

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小幅に下落または横這いであった。

- NY/ICE12月限の最近の動きは、6月から続くポンド当たり67～75セントのレンジ感を強めているようだ。9月下旬にはレンジ上値を試した後下落に転じ、11月初め頃に70セントを若干下回ったが、その後上昇し足元ではポンド当たり71セント前後となっている。
- Aインデックスはここ1カ月でポンド当たり85セントから83セントへと僅かに下落した。
- 中国綿花相場の指標であるCCインデックス（3128Bグレード）はポンド当たり101セントから97セントへと下落した。現地通貨ではトン当たり15,700元から15,300元へと下落した。人民元は対ドルで7.05元から7.16元へと小幅に下落した。
- インド綿花相場（シャンカー6）はポンド当たり87セントから83セントへと下落した。現地通貨ではキャンディ当たり57,400インドルピーから55,100インドルピーへと下落した。インド通貨は1ドル84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カ月概ねポンド当たり80セント付近で安定していた。現地通貨ではマウンド当たり18,200～17,600パキスタンルピーの間で推移し、足元ではマウンド当たり18,000パキスタンルピーとなっている。パキスタン通貨は1ドル278パキスタンルピー付近で安定していた。

需要・供給・取引

最新の米農務省のレポートでは、世界生産量予測の小幅な修正（46万俵減の1億1,620万俵）と世界消費量予測の小幅な修正（51万5,000俵減の1億1,520万俵）が中心となった。過去の数値への変更により2024/25綿花年度期首在庫は60万9,000俵減となった（7,460万俵へ）。

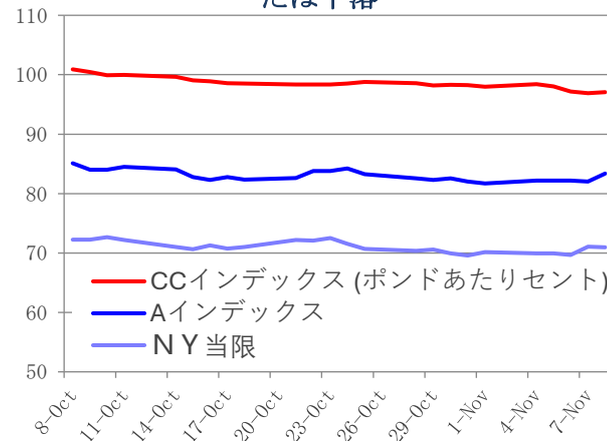
これら修正による正味の影響により、2024/25綿花年度世界期末在庫予測は57万4,000俵減となった（7,580万俵へ）。現在の予測では、世界在庫は依然、COVID-19パンデミックの影響を最も強く受けた2019/20と中国が大量の備蓄在庫を抱えていた期間の綿花年度（2012/13～2015/16）を除くと過去最高水準となる。

国別の生産量に主な変更があったのはパキスタン（20万俵減の550万俵）とトルクメニスタン（10万俵減の80万俵）であった。

国別の消費量に主な変更があったのはトルコ（40万俵減の710万俵）とパキスタン（10万俵減の950万俵）であった。

世界の貿易予測は32万5,000俵減の4,220万俵となった。輸入量に主な変更があったのはトルコ（40万俵減の430万俵）のみであった。輸出量に主な変更があったのは米国（20万俵減の1,130万俵）のみであった。

ここ1カ月の指標となる綿花相場は横這い、または下落



最新相場

ポンドあたりセント	最新の値 (11月8日)	最新の月 (10月)	最後の 12か月
NY当限	71.0	71.7	78.4
Aインデックス	83.4	83.6	88.3
CCインデックス	97.1	99.4	102.4
インド綿現物価格	83.4	85.9	87.8
パキスタン綿現物価格	78.7	78.0	82.5

[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)	2024/25		
	2023/24	10月	11月
期首在庫	75.8	75.2	74.6
生産量	113.0	116.6	116.2
紡績消費量	113.8	115.7	115.2
期末在庫	74.6	76.3	75.8
在庫率	65.5%	65.9%	65.7%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2024/25		
	2023/24	10月	11月
期首在庫	33.4	37.1	37.1
生産量	27.4	28.2	28.2
輸入量	15.0	9.0	9.0
紡績消費量	38.5	38.0	38.0
輸出量	0.1	0.1	0.1
期末在庫	37.1	36.2	36.2
在庫率	96.3%	95.2%	95.2%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2024/25		
	2023/24	10月	11月
期首在庫	42.4	38.1	37.5
生産量	85.7	88.4	88.0
中国からの輸入	0.1	0.1	0.1
紡績消費量	75.3	77.7	77.2
中国向け輸出	15.0	9.0	9.0
期末在庫	37.5	40.1	39.5
在庫率	41.5%	46.2%	45.8%

[ここで利用可能な追加データ。](#)
[需給表の見方](#)

相場見通し

米国大統領選が決着したことにより、市場の大きな不確実性要因の一つが消えた。トランプ次期米大統領は関税の引き上げを公約に掲げており、グローバルサプライチェーンの調整が行われると見込まれる。

トランプ次期大統領はその第二次政権に向けて全ての輸入品への関税を引き上げ、中国からの輸入品には 60%もの関税を課すことを公約として掲げていた。トランプ次期大統領が就任するのは来年 1 月であり関税引き上げの時期は依然不明であるが、調達コスト上昇の懸念から、小売業者やブランド企業が関税引き上げ前に在庫を確保するため発注を前倒しする可能性がある。長期的には関税引き上げに伴う調達コストの増加は発注の押し下げ要因となると考えられる。

調達コストの問題は主に世界の繊維産業の川下での問題であるが、繊維市場においても大きな問題が浮かび上がっている。トランプ前政権時の関税引き上げ（就任 2 年後の 2018 年に開始）に対して、中国は一貫して報復措置を講じていた。米国綿花は、中国が報復措置として追加関税を課した最初の品目リストの中に含まれていた。通商政策の先行きは不透明な部分が多いが、過去の経緯から判断すると米国側が公約通り関税を引き上げた場合、再び米国綿花を関税引き上げの対象とする可能性がある。

輸入需要に関していえば中国側には選択肢がある。昨綿花年度、中国は綿花の国家備蓄を積み増しており、2024/25 綿花年度以降も備蓄綿花の放出により需要に対応することができる。また、本綿花年度は主要綿花輸出国の輸出可能総量が過去最高水準になると見込まれている。ブラジルの生産量は過去最高を更新すると予測され、オーストラリアと西アフリカは高水準の生産量が予想されている。米国の生産量も、米テキサス州西部の干ばつやハリケーン「ヘレン」の直撃にもかかわらず、昨綿花年度を 200 万俵以上上回ると見込まれる。2024/25 綿花年度の輸出可能総量が高水準になるとの見通しが綿花相場の押し下げ要因となっている。

一方で需要環境は世界的なインフレ高騰と金利引き上げ直後の 2022 年後半以降は低迷が続いている。最近、各国中央銀行は政策を転換している。米連邦準備制度理事会（FRB）は 11 月 7 日に追加利下げを決めた。その他の中央銀行もここ数カ月の間に利下げを行っている。これらの利下げは経済成長に追い風となるものの、金利は依然、金融危機後やパンデミック後の景気刺激策実施時の水準を大きく上回っている。そのため、最近の利下げは景気刺激的というより引き締めによる影響をある程度緩和する方策と考えるべきだろう。

対照的に、中国は最近 1 兆 4000 億ドル規模の景気支援策を発表した。この支援策は地方政府の財政支援が柱となっており、消費者マインドと個人消費を下支えするだけの効果があるかどうかは不透明である。貿易摩擦が再燃した場合、追加支援策が打ち出されるのではないかとの見方もある。一方で世界の繊維サプライチェーンは依然として消費者需要の押し上げ要因が浮上し、発注が後押しされるのを待っている状態にある。

世界綿花生産量

	2023/24	2024/25	
		10 月	11 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	27.4	28.2	28.2
インド	25.4	24.0	24.0
ブラジル	14.6	16.8	16.8
米国	12.1	14.2	14.2
パキスタン	7.0	5.7	5.5
世界のその他の地域	26.6	27.7	27.5
世界	113.0	116.6	116.2

世界綿花消費量

	2023/24	2024/25	
		10 月	11 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	38.5	38.0	38.0
インド	25.0	25.5	25.5
パキスタン	9.7	9.6	9.5
バングラデシュ	7.8	7.8	7.8
トルコ	6.6	7.5	7.1
世界のその他の地域	26.3	27.3	27.3
世界	113.8	115.7	115.2

世界綿花輸出量

	2023/24	2024/25	
		10 月	11 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
ブラジル	12.3	12.3	12.3
米国	11.8	11.5	11.3
オーストラリア	5.7	5.4	5.4
インド	2.3	1.3	1.3
マリ	1.2	1.2	1.2
世界のその他の地域	11.3	10.8	10.7
世界	44.6	42.5	42.2

世界綿花輸入量

	2023/24	2024/25	
		10 月	11 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	15.0	9.0	9.0
バングラデシュ	7.6	7.7	7.7
ベトナム	6.6	6.9	6.9
トルコ	3.6	4.7	4.3
パキスタン	3.2	4.0	4.0
世界のその他の地域	8.1	10.2	10.3
世界	44.0	42.5	42.2

世界期末在庫

	2023/24	2024/25	
		10 月	11 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	37.1	36.2	36.2
インド	9.8	9.7	9.3
ブラジル	3.1	4.3	4.3
米国	3.2	4.1	4.3
オーストラリア	4.2	4.0	4.0
世界のその他の地域	17.2	18.0	17.6
世界	74.6	76.3	75.8

[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 までご連絡ください。

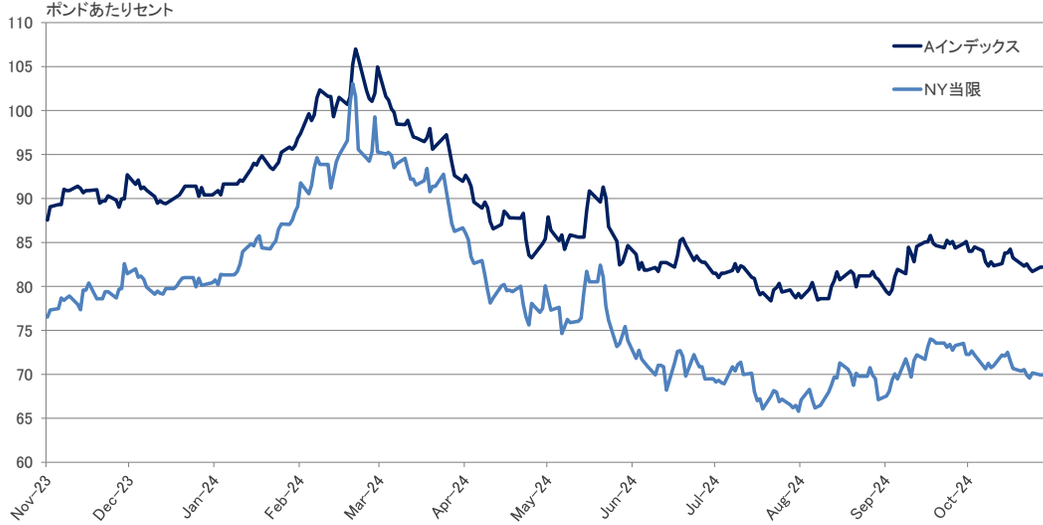
出典：ロイター、コトック、インド綿花協会、カラチ綿花協会（相場情報）。米農務省（供給・需要・取引データ）

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。

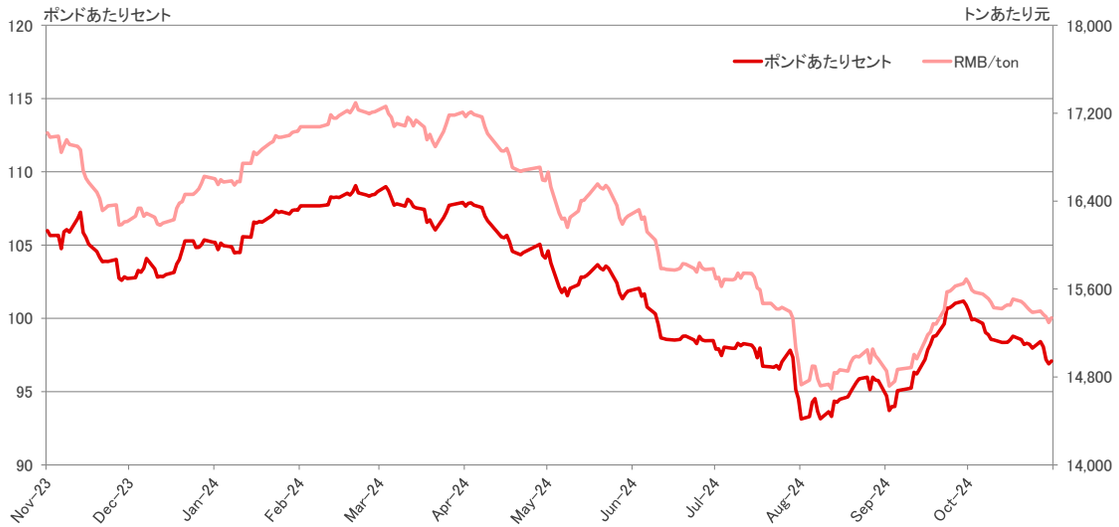
チャートおよびテーブルのリスト

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 (俵)	バランスシート (トン)	需給表 (俵)	需給表 (トン)

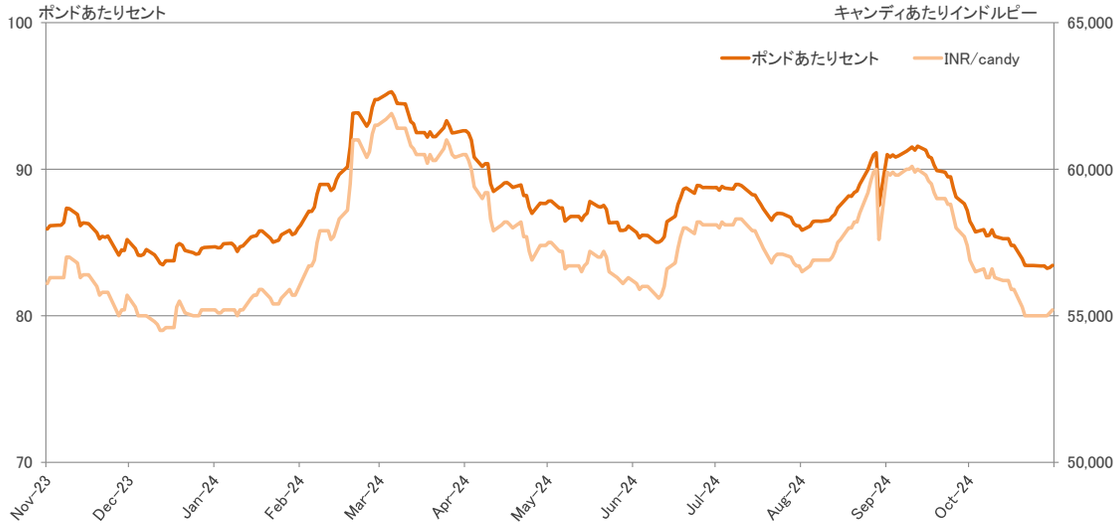
AインデックスならびにNY当限の年間動向



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

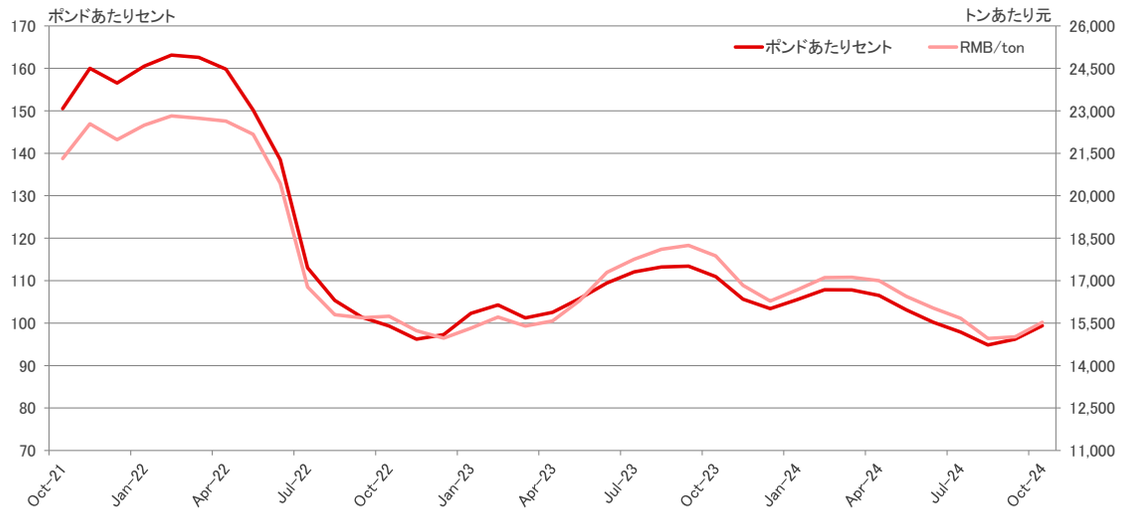


[図表リストに戻る](#)

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

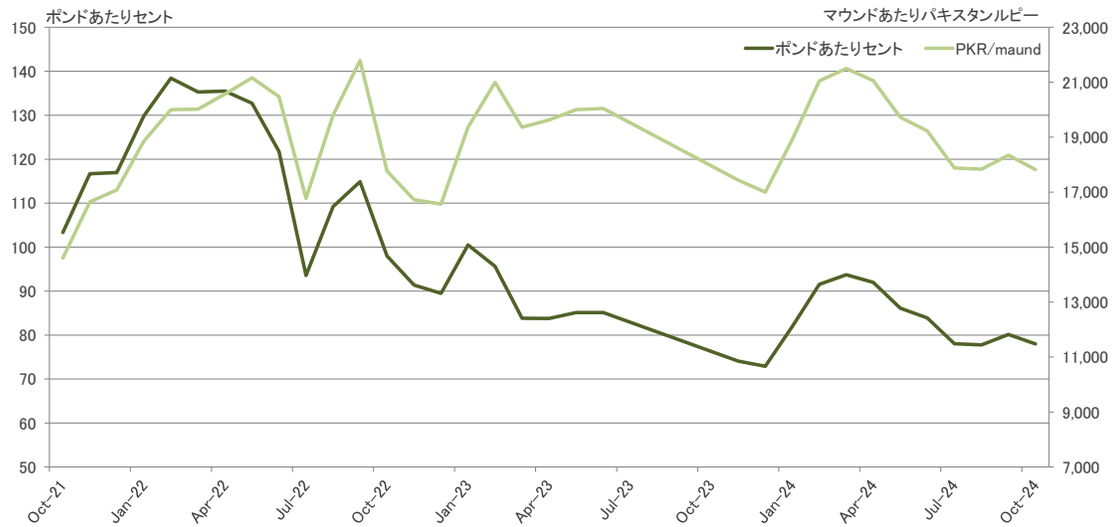


[図表リストに戻る](#)

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)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
期首在庫	83.5	72.7	70.9	75.8	75.2	74.6
生産量	113.6	114.2	116.2	113.0	116.6	116.2
供給	197.1	186.9	187.1	188.8	191.8	190.8
紡績消費量	124.5	115.8	112.6	113.8	115.7	115.2
期末在庫	72.7	70.9	75.8	74.6	76.3	75.8
在庫率	58.4%	61.2%	67.3%	65.5%	65.9%	65.7%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
期首在庫	33.1	33.8	34.2	33.4	37.1	37.1
生産量	29.3	26.7	30.8	27.4	28.2	28.2
輸入量	12.8	7.8	6.2	15.0	9.0	9.0
供給	75.2	68.3	71.1	75.7	74.3	74.3
紡績消費量	41.4	33.4	37.7	38.5	38.0	38.0
輸出量	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需要	41.4	33.5	37.8	38.6	38.1	38.1
期末在庫	33.8	34.2	33.4	37.1	36.2	36.2
在庫率	81.7%	101.9%	88.3%	96.3%	95.2%	95.2%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
期首在庫	50.4	38.9	36.7	42.4	38.1	37.5
生産量	84.3	87.5	85.4	85.7	88.4	88.0
中国からの輸入	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供給	134.7	126.5	122.2	128.2	126.6	125.5
紡績消費量	83.1	82.4	74.9	75.3	77.7	77.2
中国向け輸出	12.8	7.8	6.2	15.0	9.0	9.0
需要	95.9	90.1	81.2	90.3	86.7	86.2
期末在庫	38.9	36.7	42.4	37.5	40.1	39.5
在庫率	40.5%	40.7%	52.3%	41.5%	46.2%	45.8%

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)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
期首在庫	15.7	11.8	8.4	10.8	10.2	9.8
生産量	27.5	24.3	26.3	25.4	24.0	24.0
輸入量	0.8	1.0	1.7	0.9	2.3	2.3
供給	44.0	37.1	36.4	37.1	36.5	36.1
紡績消費量	26.0	25.0	24.5	25.0	25.5	25.5
輸出量	6.2	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3
需要	32.2	28.7	25.6	27.3	26.8	26.8
期末在庫	11.8	8.4	10.8	9.8	9.7	9.3
在庫率	36.8%	29.2%	42.3%	35.9%	36.2%	34.7%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
期首在庫	7.5	3.7	4.6	4.7	3.2	3.2
生産量	14.6	17.5	14.5	12.1	14.2	14.2
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	22.1	21.2	19.1	16.7	17.4	17.3
紡績消費量	2.4	2.6	2.1	1.9	1.8	1.8
輸出量	16.1	14.1	12.5	11.8	11.5	11.3
需要	18.5	16.6	14.5	13.6	13.3	13.1
期末在庫	3.7	4.6	4.7	3.2	4.1	4.3
在庫率	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	30.8%	32.8%

パキスタン需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
期首在庫	3.2	2.2	1.9	1.5	1.9	1.9
生産量	4.5	6.0	3.9	7.0	5.7	5.5
輸入量	5.4	4.5	4.5	3.2	4.0	4.0
供給	13.1	12.7	10.3	11.7	11.6	11.4
紡績消費量	10.9	10.7	8.7	9.7	9.6	9.5
輸出量	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
需要	10.9	10.8	8.8	9.9	9.7	9.6
期末在庫	2.2	1.9	1.5	1.9	1.9	1.8
在庫率	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	19.7%	18.8%

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)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
中国	29.3	26.7	30.8	27.4	28.2	28.2
インド	27.5	24.3	26.3	25.4	24.0	24.0
ブラジル	13.8	10.8	11.7	14.6	16.8	16.8
米国	14.6	17.5	14.5	12.1	14.2	14.2
パキスタン	4.5	6.0	3.9	7.0	5.7	5.5
オーストラリア	2.8	5.9	5.8	5.0	5.0	5.0
トルコ	2.9	3.8	4.9	3.2	4.0	4.0
ウズベキスタン	3.2	2.9	3.2	2.9	3.0	3.0
マリ	0.3	1.4	0.7	1.3	1.2	1.2
ベナン	1.5	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2
ギリシャ	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1
メキシコ	1.0	1.2	1.6	0.9	0.8	0.8
トルクメニスタン	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8
世界のその他の地域	9.9	10.0	9.5	10.5	10.6	10.5
西アフリカ	4.6	5.8	3.9	4.8	4.6	4.6
EU-27	1.7	1.7	1.6	1.0	1.3	1.3
世界	113.6	114.2	116.2	113.0	116.6	116.2

世界綿花輸出量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
ブラジル	11.0	7.7	6.7	12.3	12.3	12.3
米国	16.1	14.1	12.5	11.8	11.5	11.3
オーストラリア	1.6	3.6	6.2	5.7	5.4	5.4
インド	6.2	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3
マリ	0.7	1.3	0.8	1.2	1.2	1.2
ベナン	1.6	1.8	1.1	1.1	1.1	1.1
ギリシャ	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0
トルコ	0.6	0.6	0.9	1.4	0.8	0.8
アルゼンチン	0.6	0.7	0.2	0.6	0.7	0.7
ブルキナファソ	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7
コートジボワール	1.2	1.3	0.5	0.5	0.7	0.7
カメルーン	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
スーダン	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
世界のその他の地域	5.3	4.4	3.7	4.8	4.6	4.6
西アフリカ	5.4	6.3	3.9	4.4	4.5	4.5
EU-27	2.0	1.8	1.5	1.1	1.2	1.2
世界	48.6	42.8	36.6	44.6	42.5	42.2

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)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
中国	41.4	33.4	37.7	38.5	38.0	38.0
インド	26.0	25.0	24.5	25.0	25.5	25.5
パキスタン	10.9	10.7	8.7	9.7	9.6	9.5
バングラデシュ	8.7	8.8	7.7	7.8	7.8	7.8
トルコ	8.4	8.6	7.5	6.6	7.5	7.1
ベトナム	7.3	6.7	6.5	6.6	6.9	6.9
ブラジル	3.3	3.2	3.1	3.2	3.3	3.3
ウズベキスタン	3.3	3.3	2.6	2.9	3.1	3.1
インドネシア	2.5	2.6	1.8	1.8	2.0	2.0
米国	2.4	2.6	2.1	1.9	1.8	1.8
メキシコ	1.7	1.9	1.8	1.5	1.6	1.6
イラン	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
トルクメニスタン	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
世界のその他の地域	7.2	7.6	7.1	6.9	7.0	7.0
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	0.5	0.6	0.6
世界	124.5	115.8	112.6	113.8	115.7	115.2

世界綿花輸入量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
中国	12.8	7.8	6.2	15.0	9.0	9.0
バングラデシュ	8.4	8.5	7.0	7.6	7.7	7.7
ベトナム	7.3	6.6	6.5	6.6	6.9	6.9
トルコ	5.3	5.5	4.2	3.6	4.7	4.3
パキスタン	5.4	4.5	4.5	3.2	4.0	4.0
インド	0.8	1.0	1.7	0.9	2.3	2.3
インドネシア	2.3	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0
メキシコ	0.9	1.0	0.7	0.7	0.9	0.9
マレーシア	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7
エジプト	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
イラン	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
タイ	0.6	0.8	0.7	0.4	0.4	0.4
韓国	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3
世界のその他の地域	2.5	2.9	2.5	2.3	2.6	2.6
西アフリカ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
世界	48.6	42.9	37.7	44.0	42.5	42.2

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

世界需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
期首在庫	18.2	15.8	15.4	16.5	16.4	16.2
生産量	24.7	24.9	25.3	24.6	25.4	25.3
供給	42.9	40.7	40.7	41.1	41.8	41.5
紡績消費量	27.1	25.2	24.5	24.8	25.2	25.1
期末在庫	15.8	15.4	16.5	16.2	16.6	16.5
在庫率	58.4%	61.2%	67.3%	65.5%	65.9%	65.7%

中国需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
期首在庫	7.2	7.4	7.4	7.3	8.1	8.1
生産量	6.4	5.8	6.7	6.0	6.1	6.1
輸入量	2.8	1.7	1.4	3.3	2.0	2.0
供給	16.4	14.9	15.5	16.5	16.2	16.2
紡績消費量	9.0	7.3	8.2	8.4	8.3	8.3
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	9.0	7.3	8.2	8.4	8.3	8.3
期末在庫	7.4	7.4	7.3	8.1	7.9	7.9
在庫率	81.7%	101.9%	88.3%	96.3%	95.2%	95.2%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
期首在庫	11.0	8.5	8.0	9.2	8.3	8.2
生産量	18.4	19.0	18.6	18.7	19.3	19.2
中国からの輸入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	29.3	27.5	26.6	27.9	27.6	27.3
紡績消費量	18.1	17.9	16.3	16.4	16.9	16.8
中国向け輸出	2.8	1.7	1.4	3.3	2.0	2.0
需要	20.9	19.6	17.7	19.7	18.9	18.8
期末在庫	8.5	8.0	9.2	8.2	8.7	8.6
在庫率	40.5%	40.7%	52.3%	41.5%	46.2%	45.8%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

インド需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
期首在庫	3.4	2.6	1.8	2.4	2.2	2.1
生産量	6.0	5.3	5.7	5.5	5.2	5.2
輸入量	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5
供給	9.6	8.1	7.9	8.1	7.9	7.9
紡績消費量	5.7	5.4	5.3	5.4	5.6	5.6
輸出量	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
需要	7.0	6.3	5.6	5.9	5.8	5.8
期末在庫	2.6	1.8	2.4	2.1	2.1	2.0
在庫率	36.8%	29.2%	42.3%	35.9%	36.2%	34.7%

米国需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
期首在庫	1.6	0.8	1.0	1.0	0.7	0.7
生産量	3.2	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	4.8	4.6	4.2	3.6	3.8	3.8
紡績消費量	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
輸出量	3.5	3.1	2.7	2.6	2.5	2.5
需要	4.0	3.6	3.2	3.0	2.9	2.9
期末在庫	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
在庫率	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	30.8%	32.8%

パキスタン需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
期首在庫	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
生産量	1.0	1.3	0.8	1.5	1.2	1.2
輸入量	1.2	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
供給	2.9	2.8	2.2	2.6	2.5	2.5
紡績消費量	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1	2.1
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	2.4	2.3	1.9	2.2	2.1	2.1
期末在庫	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
在庫率	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	19.7%	18.8%

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	6.1	6.1
インド	6.0	5.3	5.7	5.5	5.2	5.2
ブラジル	3.0	2.4	2.6	3.2	3.7	3.7
米国	3.2	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1
パキスタン	1.0	1.3	0.8	1.5	1.2	1.2
オーストラリア	0.6	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1
トルコ	0.6	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9
ウズベキスタン	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
マリ	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
ベナン	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
ギリシャ	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
メキシコ	0.2	0.3	0.3	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	2.2	2.2	2.1	2.3	2.3	2.3
西アフリカ	1.0	1.3	0.8	1.1	1.0	1.0
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
世界	24.7	24.9	25.3	24.6	25.4	25.3

世界綿花輸出量

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
ブラジル	2.4	1.7	1.4	2.7	2.7	2.7
米国	3.5	3.1	2.7	2.6	2.5	2.5
オーストラリア	0.3	0.8	1.3	1.2	1.2	1.2
インド	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
マリ	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
ベナン	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2
ギリシャ	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
トルコ	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2
アルゼンチン	0.1	0.1	0.0	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
コートジボワール	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2
カメルーン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
スーダン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界のその他の地域	1.1	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0
西アフリカ	1.2	1.4	0.8	1.0	1.0	1.0
EU-27	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
世界	10.6	9.3	8.0	9.7	9.2	9.2

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
中国	9.0	7.3	8.2	8.4	8.3	8.3
インド	5.7	5.4	5.3	5.4	5.6	5.6
パキスタン	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1	2.1
バングラデシュ	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7
トルコ	1.8	1.9	1.6	1.4	1.6	1.5
ベトナム	1.6	1.5	1.4	1.4	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	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
インドネシア	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
米国	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
メキシコ	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
イラン	0.2	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	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5
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	27.1	25.2	24.5	24.8	25.2	25.1

世界綿花輸入量

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 10月	2024/25 11月
中国	2.8	1.7	1.4	3.3	2.0	2.0
バングラデシュ	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7	1.7
ベトナム	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5
トルコ	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0	0.9
パキスタン	1.2	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
インド	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5
インドネシア	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
メキシコ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
マレーシア	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
エジプト	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
イラン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
タイ	0.1	0.2	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	0.5	0.6	0.5	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	10.6	9.3	8.2	9.6	9.2	9.2

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)