000インドルピーから62,500ルピーで取引された。過去1カ月のインド通貨は対ドル83インドルピー付近で安定していた。
- パキスタン綿花相場は8月後半から9月にかけてポンド当たり75セントから83セントへと上昇した。その後下落し、足元ではポンド当たり73セント付近となっている。現地通貨ではマウンド当たり18,000パキスタンルピーから20,800パキスタンルピーの間で推移した。パキスタン通貨は対ドルで8月上旬の1ドル290パキスタンルピー未満から下落、最近では300パキスタンルピーを超えた。

## 需要・供給・取引

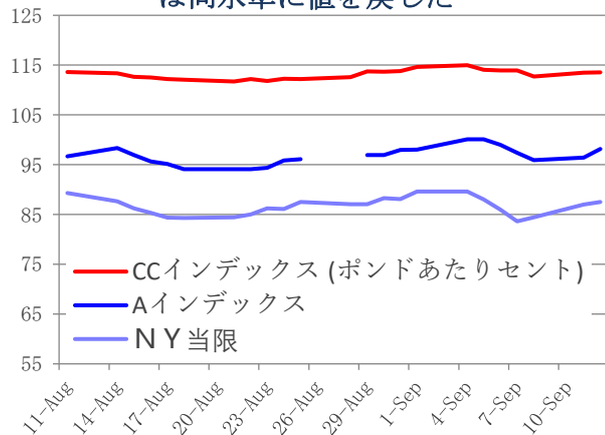
最新の米農務省のレポートでは、世界生産量の減少(170万俵減の1億1,240万俵)と世界消費量の減少(110万俵減の1億1,590万俵)が中心となった。中国とトルコの過去数年(綿花年度)の消費量の上方修正をはじめとする過去分の修正により、2023/24の期首在庫は100万俵減少した(9,320万俵へ)。

これらの修正による正味の影響により2023/24期末在庫予測は160万俵の減少となった(9,000万俵へ)。前月よりも減少したが、前綿花年度、2019/20(COVID-19パンデミックの影響を受けた綿花年度)、中国が大量の備蓄を抱えていた期間(2012/13~2015/16)に次ぐ、過去7番目の高水準となっている。

2023/24の国別生産量の主な変更の内、下方修正が行われたのは米国(86万俵減の1,310万俵)、インド(50万俵減の2,500万俵)、ギリシャ(23万俵減の110万俵)、ベナン(22万5,000俵減の120万俵)、ブルキナファソ(22万5,000俵減の70万俵)、メキシコ(17万5,000俵減の110万俵)、エジプト(10万5,000俵減の40万俵)であった。それら下方修正はブラジルの生産量への上方修正(55万俵増の1,380万俵)により一部相殺された。

2023/24消費量に主な変更があったのはバングラデシュ(30万俵減の770万俵)、インド(50万俵減の2,400万俵)、メキシコ(15万俵減の180万俵)、ベトナム(10万俵減の690万俵)であった。国別2023/24消費量に10万俵を超える上方修正はなかった。

## 主な綿花相場は上下したが、結局1カ月前とほぼ同水準に値を戻した



### 最新相場

	最新の値 (9月12日)	最新の月 (8月)	最後の 12か月
ポンドあたりセント			
NY当限	87.5	87.0	83.5
Aインデックス	98.2	98.1	97.1
CCインデックス	113.6	113.9	104.8
インド綿現物価格	94.6	94.9	96.0
パキスタン綿現物価格	75.1	77.2	86.4

[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)	2023/24	
	2022/23	8月 9月
期首在庫	84.5	94.1 93.2
生産量	118.7	114.1 112.4
紡績消費量	110.9	116.9 115.9
期末在庫	93.2	91.6 90.0
在庫率	84.0%	78.3% 77.6%

### 中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2023/24	
	2022/23	8月 9月
期首在庫	38.1	38.4 37.4
生産量	30.7	27.0 27.0
輸入量	6.2	10.0 10.0
紡績消費量	37.5	37.5 37.5
輸出量	0.1	0.1 0.1
期末在庫	37.4	37.8 36.8
在庫率	99.5%	100.4% 97.9%

### 世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2023/24	
	2022/23	8月 9月
期首在庫	46.4	55.8 55.8
生産量	88.0	87.1 85.4
中国からの輸入	0.1	0.1 0.1
紡績消費量	73.4	79.4 78.4
中国向け輸出	6.2	10.0 10.0
期末在庫	55.8	53.8 53.2
在庫率	70.0%	60.2% 60.2%

[ここで利用可能な追加データ。](#)  
[需給表の見方](#)

世界の貿易予測は 61 万俵減で 4,330 万俵となった。輸入に主な変更があったのはバングラデシュ (30 万俵減の 770 万俵)、インド (20 万俵減の 130 万俵)、ベトナム (10 万俵減の 690 万俵) であった。輸出に主な変更があったのは、ブラジル (55 万俵増の 1,180 万俵)、インド (20 万俵減の 200 万俵)、米国 (20 万俵減の 1,230 万俵)、ブルキナファソ (17 万 5,000 俵減の 70 万俵)、ギリシャ (17 万 5,000 俵減の 110 万俵)、ベナン (12 万 5,000 俵減の 110 万俵)、オーストラリア (10 万俵減の 580 万俵)、メキシコ (10 万俵減の 30 万俵) であった。

### 相場見通し

天候関連の懸念がここ数カ月の NY/ICE 相場上昇につながっている。テキサス州西部は作付時期の豪雨の後、7~8 月には極度の暑さと乾燥した気象状況となった。その結果、米農務省が発表したテキサス州の作況指数は放棄反率が記録的高水準に達した前年をも下回った。

それ以外で米国生産量予測の下押し要因となったのが作付面積の下方修正である。8 月下旬に米農務省に新しい情報が入ってくるが、ここ数年はそれが 9 月の米国生産量予測の修正要因となっている。前綿花年度に米農務省は作付面積を 130 万エーカー上方修正した (10%増で 8 月の 1,250 万エーカーから 9 月は 1,380 万エーカーへ)。本綿花年度は 86 万エーカーの下方修正となった (8%減で、8 月 1,110 万エーカーから 9 月は 1,020 万エーカーへ)。昨年と同様に米農務省は 9 月の全米耕作放棄反率を前月 8 月予測から据え置いた (2023/24 の放棄反率予測は 22%。一方で 2022/23 の耕作放棄反率確定値は 47%)。放棄反率は据え置かれたものの、その一方で作付面積が下方修正されたことから、収穫面積予測も下方修正となった (860 万エーカーから 820 万エーカーへ)。

作付面積の下方修正と気象状況が世界的な生産量予測の下押し要因として挙げられる。インドでは順調なスタートを切ったが、モンスーン期の雨量が低水準となり、干ばつへの懸念から収穫量予測は下方修正された。ギリシャは洪水に見舞われている。西アフリカでは政治不安から投入財の受け渡しが一部の場所で難しい状態となっている。これらの状況は綿花価格低迷への影響を強め、栽培面積のさらなる減少につながった。パキスタンが前年比で生産量増が見込まれる唯一の主要綿花生産国となっている (前綿花年度の洪水の影響から回復し 2023/24 は概ね良好な栽培状況であることから 260 万俵増の 650 万俵が見込まれている)。

世界生産量予測の下方修正によって、過去 1 年間ほぼ低迷状態にあった需要とのバランスがどのように変化していくのかは見通せない。マクロ経済状況は依然として厳しく、欧米の多く国では金利は引き続き高水準で推移すると見込まれている。中国の経済成長も懸念材料となっている。米国、欧州、中国の経済成長が鈍化している中、どこで消費者主導の回復が起こり、サプライチェーン全体の注文増につながっていくのかは不透明である。在庫は 2022 年後半以降、発注の足かせとなっていたが、2023/24 綿花年度中に好転する可能性がある。米国の衣料品輸入 (重量ベース) は 20 年ぶりの低水準に落ち込み、3 月に底打ちしたとみられ、その後は上昇している。他国と足並みの揃った在庫調整でもあれば、サプライチェーン全体の需要が押し上げられるかもしれない。ただ、米農務省は在庫調整については既に織り込み済と示唆している。

### 世界綿花生産量

	2022/23	2023/24	
		8 月	9 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	30.7	27.0	27.0
インド	26.0	25.5	25.0
ブラジル	14.4	13.3	13.8
米国	14.5	14.0	13.1
パキスタン	3.9	6.5	6.5
世界のその他の地域	29.2	27.9	27.0
世界	118.7	114.1	112.4

### 世界綿花消費量

	2022/23	2023/24	
		8 月	9 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	37.5	37.5	37.5
インド	23.5	24.5	24.0
パキスタン	8.7	10.0	10.0
トルコ	7.5	8.0	8.0
バングラデシュ	7.1	8.0	7.7
世界のその他の地域	26.6	28.9	28.7
世界	110.9	116.9	115.9

### 世界綿花輸出量

	2022/23	2023/24	
		8 月	9 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
米国	12.8	12.5	12.3
ブラジル	6.7	11.3	11.8
オーストラリア	6.2	5.9	5.8
インド	1.2	2.2	2.0
マリ	0.8	1.2	1.2
世界のその他の地域	9.5	10.9	10.2
世界	37.0	43.9	43.3

### 世界綿花輸入量

	2022/23	2023/24	
		8 月	9 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	6.2	10.0	10.0
バングラデシュ	6.6	8.0	7.7
ベトナム	6.5	7.0	6.9
トルコ	4.2	4.4	4.4
パキスタン	4.5	4.2	4.2
世界のその他の地域	9.2	10.3	10.1
世界	37.1	43.9	43.3

### 世界期末在庫

	2022/23	2023/24	
		8 月	9 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	37.4	37.8	36.8
ブラジル	16.4	14.6	15.1
インド	11.7	12.0	12.0
オーストラリア	4.8	4.4	4.6
米国	4.3	3.1	3.0
世界のその他の地域	18.7	19.7	18.5
世界	93.2	91.6	90.0

[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。

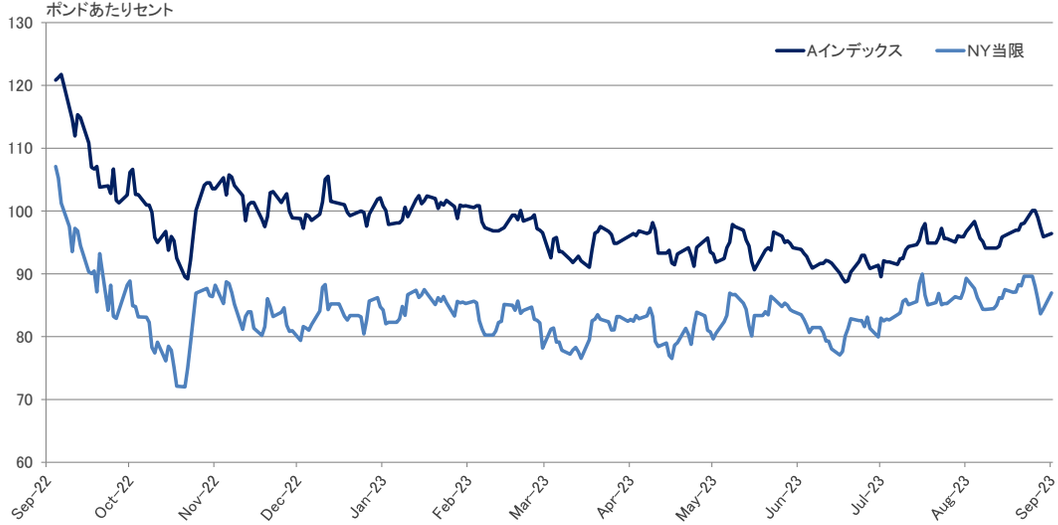
出典:ロイター、コトック、インド綿花協会、カラチ綿花協会 (相場情報)、米農務省 (供給・需要・取引データ)

免責事項:ここに記載された情報は、信頼できると思われる公・民情報源に基づいて作成したのですが、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。

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



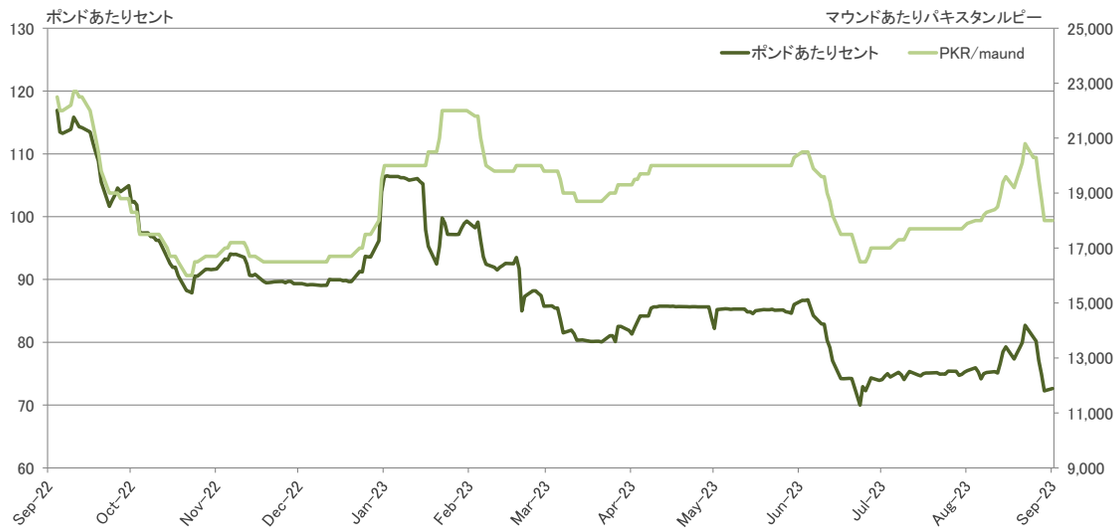
CCインデックス(328級)の年間動向



### 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

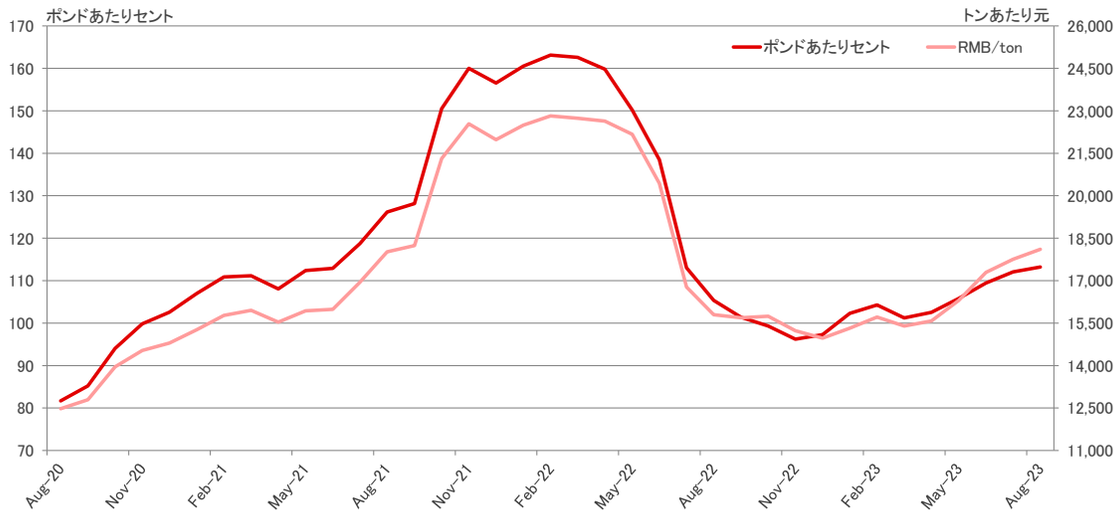


[図表リストに戻る](#)

### 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

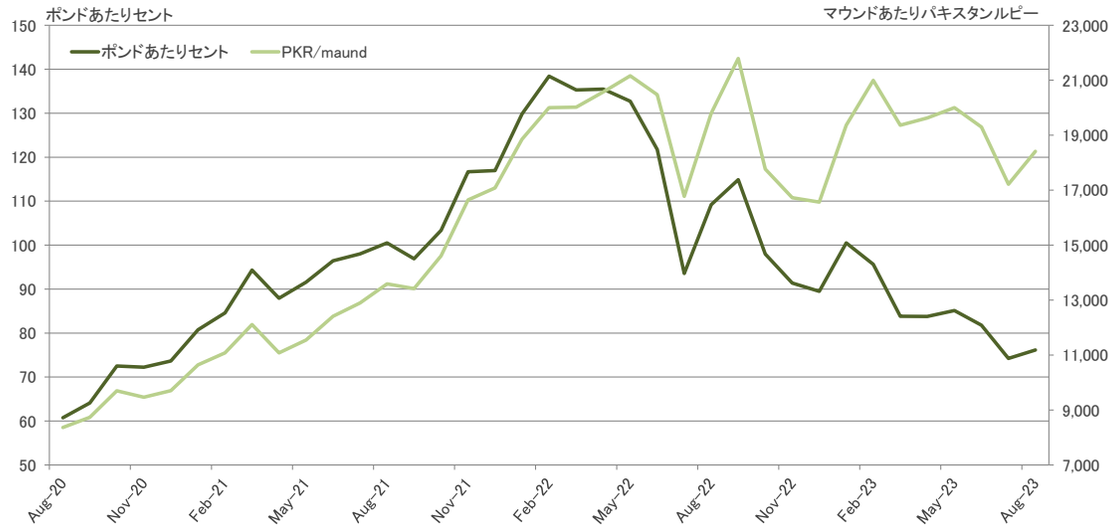


[図表リストに戻る](#)

### 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)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
期首在庫	83.4	98.0	84.8	84.5	94.1	93.2
生産量	120.1	111.3	115.6	118.7	114.1	112.4
供給	203.5	209.3	200.4	203.2	208.2	205.6
紡績消費量	105.0	124.2	116.0	110.9	116.9	115.9
期末在庫	98.0	84.8	84.5	93.2	91.6	90.0
在庫率	93.3%	68.3%	72.9%	84.0%	78.3%	77.6%

### 中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
期首在庫	35.9	36.1	37.3	38.1	38.4	37.4
生産量	27.5	29.6	26.8	30.7	27.0	27.0
輸入量	7.1	12.9	7.8	6.2	10.0	10.0
供給	70.5	78.6	71.9	75.0	75.4	74.4
紡績消費量	34.3	41.3	33.8	37.5	37.5	37.5
輸出量	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需要	34.4	41.3	33.9	37.6	37.6	37.6
期末在庫	36.1	37.3	38.1	37.4	37.8	36.8
在庫率	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	100.4%	97.9%

### 世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
期首在庫	47.5	61.9	47.5	46.4	55.8	55.8
生産量	92.6	81.7	88.8	88.0	87.1	85.4
中国からの輸入	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
供給	140.2	143.6	136.5	134.5	143.0	141.3
紡績消費量	70.8	82.9	82.2	73.4	79.4	78.4
中国向け輸出	7.1	12.9	7.8	6.2	10.0	10.0
需要	77.9	95.8	90.0	79.6	89.4	88.4
期末在庫	61.9	47.5	46.4	55.8	53.8	53.2
在庫率	79.5%	49.6%	51.6%	70.0%	60.2%	60.2%

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)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
期首在庫	8.6	15.7	11.9	8.6	11.7	11.7
生産量	28.5	27.6	24.4	26.0	25.5	25.0
輸入量	2.3	0.8	1.0	1.8	1.5	1.3
供給	39.4	44.1	37.3	36.3	38.7	38.0
紡績消費量	20.5	26.0	25.0	23.5	24.5	24.0
輸出量	3.2	6.2	3.7	1.2	2.2	2.0
需要	23.7	32.2	28.7	24.7	26.7	26.0
期末在庫	15.7	11.9	8.6	11.7	12.0	12.0
在庫率	66.2%	37.1%	29.9%	47.4%	44.9%	46.1%

### 米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
期首在庫	4.9	7.3	3.2	4.1	3.7	4.3
生産量	19.9	14.6	17.5	14.5	14.0	13.1
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	24.8	21.9	20.7	18.5	17.7	17.4
紡績消費量	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2	2.2
輸出量	15.5	16.4	14.5	12.8	12.5	12.3
需要	17.7	18.8	17.0	14.8	14.7	14.5
期末在庫	7.3	3.2	4.1	4.3	3.1	3.0
在庫率	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	21.2%	20.8%

### パキスタン需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
期首在庫	2.6	3.2	2.2	1.9	1.6	1.5
生産量	6.2	4.5	6.0	3.9	6.5	6.5
輸入量	4.0	5.4	4.5	4.5	4.2	4.2
供給	12.8	13.1	12.7	10.3	12.3	12.2
紡績消費量	9.5	10.9	10.7	8.7	10.0	10.0
輸出量	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需要	9.6	10.9	10.8	8.8	10.1	10.1
期末在庫	3.2	2.2	1.9	1.5	2.2	2.2
在庫率	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.9%	21.3%

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)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
中国	27.5	29.6	26.8	30.7	27.0	27.0
インド	28.5	27.6	24.4	26.0	25.5	25.0
ブラジル	13.8	10.8	11.7	14.4	13.3	13.8
米国	19.9	14.6	17.5	14.5	14.0	13.1
パキスタン	6.2	4.5	6.0	3.9	6.5	6.5
オーストラリア	0.6	2.8	5.9	5.8	5.4	5.4
トルコ	3.5	2.9	3.8	4.9	3.5	3.5
ウズベキスタン	2.4	3.2	2.9	3.3	2.9	2.9
マリ	1.4	0.3	1.4	0.7	1.3	1.3
ベナン	1.4	1.5	1.4	1.1	1.4	1.2
メキシコ	1.6	1.0	1.2	1.6	1.3	1.1
ギリシャ	1.7	1.4	1.4	1.5	1.3	1.1
トルクメニスタン	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
世界のその他の地域	10.8	10.2	10.3	9.5	9.9	9.7
西アフリカ	4.6	3.7	4.8	3.1	4.0	4.0
EU-27	2.0	1.7	1.7	1.6	1.2	1.2
世界	120.1	111.3	115.6	118.7	114.1	112.4

## 世界綿花輸出量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
米国	15.5	16.4	14.5	12.8	12.5	12.3
ブラジル	8.9	11.0	7.7	6.7	11.3	11.8
オーストラリア	1.4	1.6	3.6	6.2	5.9	5.8
インド	3.2	6.2	3.7	1.2	2.2	2.0
マリ	1.2	0.7	1.3	0.8	1.2	1.2
ベナン	1.0	1.6	1.7	1.0	1.3	1.1
ギリシャ	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3	1.1
コートジボワール	0.6	1.2	1.4	0.5	0.7	0.7
ブルキナファソ	1.0	1.1	0.9	0.8	0.9	0.7
カメルーン	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
アルゼンチン	0.4	0.6	0.7	0.2	0.6	0.6
スーダン	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
トルコ	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.5
世界のその他の地域	5.1	5.4	4.5	3.8	4.5	4.3
西アフリカ	3.4	4.3	5.3	3.0	3.8	3.8
EU-27	1.8	2.0	1.8	1.5	1.3	1.3
世界	41.1	49.0	43.2	37.0	43.9	43.3

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)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
中国	34.3	41.3	33.8	37.5	37.5	37.5
インド	20.5	26.0	25.0	23.5	24.5	24.0
パキスタン	9.5	10.9	10.7	8.7	10.0	10.0
トルコ	7.2	8.4	8.6	7.5	8.0	8.0
バングラデシュ	7.0	8.5	8.5	7.1	8.0	7.7
ベトナム	6.6	7.3	6.7	6.5	7.0	6.9
ブラジル	2.7	3.1	3.3	3.2	3.3	3.3
ウズベキスタン	2.4	3.3	3.3	2.9	3.2	3.2
インドネシア	2.4	2.5	2.6	1.8	2.2	2.2
米国	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2	2.2
メキシコ	1.5	1.7	1.9	1.8	2.0	1.8
イラン	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
トルクメニスタン	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
世界のその他の地域	7.6	7.4	7.5	6.9	7.5	7.5
西アフリカ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
EU-27	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界	105.0	124.2	116.0	110.9	116.9	115.9

## 世界綿花輸入量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
中国	7.1	12.9	7.8	6.2	10.0	10.0
バングラデシュ	7.5	8.3	8.2	6.6	8.0	7.7
ベトナム	6.5	7.3	6.6	6.5	7.0	6.9
トルコ	4.7	5.3	5.5	4.2	4.4	4.4
パキスタン	4.0	5.4	4.5	4.5	4.2	4.2
インドネシア	2.5	2.3	2.6	1.7	2.3	2.3
インド	2.3	0.8	1.0	1.8	1.5	1.3
メキシコ	0.6	0.9	1.0	0.7	1.0	1.0
タイ	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7
韓国	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5
マレーシア	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5
イラン	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
エジプト	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4
世界のその他の地域	2.6	2.5	2.9	2.5	2.8	2.8
西アフリカ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
世界全体	40.5	48.6	42.6	37.1	43.9	43.3

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

### 世界需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
期首在庫	18.2	21.3	18.5	18.4	20.5	20.3
生産量	26.1	24.2	25.2	25.8	24.8	24.5
供給	44.3	45.6	43.6	44.2	45.3	44.8
紡績消費量	22.9	27.0	25.2	24.1	25.5	25.2
期末在庫	21.3	18.5	18.4	20.3	19.9	19.6
在庫率	93.3%	68.3%	72.9%	84.0%	78.3%	77.6%

### 中国需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
期首在庫	7.8	7.9	8.1	8.3	8.4	8.1
生産量	6.0	6.4	5.8	6.7	5.9	5.9
輸入量	1.6	2.8	1.7	1.4	2.2	2.2
供給	15.3	17.1	15.7	16.3	16.4	16.2
紡績消費量	7.5	9.0	7.3	8.2	8.2	8.2
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	7.5	9.0	7.4	8.2	8.2	8.2
期末在庫	7.9	8.1	8.3	8.1	8.2	8.0
在庫率	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	100.4%	97.9%

### 世界需給表（中国を除く）

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
期首在庫	10.3	13.5	10.3	10.1	12.1	12.1
生産量	20.2	17.8	19.3	19.2	19.0	18.6
中国からの輸入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	30.5	31.3	29.7	29.3	31.1	30.8
紡績消費量	15.4	18.1	17.9	16.0	17.3	17.1
中国向け輸出	1.6	2.8	1.7	1.4	2.2	2.2
需要	17.0	20.9	19.6	17.3	19.5	19.2
期末在庫	13.5	10.3	10.1	12.1	11.7	11.6
在庫率	79.5%	49.6%	51.6%	70.0%	60.2%	60.2%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

### インド需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
期首在庫	1.9	3.4	2.6	1.9	2.5	2.5
生産量	6.2	6.0	5.3	5.7	5.6	5.4
輸入量	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
供給	8.6	9.6	8.1	7.9	8.4	8.3
紡績消費量	4.5	5.7	5.4	5.1	5.3	5.2
輸出量	0.7	1.3	0.8	0.3	0.5	0.4
需要	5.2	7.0	6.3	5.4	5.8	5.7
期末在庫	3.4	2.6	1.9	2.5	2.6	2.6
在庫率	66.2%	37.1%	29.9%	47.4%	44.9%	46.1%

### 米国需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
期首在庫	1.1	1.6	0.7	0.9	0.8	0.9
生産量	4.3	3.2	3.8	3.2	3.0	2.9
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	5.4	4.8	4.5	4.0	3.9	3.8
紡績消費量	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
輸出量	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
需要	3.8	4.1	3.7	3.2	3.2	3.1
期末在庫	1.6	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7
在庫率	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	21.2%	20.8%

### パキスタン需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
期首在庫	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
生産量	1.3	1.0	1.3	0.8	1.4	1.4
輸入量	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9
供給	2.8	2.9	2.8	2.2	2.7	2.7
紡績消費量	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
期末在庫	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5
在庫率	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.9%	21.3%

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
中国	6.0	6.4	5.8	6.7	5.9	5.9
インド	6.2	6.0	5.3	5.7	5.6	5.4
ブラジル	3.0	2.4	2.6	3.1	2.9	3.0
米国	4.3	3.2	3.8	3.2	3.0	2.9
パキスタン	1.3	1.0	1.3	0.8	1.4	1.4
オーストラリア	0.1	0.6	1.3	1.3	1.2	1.2
トルコ	0.8	0.6	0.8	1.1	0.8	0.8
ウズベキスタン	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
マリ	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3
ベナン	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
メキシコ	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
ギリシャ	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
トルクメニスタン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界のその他の地域	2.3	2.2	2.2	2.1	2.2	2.1
西アフリカ	1.0	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界	26.1	24.2	25.2	25.8	24.8	24.5

### 世界綿花輸出货量

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
米国	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
ブラジル	1.9	2.4	1.7	1.4	2.4	2.6
オーストラリア	0.3	0.3	0.8	1.3	1.3	1.3
インド	0.7	1.3	0.8	0.3	0.5	0.4
マリ	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
ベナン	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2
ギリシャ	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
コートジボワール	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2
ブルキナファソ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
カメルーン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
アルゼンチン	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
スーダン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
トルコ	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
世界のその他の地域	1.1	1.2	1.0	0.8	1.0	0.9
西アフリカ	0.7	0.9	1.2	0.7	0.8	0.8
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
世界	9.0	10.7	9.4	8.1	9.5	9.4

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
中国	7.5	9.0	7.3	8.2	8.2	8.2
インド	4.5	5.7	5.4	5.1	5.3	5.2
パキスタン	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
トルコ	1.6	1.8	1.9	1.6	1.7	1.7
バングラデシュ	1.5	1.9	1.9	1.5	1.7	1.7
ベトナム	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5
ブラジル	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
ウズベキスタン	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
インドネシア	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
米国	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
メキシコ	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
イラン	0.1	0.2	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
世界のその他の地域	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6
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	22.9	27.0	25.2	24.1	25.5	25.2

## 世界綿花輸入量

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 8月	2023/24 9月
中国	1.6	2.8	1.7	1.4	2.2	2.2
バングラデシュ	1.6	1.8	1.8	1.4	1.7	1.7
ベトナム	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5
トルコ	1.0	1.2	1.2	0.9	1.0	1.0
パキスタン	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9
インドネシア	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
インド	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
メキシコ	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
タイ	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
韓国	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
マレーシア	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
イラン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
エジプト	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界のその他の地域	0.6	0.6	0.6	0.5	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	8.8	10.6	9.3	8.1	9.6	9.4

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)