

# 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か月では指標となる綿花相場は上昇したが、中国綿花相場（CCインデックス）の上昇ペースは鈍化した。

- NY/ICE期近5月限は、ここ1カ月でポンド当り65セント付近から70セント付近へと上昇した。
- NY/ICE12月限は、ポンド当り69セントから75セント付近へと上昇した。
- Aインデックスは、ポンド当り75セントから82セントへと上昇した。
- 中国綿花相場のCCインデックス（3128Bグレード）は上昇ペースが鈍化し、ポンド当り109セントから111セントへ、現地通貨ではトン当り16,600元から16,700元へと上昇した。2025年12月上旬はポンド当り95セント付近であった。人民元は1ドル6.90元付近から6.80元近くまで上昇した。
- インド綿花相場（シャンカー6）は、ポンド当り75セントから83セントへ、現地通貨ではキャンディ当り54,100インドルピーから60,000インドルピーへ上昇した。インド通貨は1ドル92インドルピーと95インドルピーの間で推移した。
- パキスタン綿花相場はここ数日で急騰し、ポンド当り73セント付近から85セント付近へ、現地通貨ではマウンド当り16,500パキスタンルピー付近から19,600パキスタンルピー付近へと上昇した。過去1カ月のパキスタン通貨は1ドル280パキスタンルピー付近で推移した。

## 需要・供給・取引

最新の米農務省の需給報告では、2025/26綿花年度世界生産量（87万9,000俵増の1億2,190万俵）世界消費量（56万1,000俵増の1億1,910万俵）ともに上方修正された。過去分への修正により2025/26綿花年度期首在庫は31万俵増となった（7,410万俵）。修正による正味の影響により、2025/26綿花年度世界期末在庫は65万7,000俵の増加となった（7,700万俵）。

国別の生産量に主な変更があったのは、中国（30万俵増の3,580万俵）、インド（30万俵増の2,380万俵）、パキスタン（30万俵増の530万俵）であった。

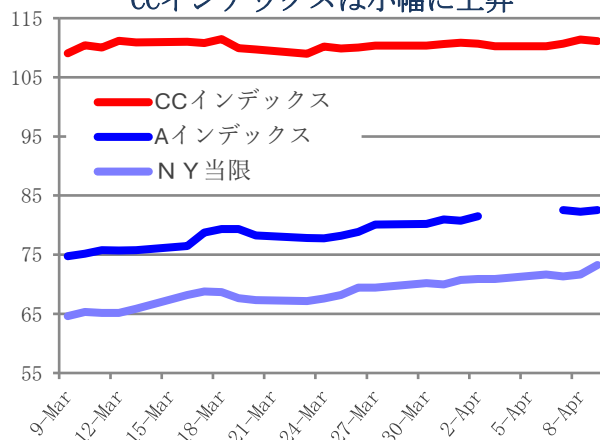
国別の消費量に主な変更があったのは中国（50万俵増の4,000万俵）、インド（50万俵増の2,550万俵）、バングラデシュ（20万俵減の780万俵）、ベトナム（20万俵減の780万俵）であった。

世界の貿易量予測は15万9,000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中国（40万俵増の600万俵）、バングラデシュ（20万俵減の770万俵）、インド（20万俵増の420万俵）、ベトナム（20万俵減の780万俵）、パキスタン（30万俵減の520万俵）であった。輸出量に10万俵以上の修正があったのはインドのみであった（20万俵減の120万俵）。

## 相場見通し

イラン紛争が世界経済にとって大きな懸念材料となっている。停戦協議を巡っては、レバノンへの攻撃やホルムズ海峡の通航料徴収に起因して問題がすでに生じており、紛争を巡る不透明感は

NY先物とAインデックスは上昇、  
CCインデックスは小幅に上昇



## 最新相場

	最新の値 (4月9)	最新の月 (3月)	最後の 12か月
ポンドあたりセント			
NY当限	73.3	66.8	65.0
Aインデックス	82.6	77.2	76.7
CCインデックス	111.1	110.0	97.4
インド綿現物価格	82.2	75.9	78.7
パキスタン綿現物価格	85.0	69.0	68.9

[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	3月 4月
期首在庫	73.3	73.8 74.1
生産量	119.3	121.0 121.9
紡績消費量	119.4	118.6 119.1
期末在庫	74.1	76.4 77.0
在庫率	62.0%	64.4% 64.7%

## 中国需給表

100万俵（1俵=480ポンド）	2025/26	
	2024/25	3月 4月
期首在庫	36.7	34.8 34.8
生産量	32.0	35.5 35.8
輸入量	5.2	5.6 6.0
紡績消費量	39.0	39.5 40.0
輸出量	0.1	0.1 0.1
期末在庫	34.8	36.4 36.6
在庫率	89.2%	91.9% 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	3月 4月
期首在庫	36.6	38.9 39.2
生産量	87.3	85.5 86.1
中国からの輸入	0.1	0.1 0.1
紡績消費量	80.4	79.1 79.1
中国向け輸出	5.2	5.6 6.0
期末在庫	39.2	40.0 40.5
在庫率	45.8%	47.3% 47.5%

[ここで利用可能な追加データ](#)  
[需給表の見方](#)

続くものと見られる。そのため、エネルギー供給の制約やエネルギー価格の上昇は長期化する可能性がある。

その不透明感からエネルギー価格のボラティリティが高まった。交渉期限付近で、原油価格は20%変動している。停戦合意後に下落が見られたが、エネルギー価格は上昇基調を示しており、エネルギー供給の制約も生じている。この制約の影響を特に深刻に感じているのがアジアである。アジアは世界人口の約60%（国連データ）が居住し、世界の製造能力の大半を担っており、ペルシャ湾から輸入される石油・ガスへの依存度が特に高い。これは、世界の消費者需要と製造コストに大きな影響が出る可能性があることを示唆する。

生産コストの上昇は、すでに農業生産に影響を及ぼしている。世界の肥料貿易の約3割がホルムズ海峡を通過していると推定されている（国際食糧政策研究所（IFPRI）データ）。この肥料の主要輸入国には、多くの主要綿花生産国が含まれている（インド、ブラジル、オーストラリア、米国）。肥料自体の輸入の他に、ペルシャ湾からの天然ガスを輸入し、国内肥料生産の原料として使用している場合もある。肥料価格の上昇に加え、農機具の燃料として使用されることの多いディーゼルの価格も紛争勃発以降高騰している（世界最大の石油生産国であるにもかかわらず、米国ではディーゼル価格が2月28日の紛争勃発以降75%上昇）。

原油価格の高騰は、ポリエステルの生産コストを押し上げる可能性がある。すでにポリエステルの価格は上昇しており、大半の主要生産国ではポンド当たり約10セントの値上がりとなっている。綿花価格も上昇しており、NY先物の期近5月限と期先12月限も3月以降ポンド当たり約10セント上昇している。世界中の生産者にとって価格の上昇は利益につながるものの、投入コストの上昇により収益の圧迫が続くと考えられる。

コストと期待利益のバランスは、作付面積や綿花生産の見通しに関する議論の主要な論点となってきた。米農務省は3月末に作付意向面積報告を発表した。報告では作付面積は前綿花年度比で小幅な増加が見込まれている（2025/26綿花年度の930万エーカーに対し2026/27綿花年度は960万エーカーの見通し。米国の2025/26綿花年度作付面積は2024/25綿花年度の1,120万エーカーから減少している）。中国、ブラジルなど、米国以外の生産国では2026/27綿花年度の作付面積は前綿花年度比で減少が見込まれている。米農務省が発表した需給及び貿易量見通し（一部項目・速報値）では2026/27綿花年度の世界生産量は390万俵減と予測されている。

世界生産量の減少に加え、世界消費量は増加（140万俵増）が見込まれており、供給がやや引き締まる可能性がある。この2026/27綿花年度予測はイラン紛争勃発前に発表されており、エネルギー価格の高騰に伴う消費者及び製造コストの上昇により、増加は抑制される可能性がある（米農務省は来月、全項目揃った2026/27綿花年度の第一回需給及び貿易見通しを発表する）。

ただ、2026/27綿花年度生産量の減少予測が先物市場のポジション転換の一因となっていたと見られる。投機筋は2024年4月にネットロングからネットショートに転換して以降、規模・期間ともに記録的なネットショートポジションを保持していた。3月半ば頃に、ポジションは約2年間継続したネットショートからネットロングに転じている。

### 世界綿花生産量

	2025/26		
	2024/25	3月	4月
100万俵（1俵=480ポンド）			
中国	32.0	35.5	35.8
インド	24.0	23.5	23.8
ブラジル	17.0	19.5	19.5
米国	14.4	13.9	13.9
パキスタン	5.0	5.0	5.3
世界のその他の地域	26.9	23.6	23.6
世界	119.3	121.0	121.9

### 世界綿花消費量

	2025/26		
	2024/25	3月	4月
100万俵（1俵=480ポンド）			
中国	39.0	39.5	40.0
インド	25.5	25.0	25.5
パキスタン	10.8	10.6	10.6
バングラデシュ	8.2	8.0	7.8
ベトナム	8.0	8.0	7.8
世界のその他の地域	27.9	27.5	27.4
世界	119.4	118.6	119.1

### 世界綿花輸出量

	2025/26		
	2024/25	3月	4月
100万俵（1俵=480ポンド）			
ブラジル	13.0	14.5	14.5
米国	11.9	12.0	12.0
オーストラリア	5.2	5.7	5.7
インド	1.3	1.4	1.2
ベナン	1.2	1.2	1.2
世界のその他の地域	9.8	9.2	9.2
世界	42.4	43.9	43.7

### 世界綿花輸入量

	2025/26		
	2024/25	3月	4月
100万俵（1俵=480ポンド）			
ベトナム	8.0	8.0	7.8
バングラデシュ	8.1	7.9	7.7
中国	5.2	5.6	6.0
パキスタン	6.1	5.5	5.2
トルコ	4.5	4.5	4.5
世界のその他の地域	11.3	12.4	12.5
世界	43.0	43.9	43.7

### 世界期末在庫

	2025/26		
	2024/25	3月	4月
100万俵（1俵=480ポンド）			
中国	34.8	36.4	36.6
インド	9.5	10.3	10.8
ブラジル	3.4	5.0	5.0
米国	4.0	4.4	4.4
オーストラリア	4.8	3.7	3.8
世界のその他の地域	17.5	16.5	16.5
世界	74.1	76.4	77.0

[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。

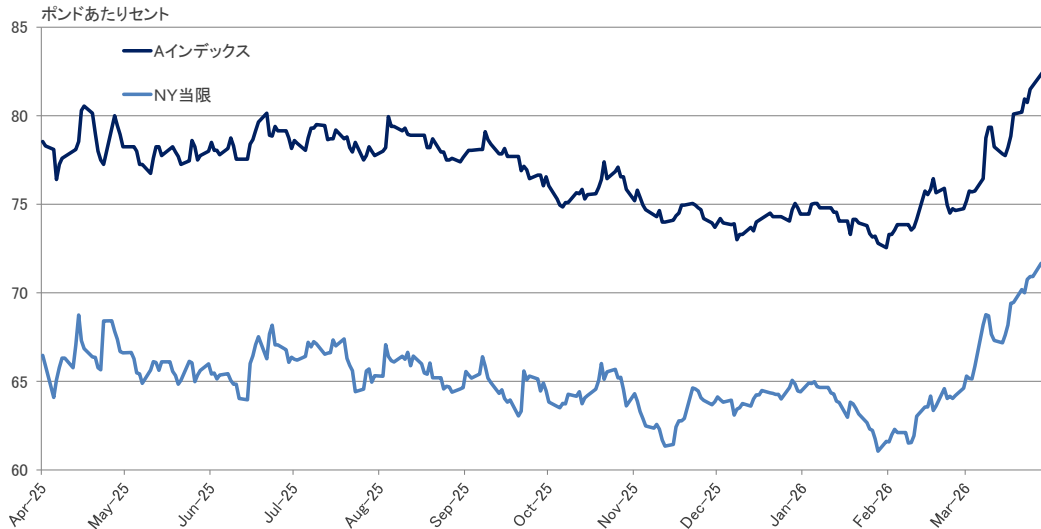
出典：ロイター、コトルック、インド綿花協会、カラチ綿花協会（相場情報）。米農務省（供給・需要・取引データ）

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。

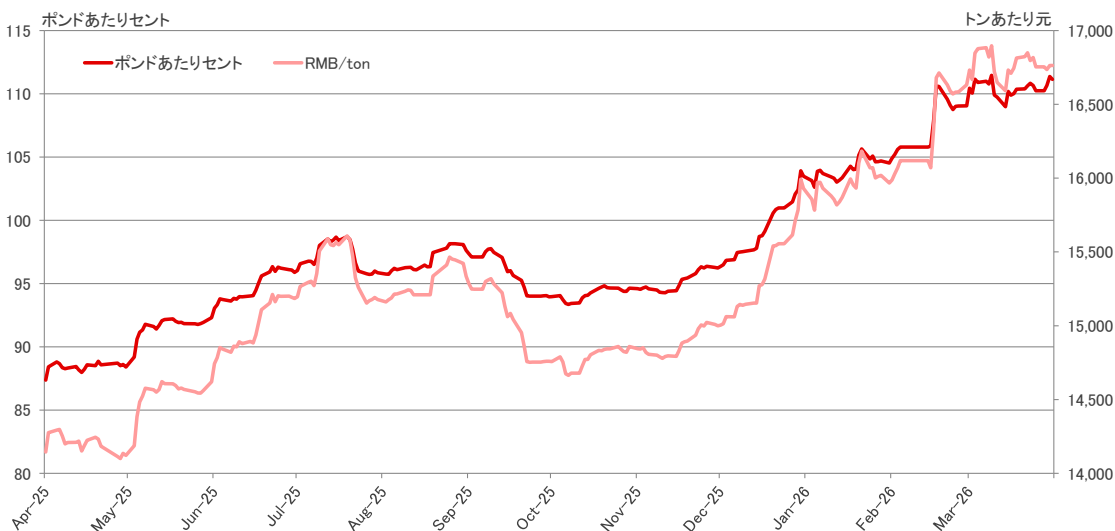
チャートおよびテーブルのリスト

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)

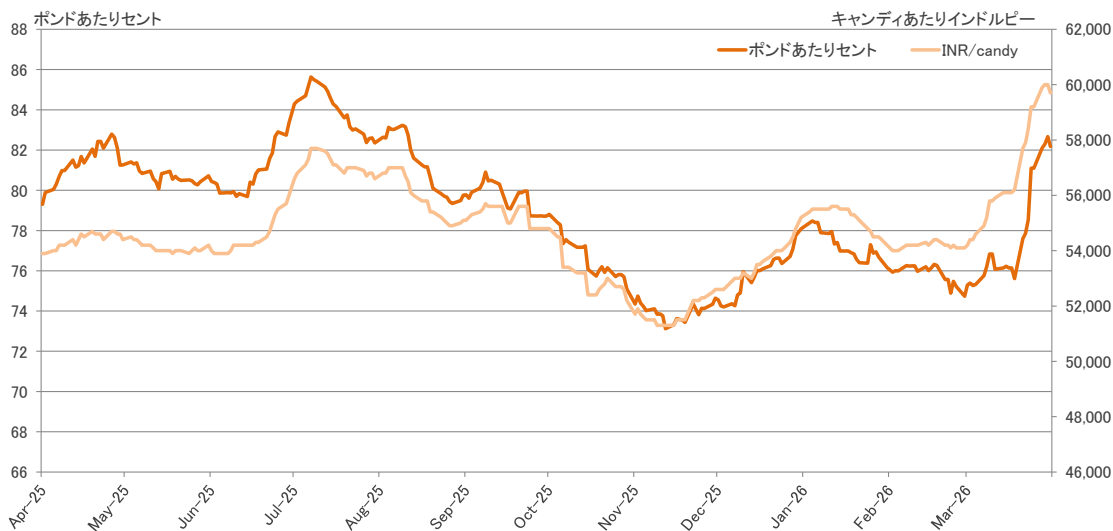
AインデックスならびにNY当限の年間動向



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

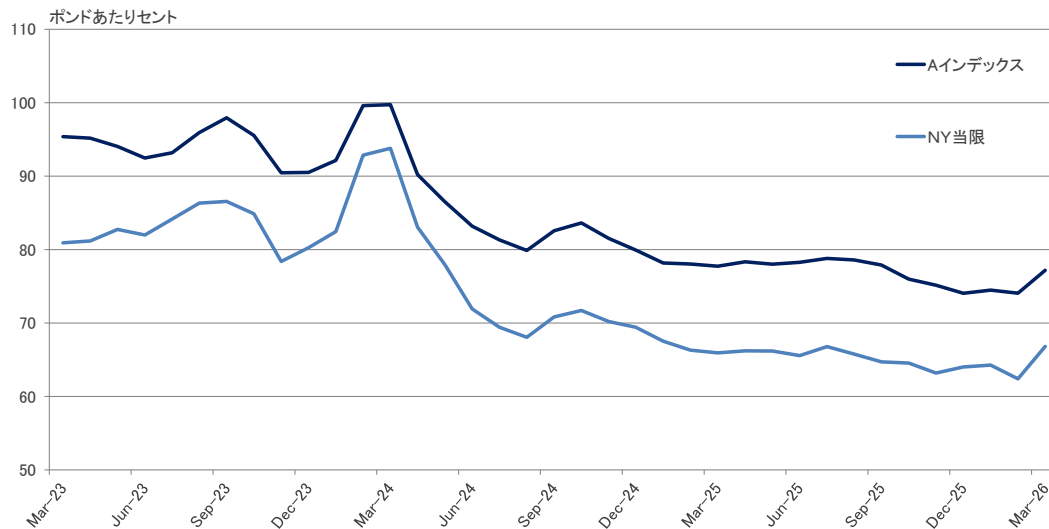


### パキスタン綿現物価格の年間動向

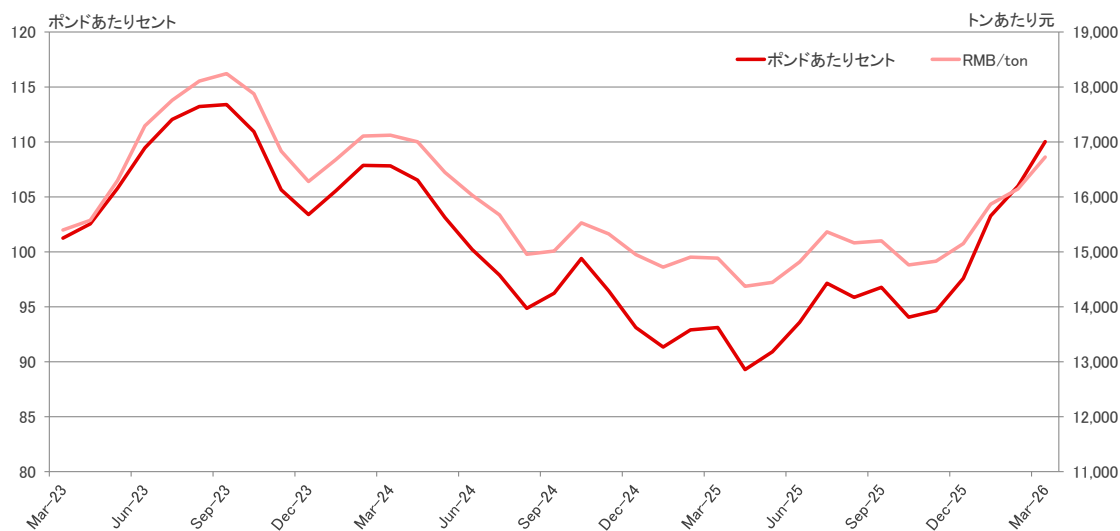


[図表リストに戻る](#)

### 月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向

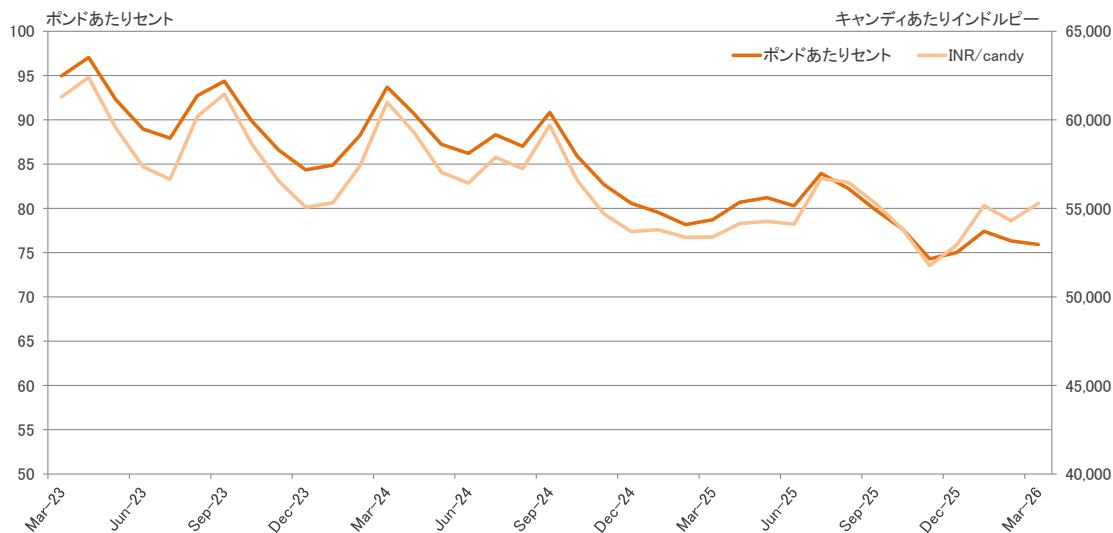


### 月次CCインデックス(328級)の3年間の動向

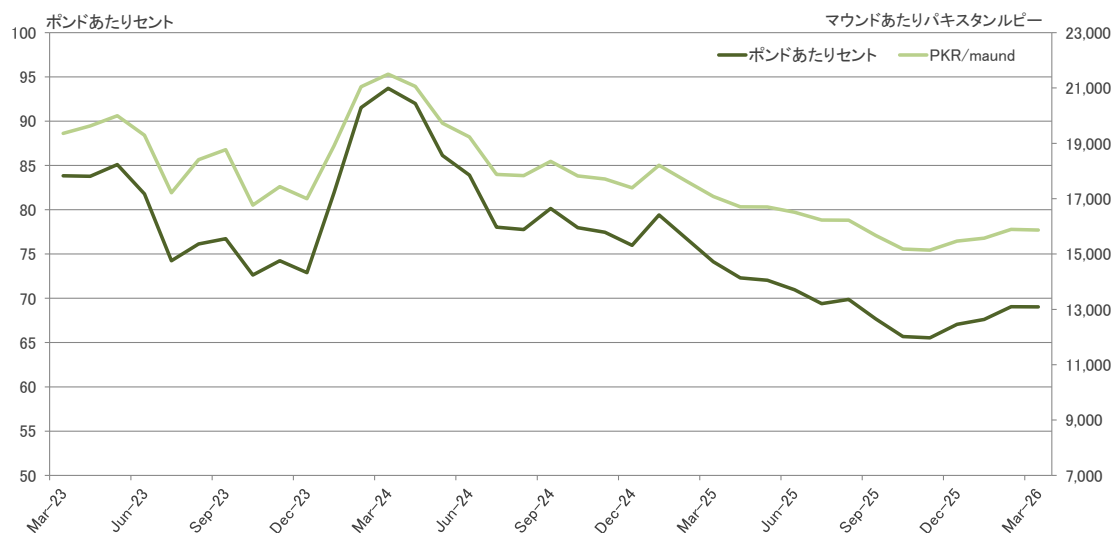


[図表リストに戻る](#)

### 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)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
期首在庫	72.7	71.2	75.9	73.3	73.8	74.1
生産量	114.3	115.9	112.2	119.3	121.0	121.9
供給	187.1	187.1	188.1	192.6	194.7	195.9
紡績消費量	115.7	112.7	115.0	119.4	118.6	119.1
期末在庫	71.2	75.9	73.3	74.1	76.4	77.0
在庫率	61.5%	67.3%	63.7%	62.0%	64.4%	64.7%

### 中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4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	35.5	35.8
輸入量	7.8	6.2	15.0	5.2	5.6	6.0
供給	68.3	71.1	75.7	73.9	75.9	76.6
紡績消費量	33.4	37.7	38.9	39.0	39.5	40.0
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	39.6	40.1
期末在庫	34.2	33.4	36.7	34.8	36.4	36.6
在庫率	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	91.9%	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 3月	2025/26 4月
期首在庫	38.9	37.0	42.5	36.6	38.9	39.2
生産量	87.6	85.2	84.9	87.3	85.5	86.1
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	127.5	124.0	124.5	125.4
紡績消費量	82.3	75.0	76.1	80.4	79.1	79.1
中国向け輸出	7.8	6.2	15.0	5.2	5.6	6.0
需要	90.1	81.2	91.1	85.6	84.7	85.1
期末在庫	37.0	42.5	36.6	39.2	40.0	40.5
在庫率	41.1%	52.3%	40.2%	45.8%	47.3%	47.5%

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 3月	2025/26 4月
期首在庫	11.8	8.4	10.8	9.3	9.2	9.5
生産量	24.3	26.3	25.4	24.0	23.5	23.8
輸入量	1.0	1.7	0.9	3.0	4.0	4.2
供給	37.1	36.4	37.1	36.3	36.7	37.5
紡績消費量	25.0	24.5	25.5	25.5	25.0	25.5
輸出量	3.7	1.1	2.3	1.3	1.4	1.2
需要	28.7	25.6	27.8	26.8	26.4	26.7
期末在庫	8.4	10.8	9.3	9.5	10.3	10.8
在庫率	29.2%	42.3%	33.4%	35.5%	39.1%	40.5%

## 米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4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	13.9	13.9
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	17.9	17.9
紡績消費量	2.6	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6
輸出量	14.1	12.5	11.8	11.9	12.0	12.0
需要	16.6	14.5	13.6	13.6	13.6	13.6
期末在庫	4.6	4.7	3.2	4.0	4.4	4.4
在庫率	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	32.4%	32.4%

## 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 3月	2025/26 4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	5.3
輸入量	4.5	4.5	3.2	6.1	5.5	5.2
供給	12.7	10.3	11.7	13.0	12.6	12.6
紡績消費量	10.7	8.7	9.7	10.8	10.6	10.6
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	10.7	10.7
期末在庫	1.9	1.5	1.9	2.1	2.0	2.0
在庫率	17.9%	17.3%	18.7%	19.4%	18.3%	18.3%

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)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
中国	26.7	30.8	27.4	32.0	35.5	35.8
インド	24.3	26.3	25.4	24.0	23.5	23.8
ブラジル	10.8	11.7	14.6	17.0	19.5	19.5
米国	17.5	14.5	12.1	14.4	13.9	13.9
パキスタン	6.0	3.9	7.0	5.0	5.0	5.3
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	3.0	3.1
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	1.3	0.8	0.8
ブルキナファソ	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6
世界のその他の地域	10.4	10.0	9.8	9.5	9.1	9.0
西アフリカ	5.8	3.9	4.8	4.3	3.8	3.8
EU-27	1.7	1.6	1.0	1.2	1.2	1.2
世界	114.3	115.9	112.2	119.3	121.0	121.9

## 世界綿花輸出品

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4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	12.0	12.0
オーストラリア	3.6	6.2	5.8	5.2	5.7	5.7
インド	3.7	1.1	2.3	1.3	1.4	1.2
ベナン	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
ギリシャ	1.4	1.3	1.0	1.1	1.0	0.9
マリ	1.3	0.8	1.2	1.2	0.9	0.9
トルコ	0.6	0.9	1.4	1.4	0.9	0.9
ブルキナファソ	1.0	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6
コートジボワール	1.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
アルゼンチン	0.7	0.2	0.6	0.4	0.5	0.5
カメルーン	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	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	4.3	3.6	3.8	3.9
西アフリカ	6.3	3.9	4.4	4.1	3.9	3.9
EU-27	1.8	1.5	1.1	1.3	1.1	1.1
世界	42.7	36.6	44.1	42.4	43.9	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 3月	2025/26 4月
中国	33.4	37.7	38.9	39.0	39.5	40.0
インド	25.0	24.5	25.5	25.5	25.0	25.5
パキスタン	10.7	8.7	9.7	10.8	10.6	10.6
バングラデシュ	8.8	7.7	7.8	8.2	8.0	7.8
ベトナム	6.7	6.5	6.6	8.0	8.0	7.8
トルコ	8.6	7.5	6.6	7.1	6.8	6.8
ブラジル	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	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	1.9	1.9
米国	2.6	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6
エジプト	0.5	0.5	0.6	1.1	1.2	1.2
メキシコ	1.9	1.8	1.5	1.4	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	7.5	7.4
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	119.4	118.6	119.1

## 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 3月	2025/26 4月
ベトナム	6.6	6.5	6.6	8.0	8.0	7.8
バングラデシュ	8.5	7.0	7.6	8.1	7.9	7.7
中国	7.8	6.2	15.0	5.2	5.6	6.0
パキスタン	4.5	4.5	3.2	6.1	5.5	5.2
トルコ	5.5	4.2	3.6	4.5	4.5	4.5
インド	1.0	1.7	0.9	3.0	4.0	4.2
インドネシア	2.6	1.7	1.8	2.0	1.9	1.9
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	0.7	0.7
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	2.8	2.7
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	44.1	43.0	43.9	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 3月	2025/26 4月
期首在庫	15.8	15.5	16.5	16.0	16.1	16.1
生産量	24.9	25.2	24.4	26.0	26.3	26.5
供給	40.7	40.7	41.0	41.9	42.4	42.7
紡績消費量	25.2	24.5	25.0	26.0	25.8	25.9
期末在庫	15.5	16.5	16.0	16.1	16.6	16.8
在庫率	61.5%	67.3%	63.7%	62.0%	64.4%	64.7%

### 中国需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4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	7.7	7.8
輸入量	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.3
供給	14.9	15.5	16.5	16.1	16.5	16.7
紡績消費量	7.3	8.2	8.5	8.5	8.6	8.7
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	8.6	8.7
期末在庫	7.4	7.3	8.0	7.6	7.9	8.0
在庫率	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	91.9%	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 3月	2025/26 4月
期首在庫	8.5	8.1	9.3	8.0	8.5	8.5
生産量	19.1	18.5	18.5	19.0	18.6	18.7
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	27.7	27.0	27.1	27.3
紡績消費量	17.9	16.3	16.6	17.5	17.2	17.2
中国向け輸出	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.3
需要	19.6	17.7	19.8	18.6	18.4	18.5
期末在庫	8.1	9.3	8.0	8.5	8.7	8.8
在庫率	41.1%	52.3%	40.2%	45.8%	47.3%	47.5%

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 3月	2025/26 4月
期首在庫	2.6	1.8	2.4	2.0	2.0	2.1
生産量	5.3	5.7	5.5	5.2	5.1	5.2
輸入量	0.2	0.4	0.2	0.7	0.9	0.9
供給	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0	8.2
紡績消費量	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4	5.6
輸出量	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3
需要	6.3	5.6	6.1	5.8	5.7	5.8
期末在庫	1.8	2.4	2.0	2.1	2.2	2.4
在庫率	29.2%	42.3%	33.4%	35.5%	39.1%	40.5%

### 米国需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4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	3.0	3.0
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	3.9
紡績消費量	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
輸出量	3.1	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6
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	1.0	1.0
在庫率	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	32.4%	32.4%

### パキスタン需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4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	1.2
輸入量	1.0	1.0	0.7	1.3	1.2	1.1
供給	2.8	2.2	2.6	2.8	2.7	2.7
紡績消費量	2.3	1.9	2.1	2.4	2.3	2.3
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	2.3	2.3
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%	18.3%	18.3%

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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
中国	5.8	6.7	6.0	7.0	7.7	7.8
インド	5.3	5.7	5.5	5.2	5.1	5.2
ブラジル	2.4	2.6	3.2	3.7	4.2	4.2
米国	3.8	3.2	2.6	3.1	3.0	3.0
パキスタン	1.3	0.8	1.5	1.1	1.1	1.2
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	0.3	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	2.1	2.1	2.0	2.0
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	24.4	26.0	26.3	26.5

## 世界綿花輸出量

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4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	2.6	2.6
オーストラリア	0.8	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2
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
ギリシャ	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
マリ	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
トルコ	0.1	0.2	0.3	0.3	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
アルゼンチン	0.1	0.0	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	0.9	0.8	0.8	0.8
西アフリカ	1.4	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8
EU-27	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
世界	9.3	8.0	9.6	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 3月	2025/26 4月
中国	7.3	8.2	8.5	8.5	8.6	8.7
インド	5.4	5.3	5.6	5.6	5.4	5.6
パキスタン	2.3	1.9	2.1	2.4	2.3	2.3
バングラデシュ	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7
ベトナム	1.5	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7
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	0.7	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	0.3	0.3
エジプト	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
メキシコ	0.4	0.4	0.3	0.3	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	1.6	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	25.2	24.5	25.0	26.0	25.8	25.9

## 世界綿花輸入量

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 3月	2025/26 4月
ベトナム	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7
バングラデシュ	1.8	1.5	1.6	1.8	1.7	1.7
中国	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.3
パキスタン	1.0	1.0	0.7	1.3	1.2	1.1
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	0.9	0.9
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	0.1	0.1
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](#)