

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の動きはまちまちであった。

- ここ1カ月のNY/ICE12月限はポンド当たり70~76セントのレンジで推移した。6月末付近にポンド当たり75セントを僅かに超える水準を試す展開となったが、その後レンジ下限まで下落した。
- Aインデックスはポンド当たり81~85セントの間で推移した。NY/ICE先物と同様、Aインデックスも6月末にかけて上昇したが、その後下落に転じた。
- ここ1カ月で、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102セントから97セントへと下落し、2022年後半以降初めてポンド当たり100セントを下回って推移した。現地通貨ではトン当たり16,200元から15,600元へと下落した。過去1カ月の人民元は1ドル7.27元付近で安定していた。
- ここ1カ月で、インド綿花相場(ジャンカー6)はポンド当たり85セントから88セントへと僅かに上昇し、前月の小幅な下落を相殺した。現地通貨ではキャンディ当たり56,000インドルピーから58,200インドルピーへと上昇した。インド通貨は1ドル83インドルピー付近で推移した。
- パキスタン綿花相場はポンド当たり86セントから80セントへと下落した。現地通貨ではマウンド当たり19,700パキスタンルピーから19,300パキスタンルピーへと下落した。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、2024/25綿花年度の世界生産量の大幅な増加(110万俵増の1億2,020万俵)と世界消費量の小幅な増加(25万8,000俵増の1億1,720万俵)が中心となった。過去の綿花年度の数値への修正(主な変更はインドとマレーシアの消費量への上方修正)により、2024/25年度期首在庫予測は減少した(170万俵減の7,930万俵)。

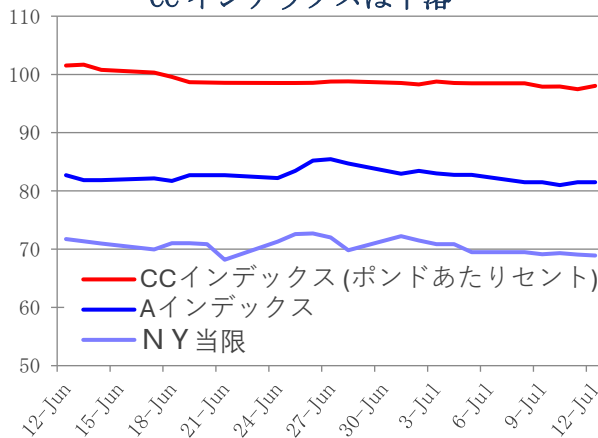
この修正による正味の影響により、2024/25年度世界期末在庫予測は86万6,000俵減の8,260万俵となった。下方修正にもかかわらず、足元の期末在庫予測値は2019/20(8,630万俵)以来の高水準となっている。COVID-19パンデミックの影響を最も強く受けた時期を除くと、中国が備蓄放出した2015/16年度以降で最も高い水準となる。

国別では、米国の期末在庫に大幅な変更があった。2024/25年度の期末在庫予測が120万俵増の530万俵となった(2023/24比で210万俵増)。これが実現すると2019/20年度(710万俵)を除き、米国の期末在庫としては2008/09年度以来の高水準となる。

国別の2024/25年度生産量について、主な変更があったのは米国(100万俵増の1,700万俵)、中国(50万俵増の2,750万俵)、パキスタン(50万俵減の600万俵)であった。

国別の2024/25年度消費量について、主な変更があったのはインド(30万俵増の2,550万俵)、マレーシア(27万5,000俵増の60万俵)、パキスタン(30万俵減の950万俵)であった。

NY期近物とAインデックスは横ばい、CCインデックスは下落



最新相場

ポンドあたりセント	最新の値 (7月12)	最新の月 (6月)	最後の 12か月
NY当限	68.9	70.1	82.4
Aインデックス	81.5	82.2	92.0
CCインデックス	98.0	98.2	106.3
インド綿現物価格	88.7	88.7	89.0
パキスタン綿現物価格	79.9	79.4	81.8

[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	6月 7月
期首在庫	79.5	81.0 79.3
生産量	113.7	119.1 120.2
紡績消費量	113.3	116.9 117.2
期末在庫	79.3	83.5 82.6
在庫率	70.0%	71.4% 70.5%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2024/25	
	2023/24	6月 7月
期首在庫	37.3	41.0 41.0
生産量	27.5	27.0 27.5
輸入量	14.8	12.0 11.5
紡績消費量	38.5	39.0 39.0
輸出量	0.1	0.1 0.1
期末在庫	41.0	40.9 40.9
在庫率	106.3%	104.7% 104.7%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2024/25	
	2023/24	6月 7月
期首在庫	42.2	40.0 38.3
生産量	86.2	92.1 92.7
中国からの輸入	0.1	0.1 0.1
紡績消費量	74.8	77.9 78.2
中国向け輸出	14.8	12.0 11.5
期末在庫	38.3	42.6 41.7
在庫率	42.8%	47.3% 46.5%

[ここで利用可能な追加データ。](#)
[需給表の見方](#)

2024/25年度世界貿易量は35万7,000 俵減の4,460万俵となった。輸入量に主な変更があったのはパキスタン(20万俵増の390万俵)と中国(50万俵減の1,150万俵)であった。輸入量に10万俵を超える変更があったのはインド(40万俵減の150万俵)のみであった。

相場見直し

6月末近く、米農務省は最新の作付面積の推計を発表した。2024/25綿花年度の作付面積は前回予測から100万エーカーあまり上方修正され、1,170万エーカーと推定された。これは2023/24年度を14%上回っている。

ただ、米国の綿花生産量に関していえば、作付面積は一つの側面でしかないことが近年の例から明らかとなっている。というのも灌漑があまり行われず、早魃の影響を受け易いテキサス西部に作付けが集中しているためである。ここ数年は早魃が続いたことから、米国では作付面積と収穫面積が大きく異なっている。

土壌水分量も多く2024/25綿花年度は順調な滑り出しであったにもかかわらず、米農務省の7月のレポートにおいて収穫面積の増加分が作付面積の増加分の半分程度に留まった点を注目すべきである(収穫面積は54万エーカーの上方修正で910万エーカーから970万エーカーへ)。テキサス州西部では引き続き散発的な雷雨により降雨がもたらされているが、ここ数週間で作柄評価は後退している。

それでも作付面積と収穫面積の増加により、米国の生産量は100万俵の上方修正となり、1,700万俵が見込まれている。この数値は2021/22年度以来の高水準となる。

米国以外の主要な綿花輸出国も2024/25年度は豊作が見込まれている。ブラジルの生産量は過去最高となる1,670万俵と予測されている。オーストラリアは過去3番目の高水準の500万俵となる見通しで、西アフリカは過去5番目の高水準の生産量が予想されている。それら綿花輸出国の輸出可能総量(生産量から国内紡績消費量を差し引いた量)は2024/25年度に間違いなく過去最高を更新すると見込まれる。このように主要な綿花輸出国で高水準の生産量が予測される中、市場の目下の関心はそれだけの綿花をどこに売却するのかという点にある。

2023/24年度では、国家備蓄用の購入を背景とした輸入需要の強さから、中国が主要な輸入国の一つであった。中国では2023/24年度に国家備蓄綿花が積み増しされていることから、2024/25年度に同様の国家備蓄を背景とした大量輸入が繰り返されるとは考え難い。米農務省の2024/25年度予測は中国の生産量不足を示してはいるが(2024/25年度、中国の消費量は中国の生産量を1,150万俵上回ると予測)、2024/25年度については2023/24年度に積み増しされた備蓄綿花が輸入の代わりとなる可能性もある。

そこで浮上するのが、中国をはじめ世界各国において紡績消費主導の需要がどれくらい強くなるのかという問題だ。世界中の紡績工場は原料価格の下落(在庫評価損失の計上を意味する)と川下の発注低迷が重なり苦しい状況にある。欧州の一部諸国はリセッション(景気後退)から脱却し、米国の最新のインフレと雇用データは米連邦準備制度理事会(FRB)の利下げ余地の拡大を示しており、世界的なマクロ経済は底を打ちつつあるのかもしれない。ただ、綿花価格と経済状況が底を打つ時期や最終的な景気回復の強さはまだ不透明である。

世界綿花生産量

	2024/25		
	2023/24	6月	7月
100万俵(1俵=480ポンド)			
中国	27.5	27.0	27.5
インド	26.2	25.0	25.0
米国	12.1	16.0	17.0
ブラジル	14.6	16.7	16.7
パキスタン	6.7	6.5	6.0
世界のその他の地域	26.7	27.9	28.0
世界	113.7	119.1	120.2

世界綿花消費量

	2024/25		
	2023/24	6月	7月
100万俵(1俵=480ポンド)			
中国	38.5	39.0	39.0
インド	25.0	25.2	25.5
パキスタン	9.2	9.8	9.5
バングラデシュ	7.7	8.0	8.0
トルコ	6.5	7.5	7.5
世界のその他の地域	26.4	27.4	27.7
世界	113.3	116.9	117.2

世界綿花輸出量

	2024/25		
	2023/24	6月	7月
100万俵(1俵=480ポンド)			
米国	11.6	13.0	13.0
ブラジル	12.3	12.5	12.5
オーストラリア	5.8	5.4	5.4
インド	2.3	1.9	1.5
マリ	1.2	1.3	1.3
世界のその他の地域	11.1	10.9	10.9
世界	44.2	45.0	44.6

世界綿花輸入量

	2024/25		
	2023/24	6月	7月
100万俵(1俵=480ポンド)			
中国	14.8	12.0	11.5
バングラデシュ	7.4	8.0	8.0
ベトナム	6.8	7.1	7.1
トルコ	3.5	4.7	4.7
パキスタン	2.7	3.7	3.9
世界のその他の地域	8.1	9.5	9.4
世界	43.3	45.0	44.6

世界期末在庫

	2024/25		
	2023/24	6月	7月
100万俵(1俵=480ポンド)			
中国	41.0	40.9	40.9
インド	10.7	10.9	10.2
米国	3.1	4.1	5.3
ブラジル	3.2	4.0	4.1
オーストラリア	4.1	3.9	3.9
世界のその他の地域	17.2	19.7	18.2
世界	79.3	83.5	82.6

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یلی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



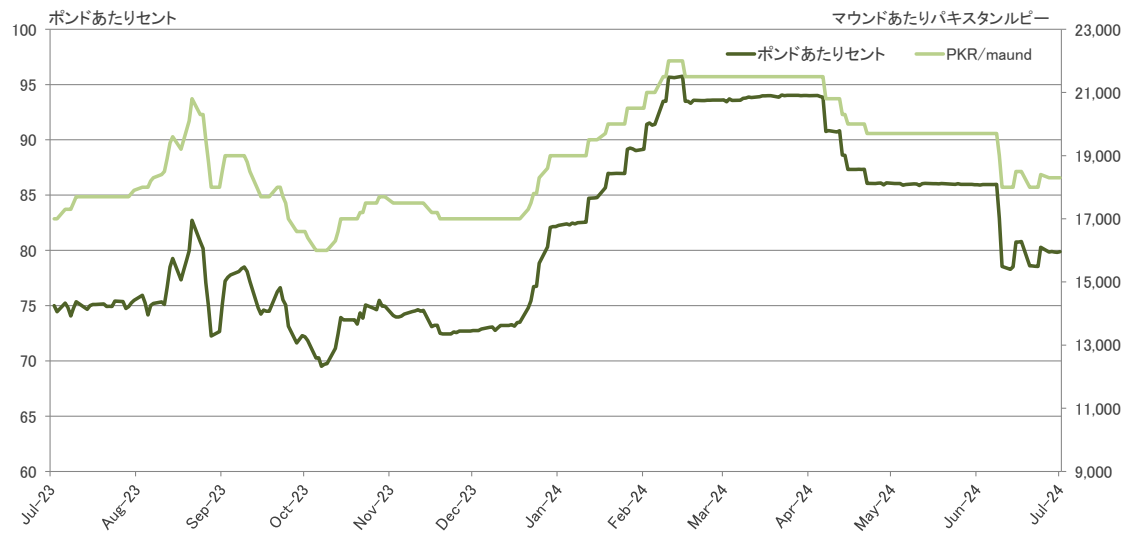
CCインデックス(328級)の年間動向



インド綿(シャンカー6)現物価格の年間動向

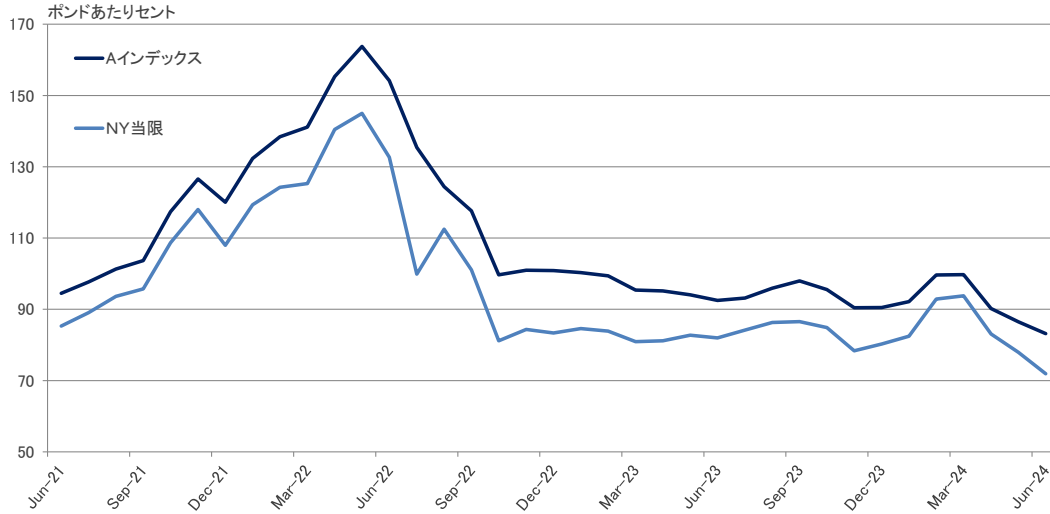


パキスタン綿現物価格の年間動向

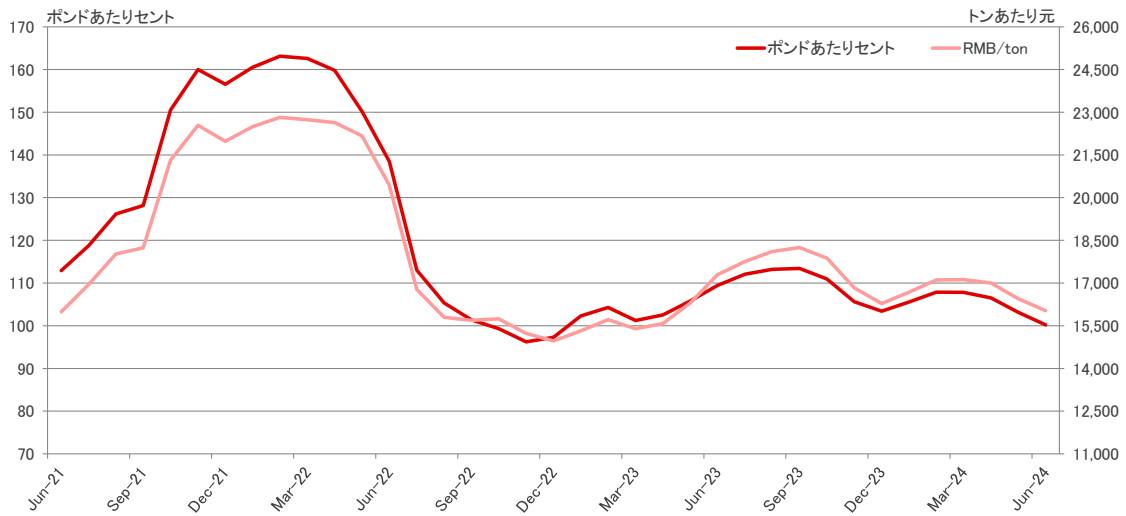


[図表リストに戻る](#)

月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向

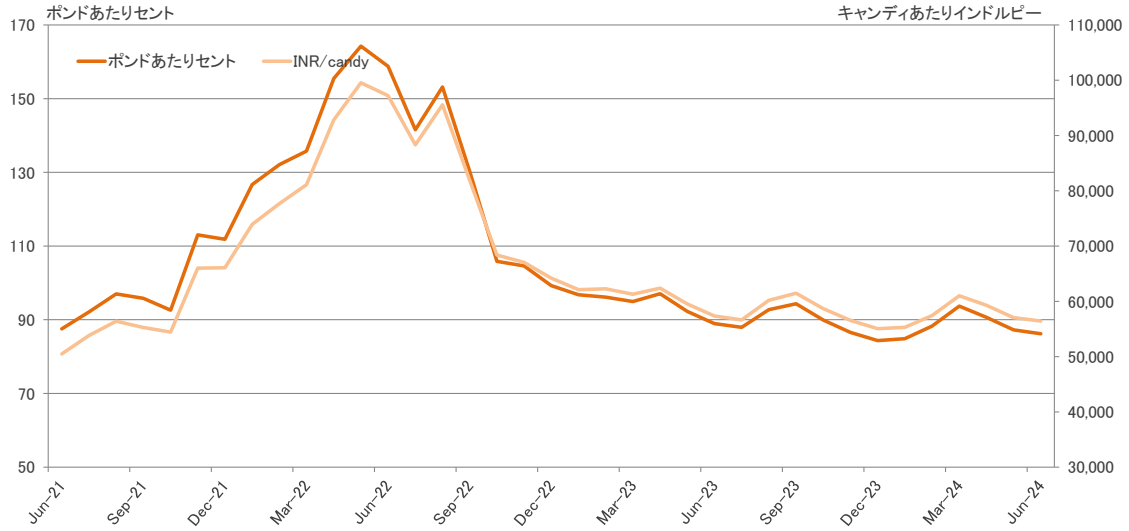


月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



[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)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
期首在庫	86.3	75.7	74.2	79.5	81.0	79.3
生産量	114.0	114.4	116.4	113.7	119.1	120.2
供給	200.4	190.2	190.6	193.2	200.1	199.5
紡績消費量	124.4	116.1	112.4	113.3	116.9	117.2
期末在庫	75.7	74.2	79.5	79.3	83.5	82.6
在庫率	60.9%	63.9%	70.7%	70.0%	71.4%	70.5%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
期首在庫	36.1	37.2	37.9	37.3	41.0	41.0
生産量	29.6	26.8	30.7	27.5	27.0	27.5
輸入量	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	11.5
供給	78.5	71.8	74.9	79.6	80.0	80.0
紡績消費量	41.3	33.8	37.5	38.5	39.0	39.0
輸出量	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需要	41.3	33.9	37.6	38.6	39.1	39.1
期末在庫	37.2	37.9	37.3	41.0	40.9	40.9
在庫率	90.2%	112.0%	99.2%	106.3%	104.7%	104.7%

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 6月	2024/25 7月
期首在庫	50.2	38.5	36.3	42.2	40.0	38.3
生産量	84.4	87.6	85.7	86.2	92.1	92.7
中国からの輸入	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供給	134.7	126.2	122.1	128.5	132.2	131.1
紡績消費量	83.1	82.4	74.9	74.8	77.9	78.2
中国向け輸出	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	11.5
需要	95.9	90.1	81.2	89.6	89.9	89.7
期末在庫	38.5	36.3	42.2	38.3	42.6	41.7
在庫率	40.1%	40.3%	52.0%	42.8%	47.3%	46.5%

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)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
期首在庫	15.7	11.8	8.4	10.8	11.5	10.7
生産量	27.5	24.3	26.3	26.2	25.0	25.0
輸入量	0.8	1.0	1.7	0.9	1.5	1.5
供給	44.0	37.1	36.4	37.9	38.0	37.2
紡績消費量	26.0	25.0	24.5	25.0	25.2	25.5
輸出量	6.2	3.7	1.1	2.3	1.9	1.5
需要	32.2	28.7	25.6	27.3	27.1	27.0
期末在庫	11.8	8.4	10.8	10.7	10.9	10.2
在庫率	36.8%	29.2%	42.3%	39.2%	40.1%	37.7%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
期首在庫	7.3	3.2	4.1	4.3	2.9	3.1
生産量	14.6	17.5	14.5	12.1	16.0	17.0
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	21.9	20.7	18.5	16.3	18.9	20.1
紡績消費量	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9	1.9
輸出量	16.4	14.5	12.8	11.6	13.0	13.0
需要	18.8	17.0	14.8	13.5	14.9	14.9
期末在庫	3.2	4.1	4.3	3.1	4.1	5.3
在庫率	16.8%	23.8%	28.7%	22.7%	27.5%	35.6%

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 6月	2024/25 7月
期首在庫	3.2	2.2	1.9	1.5	1.6	1.6
生産量	4.5	6.0	3.9	6.7	6.5	6.0
輸入量	5.4	4.5	4.5	2.7	3.7	3.9
供給	13.1	12.7	10.3	10.9	11.8	11.5
紡績消費量	10.9	10.7	8.7	9.2	9.8	9.5
輸出量	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需要	10.9	10.8	8.8	9.3	9.9	9.6
期末在庫	2.2	1.9	1.5	1.6	2.0	2.0
在庫率	19.9%	17.9%	17.3%	17.5%	20.1%	20.7%

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)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
中国	29.6	26.8	30.7	27.5	27.0	27.5
インド	27.5	24.3	26.3	26.2	25.0	25.0
米国	14.6	17.5	14.5	12.1	16.0	17.0
ブラジル	13.8	10.8	11.7	14.6	16.7	16.7
パキスタン	4.5	6.0	3.9	6.7	6.5	6.0
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	2.9	2.9
マリ	0.3	1.4	0.7	1.3	1.4	1.4
ギリシャ	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1
ベナン	1.5	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0
トルクメニスタン	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
コートジボワール	1.0	1.1	0.4	0.7	0.9	0.9
世界のその他の地域	10.1	10.3	10.8	10.6	10.8	10.8
西アフリカ	4.6	5.8	3.9	4.7	4.9	4.9
EU-27	1.7	1.7	1.6	1.1	1.4	1.4
世界	114.0	114.4	116.4	113.7	119.1	120.2

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 6月	2024/25 7月
米国	16.4	14.5	12.8	11.6	13.0	13.0
ブラジル	11.0	7.7	6.7	12.3	12.5	12.5
オーストラリア	1.6	3.6	6.2	5.8	5.4	5.4
インド	6.2	3.7	1.1	2.3	1.9	1.5
マリ	0.7	1.3	0.8	1.2	1.3	1.3
ベナン	1.6	1.8	1.1	1.1	1.0	1.0
ギリシャ	1.6	1.4	1.3	0.8	1.0	1.0
トルコ	0.6	0.6	0.9	1.4	0.8	0.8
ブルキナファソ	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8
コートジボワール	1.2	1.3	0.5	0.5	0.8	0.8
アルゼンチン	0.6	0.7	0.2	0.5	0.7	0.7
カメルーン	0.7	0.7	0.6	0.6	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	5.4	4.6	3.8	4.9	4.6	4.7
西アフリカ	5.4	6.3	3.9	4.3	4.7	4.7
EU-27	2.0	1.8	1.5	1.0	1.2	1.2
世界	49.0	43.3	37.1	44.2	45.0	44.6

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 6月	2024/25 7月
中国	41.3	33.8	37.5	38.5	39.0	39.0
インド	26.0	25.0	24.5	25.0	25.2	25.5
パキスタン	10.9	10.7	8.7	9.2	9.8	9.5
バングラデシュ	8.7	8.8	7.7	7.7	8.0	8.0
トルコ	8.4	8.6	7.5	6.5	7.5	7.5
ベトナム	7.3	6.7	6.5	6.8	7.1	7.1
ブラジル	3.3	3.2	3.1	3.1	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	1.9	1.9
メキシコ	1.7	1.9	1.8	1.4	1.5	1.5
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	6.9	7.1
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	124.4	116.1	112.4	113.3	116.9	117.2

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 6月	2024/25 7月
中国	12.8	7.8	6.2	14.8	12.0	11.5
バングラデシュ	8.4	8.5	7.0	7.4	8.0	8.0
ベトナム	7.3	6.6	6.5	6.8	7.1	7.1
トルコ	5.3	5.5	4.2	3.5	4.7	4.7
パキスタン	5.4	4.5	4.5	2.7	3.7	3.9
インドネシア	2.3	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0
インド	0.8	1.0	1.7	0.9	1.5	1.5
メキシコ	0.9	1.0	0.7	0.6	0.9	0.9
マレーシア	0.6	0.4	0.7	0.7	0.8	0.7
エジプト	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	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	2.4	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
世界全体	48.6	42.9	37.6	43.3	45.0	44.6

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 6月	2024/25 7月
期首在庫	18.8	16.5	16.2	17.3	17.6	17.3
生産量	24.8	24.9	25.3	24.8	25.9	26.2
供給	43.6	41.4	41.5	42.1	43.6	43.4
紡績消費量	27.1	25.3	24.5	24.7	25.5	25.5
期末在庫	16.5	16.2	17.3	17.3	18.2	18.0
在庫率	60.9%	63.9%	70.7%	70.0%	71.4%	70.5%

中国需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
期首在庫	7.9	8.1	8.3	8.1	8.9	8.9
生産量	6.4	5.8	6.7	6.0	5.9	6.0
輸入量	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.5
供給	17.1	15.6	16.3	17.3	17.4	17.4
紡績消費量	9.0	7.3	8.2	8.4	8.5	8.5
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	9.0	7.4	8.2	8.4	8.5	8.5
期末在庫	8.1	8.3	8.1	8.9	8.9	8.9
在庫率	90.2%	112.0%	99.2%	106.3%	104.7%	104.7%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
期首在庫	10.9	8.4	7.9	9.2	8.7	8.3
生産量	18.4	19.1	18.7	18.8	20.1	20.2
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	28.0	28.8	28.5
紡績消費量	18.1	17.9	16.3	16.3	17.0	17.0
中国向け輸出	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.5
需要	20.9	19.6	17.7	19.5	19.6	19.5
期末在庫	8.4	7.9	9.2	8.3	9.3	9.1
在庫率	40.1%	40.3%	52.0%	42.8%	47.3%	46.5%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

インド需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
期首在庫	3.4	2.6	1.8	2.4	2.5	2.3
生産量	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4	5.4
輸入量	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3
供給	9.6	8.1	7.9	8.3	8.3	8.1
紡績消費量	5.7	5.4	5.3	5.4	5.5	5.6
輸出量	1.3	0.8	0.2	0.5	0.4	0.3
需要	7.0	6.3	5.6	5.9	5.9	5.9
期末在庫	2.6	1.8	2.4	2.3	2.4	2.2
在庫率	36.8%	29.2%	42.3%	39.2%	40.1%	37.7%

米国需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
期首在庫	1.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7
生産量	3.2	3.8	3.2	2.6	3.5	3.7
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	4.8	4.5	4.0	3.6	4.1	4.4
紡績消費量	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
輸出量	3.6	3.2	2.8	2.5	2.8	2.8
需要	4.1	3.7	3.2	2.9	3.2	3.2
期末在庫	0.7	0.9	0.9	0.7	0.9	1.2
在庫率	16.8%	23.8%	28.7%	22.7%	27.5%	35.6%

パキスタン需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7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	1.4	1.3
輸入量	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8
供給	2.9	2.8	2.2	2.4	2.6	2.5
紡績消費量	2.4	2.3	1.9	2.0	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	2.0	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%	17.5%	20.1%	20.7%

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	5.9	6.0
インド	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4	5.4
米国	3.2	3.8	3.2	2.6	3.5	3.7
ブラジル	3.0	2.4	2.6	3.2	3.6	3.6
パキスタン	1.0	1.3	0.8	1.5	1.4	1.3
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	0.6	0.6
マリ	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
ギリシャ	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
ベナン	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
コートジボワール	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
世界のその他の地域	2.2	2.2	2.4	2.3	2.3	2.4
西アフリカ	1.0	1.3	0.8	1.0	1.1	1.1
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
世界	24.8	24.9	25.3	24.8	25.9	26.2

世界綿花輸出量

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
米国	3.6	3.2	2.8	2.5	2.8	2.8
ブラジル	2.4	1.7	1.4	2.7	2.7	2.7
オーストラリア	0.3	0.8	1.3	1.3	1.2	1.2
インド	1.3	0.8	0.2	0.5	0.4	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
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
アルゼンチン	0.1	0.1	0.0	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	1.2	1.0	0.8	1.1	1.0	1.0
西アフリカ	1.2	1.4	0.8	0.9	1.0	1.0
EU-27	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
世界	10.7	9.4	8.1	9.6	9.8	9.7

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 6月	2024/25 7月
中国	9.0	7.3	8.2	8.4	8.5	8.5
インド	5.7	5.4	5.3	5.4	5.5	5.6
パキスタン	2.4	2.3	1.9	2.0	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	1.6
ベトナム	1.6	1.5	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	0.7	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	25.3	24.5	24.7	25.5	25.5

世界綿花輸入量

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 6月	2024/25 7月
中国	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6	2.5
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	1.5	1.5	1.5
トルコ	1.2	1.2	0.9	0.8	1.0	1.0
パキスタン	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8
インドネシア	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
インド	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3
メキシコ	0.2	0.2	0.2	0.1	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	9.4	9.8	9.7

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)