

経済月報

綿花市場原理および相場概観



Cotton
Incorporated

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横這いまたは下落した。

- NY/ICE12月限は9月下旬にポンド当り66セント付近の下値支持線を割り込んだ後、戻る動きを見せ10月下旬に66セントまで回復したが前回の支持線を上回る水準には至らなかった。足元では、再度下値を試す展開となりポンド当り62セントまで下落している。
- NY/ICE3月限は12月限より高い水準で取引されており、ここ1カ月の間に価格差はポンド当り3セントまで広がった。最近になって3月限は下落し価格差も縮まっている。足元ではポンド当り64セント付近となっている。
- ここ1カ月のAインデックスはポンド当り74セントから78セントの間で推移した。
- 中国綿花相場の指標であるCCインデックス（3128Bグレード）はポンド当り94セント付近、現地通貨ではトン当り14,750元付近で安定的に推移した。人民元は1ドル7.12元付近で安定していた。
- インド綿花相場（シャンカー6）はポンド当り78セントから74セントへ、現地通貨ではキャンディ当り54,800インドルピーから51,700インドルピーへと小幅に下落した。インド通貨は1ドル88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カ月ポンド当り68セント前後、マウンド当り15,600パキスタンルピー前後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

10月1日から米政府機関が一部閉鎖となったため、10月は米農務省の需要、供給、取引の予測は更新されなかった。ただ、暫定予算を巡る交渉に進展がある前から、米農務省は11月に最新の需給予測の発表を予定していた。

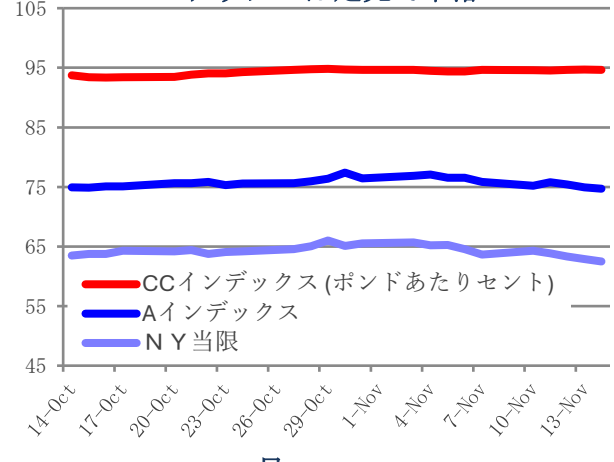
11月に発表された農務省のレポートにおける主な変更は世界生産量予測の上方修正であった（240万俵増の1億2,010万俵）。この修正は、中国（100万俵増の3,350万俵）、米国（89万1,000俵増の1,410万俵）、ブラジル（50万俵増の1,880万俵）の生産量の上方修正が主な要因であった。

世界消費量予測はほぼ据え置きとなった（5万俵減の1億1,890万俵）。また、国別の消費量で10万俵以上の修正はなかった。

過去分への修正により2025/26綿花年度期首在庫は42万6,000俵増となった（7,450万俵へ）。

世界生産量、消費量、在庫への修正の正味の影響により、2025/26綿花年度の世界期末在庫予測は280万俵増となった（7,590万俵へ）。これは2022/23綿花年度と同水準であり、コロナ禍（2019/20綿花年度の8,370万俵）以来の高水準となる。

綿花相場は安定的に推移したがNY/ICE先物とAインデックスは足元で下落



最新相場

ポンドあたりセント	最新の値 (11月14)	最新の月 (10月)	最後の 12か月
NY当限	62.5	64.7	67.2
Aインデックス	74.7	77.9	79.1
CCインデックス	94.7	96.8	94.2
インド綿現物価格	74.0	79.8	81.2
パキスタン綿現物価格	65.8	67.7	73.7

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	9月
期首在庫	73.4	74.1
生産量	119.3	117.7
紡績消費量	119.0	118.8
期末在庫	74.5	73.1
在庫率	62.6%	61.6%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26	
	2024/25	9月
期首在庫	36.7	34.8
生産量	32.0	32.5
輸入量	5.2	5.2
紡績消費量	39.0	38.5
輸出量	0.1	0.1
期末在庫	34.8	34.0
在庫率	89.2%	88.1%

世界需給表（中国を除く）

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26	
	2024/25	9月
期首在庫	36.7	39.2
生産量	87.3	85.2
中国からの輸入	0.1	0.1
紡績消費量	80.0	80.3
中国向け輸出	5.2	5.2
期末在庫	39.6	39.2
在庫率	46.5%	45.8%

ここで利用可能な追加データ。

需給表の見方

世界貿易量予測は30万俵の上方修正となった（4,400万俵へ）。国別の輸入量に主な変更があったのは中国（20万俵増の540万俵）のみであった。輸出量に主な変更があったのはブラジル（20万俵増の1,450万俵）、米国（20万俵増の1,220万俵）、タンザニア（10万俵減の20万俵）であった。

相場見通し

米政府機関の一部閉鎖期間中、米農務省のレポート発表はなかったが、綿花のサプライチェーンに影響を与える動きは多く、ここ1カ月、重要な政策が相次いで発表された。

特に注目すべきは米中首脳会議に関連したものである。米国と中国は、米中首脳会談に先立ち、アジアの貿易相手国との新たな貿易合意をそれぞれ発表している。中国は東南アジア諸国連合（ASEAN）との自由貿易協定（FTA）の改定に調印し、米国はカンボジア、マレーシア、タイ、ベトナムとの貿易協定や枠組み合意を発表した。米国が発表した各国との合意によると、それぞれ米農産物の輸入拡大につながる内容が盛り込まれているが、発表された文書には米国産綿花の購入合意を明記してあるものはなかった。

米中首脳会談後に発表された大統領令も同様であった。大統領令の文書には中国が米国産大豆、ソルガム、丸太の購入に合意したこと示されているが、綿花についての言及はない。

米中が発表した合意内容で注目すべき点の一つが、米国の対中関税10%引き下げである。会談前、米国は中国からの輸入品に30%の追加関税を課していた（フェンタニル流入を理由とした20%と相互関税の基本税率10%）。今回の引き下げにより、2025年に入つてからの対中国への追加関税は20%となった。

これは、他の主要衣料品輸出国の多くが課されている平均的な追加幅と同程度となる。貿易協定の第1段階（フェーズ1）合意以来、中国からの輸入品に課している追加関税率7.5%は維持されるが、今回の合意により、中国が直面していた2025年の追加関税による税率差は縮小または解消された。ちなみに、中国を除く主な対米衣料品輸出国についても、2025年の追加関税は20%前後となっている（ベトナムは20%、バングラデシュは20%、インドは50%（相互関税の25%とロシア産原油輸入を理由とした25%）、カンボジアは19%）。

米中首脳会議後に発表された大統領令で注目すべきもう一つの点は、米中が貿易障壁の緩和とこれに関する政策の維持で大筋合意したこと示す記述である。中国は、2026年末までの広範な米農産物への関税停止をはじめとする一定の報復措置の停止・撤廃を約束した。米国は、2026年11月10日まで中国に対する相互関税の上乗せ分の停止を延長することに同意した。不確実性はあるものの、これらの記述は、今後12カ月、追加関税のさらなる調整は限定的となる可能性を示唆しており、関税の安定により発注意欲が高まる可能性がある。

世界綿花生産量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26		
	2024/25	9月	11月
中国	32.0	32.5	33.5
インド	24.0	24.0	24.0
ブラジル	17.0	18.3	18.8
米国	14.4	13.2	14.1
パキスタン	5.0	5.0	5.0
世界のその他の地域	26.9	24.7	24.7
世界	119.3	117.7	120.1

世界綿花消費量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26		
	2024/25	9月	11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	28.0	28.2	28.3
世界	119.0	118.8	118.9

世界綿花輸出量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26		
	2024/25	9月	11月
ブラジル	13.0	14.3	14.5
米国	11.9	12.0	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	9.9	9.8
世界	42.4	43.7	44.0

世界綿花輸入量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26		
	2024/25	9月	11月
ベトナム	8.0	8.1	8.2
バングラデシュ	8.1	8.1	8.1
パキスタン	6.1	5.9	5.9
中国	5.2	5.2	5.4
トルコ	4.5	4.7	4.7
世界のその他の地域	11.3	11.7	11.7
世界	43.0	43.7	44.0

世界期末在庫

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26		
	2024/25	9月	11月
中国	34.8	34.0	35.2
インド	10.0	10.5	10.5
オーストラリア	4.8	4.3	4.3
米国	4.0	3.6	4.3
ブラジル	3.3	3.8	4.1
世界のその他の地域	17.5	17.0	17.5
世界	74.5	73.1	75.9

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。

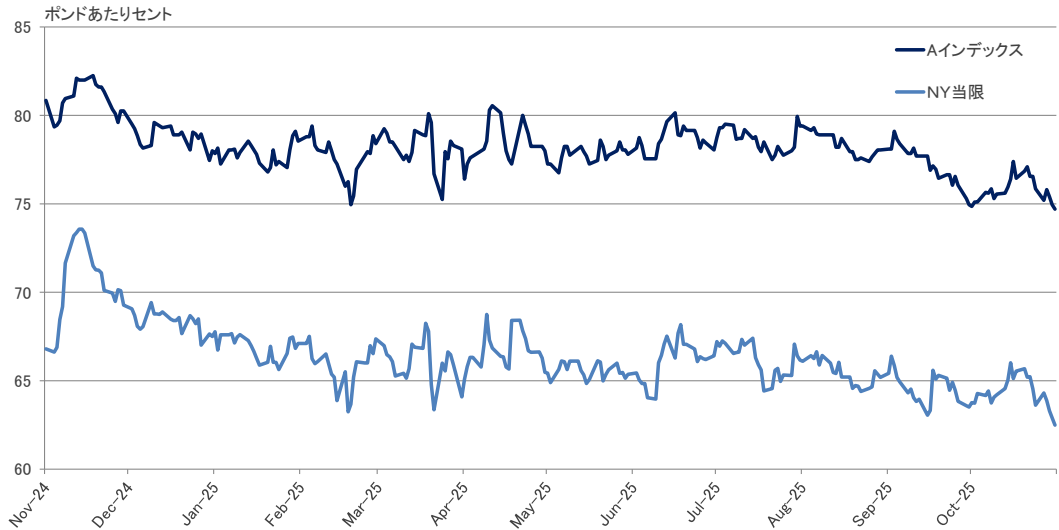
出典：ロイター、コトルック、インド綿花協会、カラチ綿花協会（相場情報）。米農務省（供給・需要・取引データ）

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

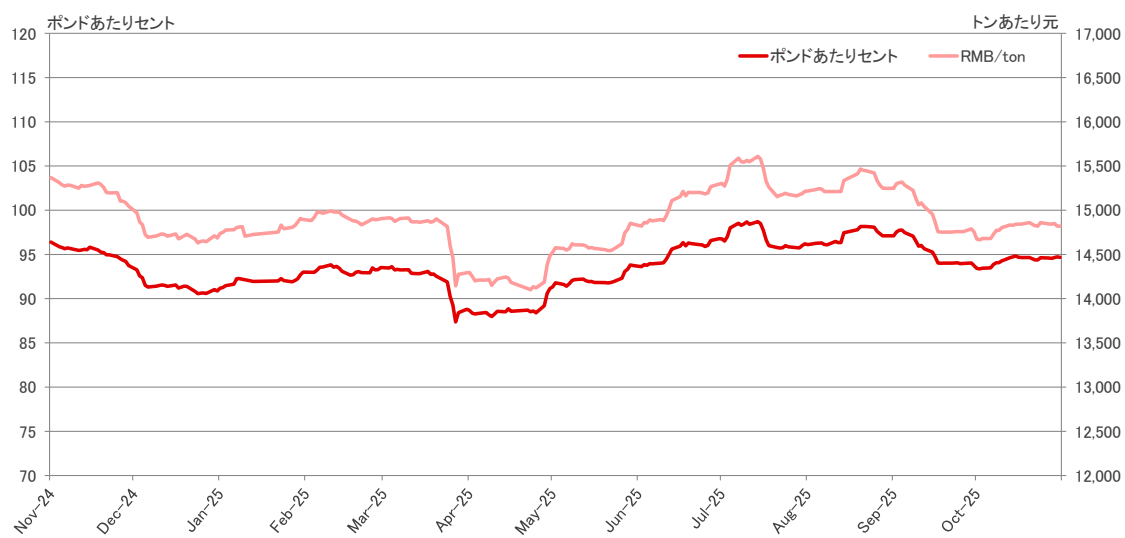
また、それに関連するが、需要面の見通しは依然不透明である。米国の最終消費（消費者が購入した最終衣料品・繊維製品）は世界紡績消費量の約15%を占める。関税による価格への影響を背景とした米国需要の変化は綿花消費量に直接的な影響をもたらすだろう。ただ、それよりも、間接的ではあるがより大きな影響をもたらすと考えられるのが、経済成長の鈍化が広がる可能性である。国際通貨基金（IMF）は10月に最新の世界経済見通しを発表した。世界のGDP成長率について、7月時点の予測に対し2025年は上方修正、2026年は据え置かれた（2025年は0.2ポイント増の3.2%、2026年は3.1%）。IMFは下振れリスクを強調しているが、世界経済成長は2024年（3.3%）と比べてわずかな減速にとどまる見込まれている。

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



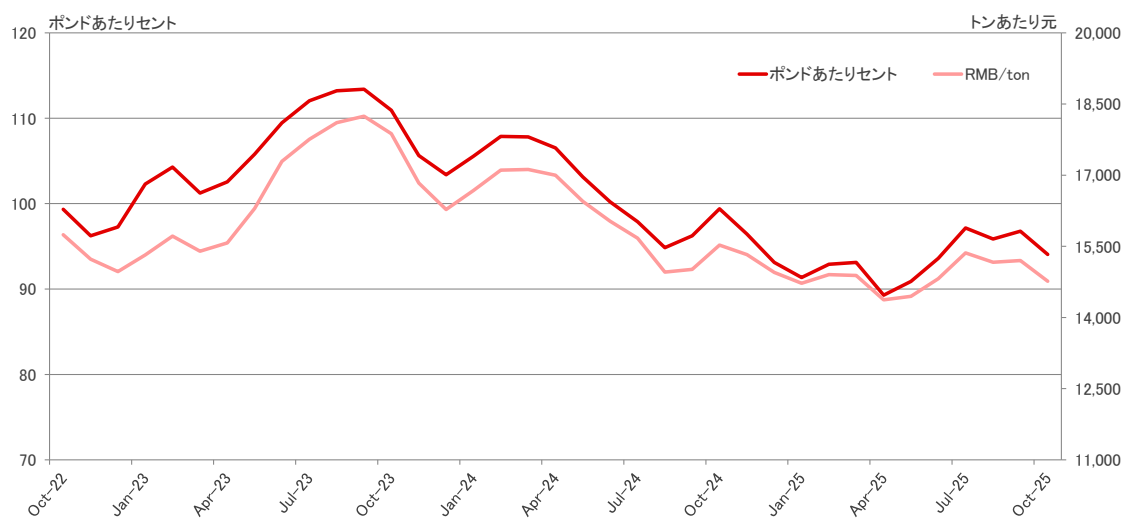
パキスタン綿現物価格の年間動向

[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

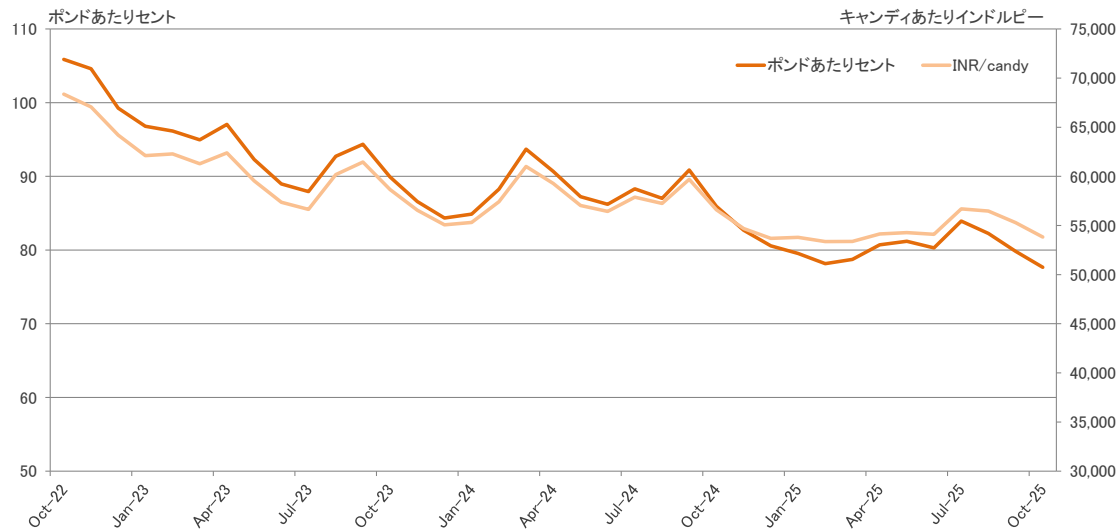


月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



[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 9月	2025/26 11月
期首在庫	72.7	71.2	75.9	73.4	74.1	74.5
生産量	114.3	116.0	112.6	119.3	117.7	120.1
供給	187.1	187.2	188.5	192.7	191.7	194.6
紡績消費量	115.7	112.7	115.0	119.0	118.8	118.9
期末在庫	71.2	75.9	73.4	74.5	73.1	75.9
在庫率	61.5%	67.4%	63.9%	62.6%	61.6%	63.9%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11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	32.5	33.5
輸入量	7.8	6.2	15.0	5.2	5.2	5.4
供給	68.3	71.1	75.7	73.9	72.5	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	34.0	35.2
在庫率	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	88.1%	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 9月	2025/26 11月
期首在庫	38.9	37.0	42.6	36.7	39.2	39.6
生産量	87.6	85.2	85.2	87.3	85.2	86.6
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	124.5	126.3
紡績消費量	82.3	75.0	76.1	80.0	80.3	80.4
中国向け輸出	7.8	6.2	15.0	5.2	5.2	5.4
需要	90.1	81.2	91.1	85.2	85.5	85.8
期末在庫	37.0	42.6	36.7	39.6	39.2	40.8
在庫率	41.1%	52.4%	40.3%	46.5%	45.8%	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 9月	2025/26 11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%	39.8%	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 9月	2025/26 11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	13.2	14.1
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	17.2	18.1
紡績消費量	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7	1.7
輸出量	14.1	12.5	11.8	11.9	12.0	12.2
需要	16.6	14.5	13.6	13.6	13.7	13.9
期末在庫	4.6	4.7	3.2	4.0	3.6	4.3
在庫率	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	26.3%	30.9%

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 9月	2025/26 11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 9月	2025/26 11月
中国	26.7	30.8	27.4	32.0	32.5	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	18.3	18.8
米国	17.5	14.5	12.1	14.4	13.2	14.1
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
マリ	1.4	0.7	1.3	1.1	1.1	1.1
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
ブルキナファソ	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7
世界のその他の地域	10.4	10.1	10.1	9.6	9.7	9.7
西アフリカ	5.8	3.9	4.8	4.1	4.2	4.2
EU-27	1.7	1.6	1.0	1.2	1.3	1.3
世界	114.3	116.0	112.6	119.3	117.7	120.1

世界綿花輸出量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
ブラジル	7.7	6.7	12.3	13.0	14.3	14.5
米国	14.1	12.5	11.8	11.9	12.0	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
マリ	1.3	0.8	1.2	1.0	1.1	1.1
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
アルゼンチン	0.7	0.2	0.6	0.4	0.7	0.8
ブルキナファソ	1.0	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7
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	0.6
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	3.9	3.8
西アフリカ	6.3	3.9	4.4	3.9	4.2	4.2
EU-27	1.8	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2
世界	42.7	36.6	44.3	42.4	43.7	44.0

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 9月	2025/26 11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	3.5	3.5	3.5
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	1.7
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	7.7	7.8
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	119.0	118.8	118.9

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 9月	2025/26 11月
ベトナム	6.6	6.5	6.6	8.0	8.1	8.2
バングラデシュ	8.5	7.0	7.6	8.1	8.1	8.1
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	5.2	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	3.0
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	43.7	44.0

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 9月	2025/26 11月
期首在庫	15.8	15.5	16.5	16.0	16.1	16.2
生産量	24.9	25.2	24.5	26.0	25.6	26.1
供給	40.7	40.7	41.0	42.0	41.7	42.4
紡績消費量	25.2	24.5	25.0	25.9	25.9	25.9
期末在庫	15.5	16.5	16.0	16.2	15.9	16.5
在庫率	61.5%	67.4%	63.9%	62.6%	61.6%	63.9%

中国需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11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	7.1	7.3
輸入量	1.7	1.4	3.3	1.1	1.1	1.2
供給	14.9	15.5	16.5	16.1	15.8	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	7.4	7.7
在庫率	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	88.1%	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 9月	2025/26 11月
期首在庫	8.5	8.1	9.3	8.0	8.5	8.6
生産量	19.1	18.6	18.6	19.0	18.5	18.9
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	27.1	27.5
紡績消費量	17.9	16.3	16.6	17.4	17.5	17.5
中国向け輸出	1.7	1.4	3.3	1.1	1.1	1.2
需要	19.6	17.7	19.8	18.6	18.6	18.7
期末在庫	8.1	9.3	8.0	8.6	8.5	8.9
在庫率	41.1%	52.4%	40.3%	46.5%	45.8%	47.5%

出典：米農務省

[图表リストに戻る](#)

インド需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11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%	39.8%	40.0%

米国需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11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	2.9	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	3.8	3.9
紡績消費量	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
輸出量	3.1	2.7	2.6	2.6	2.6	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	0.8	0.9
在庫率	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	26.3%	30.9%

パキスタン需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11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 9月	2025/26 11月
中国	5.8	6.7	6.0	7.0	7.1	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	4.0	4.1
米国	3.8	3.2	2.6	3.1	2.9	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
マリ	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
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
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	0.9	0.9
EU-27	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
世界	24.9	25.2	24.5	26.0	25.6	26.1

世界綿花輸出量

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11月
ブラジル	1.7	1.4	2.7	2.8	3.1	3.2
米国	3.1	2.7	2.6	2.6	2.6	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
マリ	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
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
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	0.9	0.9
EU-27	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
世界	9.3	8.0	9.7	9.2	9.5	9.6

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 9月	2025/26 11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	0.8	0.8	0.8
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	0.4
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	25.9

世界綿花輸入量

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 9月	2025/26 11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	1.8
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	1.1	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	9.5	9.6

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)