

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カ月では指標となる綿花相場は、横這い、または小幅に下落した。

- NY/ICE 先物は、4月2日の関税措置の発表を受け下落した。ただ、3月上旬（中国が米国綿花への追加関税を発表）に付けた安値と同水準で下げ止まった。本綿花年度引き渡しの先物（5月限・7月限）は3月上旬に付けた安値とほぼ同水準のポンド当たり63~64セントまで下落した後、66~67セントまで上昇した。来綿花年度引き渡しの先物（12月限）は3月上旬の安値を1セント下回るポンド当たり66セントまで下落後、69セントまで上昇した。
- Aインデックスは1カ月前とほぼ横ばいのポンド当たり78セントで推移した。ただ、ここ数週間はポンド当たり75セントから80セントの間で上下した。
- 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93セントから89セントへと下落した。現地通貨ではトン当たり14,900元から14,500元へと下落した。過去1カ月の人民元は1ドル7.26元から7.35元へと僅かに下落した。
- インド綿花相場（ジャンカー6）はポンド当たり77セントから81セントの間、現地通貨ではキャンディ当たり53,000インドルピーから54,000インドルピーの間で推移した。インド通貨は1ドル86インドルピー付近で安定して推移した。
- パキスタン綿花相場はポンド当たり75セントから73セントへと僅かに下落した。現地通貨ではマウンド当たり17,300パキスタンルピーから16,800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

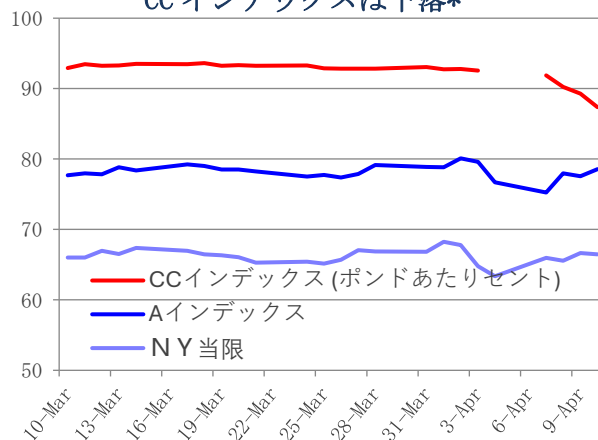
最新の米農務省のレポートでは、予測の大半が小幅な修正となった。

世界生産量予測は6万9,000俵の下方修正で1億2,090万俵へ、世界消費量予測は52万俵の下方修正で1億1,600万俵となった。過去の数値も小幅な修正となり、その結果、2024/25綿花年度の世界期首在庫は2万5,000俵増にとどまった（7,370万俵）。修正による正味の影響により、2024/25綿花年度の世界期末在庫予測は52万6,000俵増となった（7,890万俵）。

国別の生産量に主な変更があったのは、アルゼンチン（17万5,000俵減の150万俵）と中国（25万俵増の3,200万俵）であった。

国別の消費量に主な変更があったのは、中国（50万俵減の3,700万俵）、インドネシア（10万俵減の190万俵）、トルコ（10万俵増の710万俵）であった。

NY先物期近物とAインデックスは下落後上昇、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 (4月10)	最新の月 (3月)	最後の 12か月
NY当限	66.5	65.9	71.0
Aインデックス	78.6	77.7	81.9
CCインデックス	87.4	93.1	97.1
インド綿現物価格	79.3	79.0	84.7
パキスタン綿現物価格	71.5	74.1	80.0

[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	3月	4月
期首在庫	75.9	73.7	73.7
生産量	113.0	121.0	120.9
紡績消費量	114.8	116.5	116.0
期末在庫	73.7	78.3	78.9
在庫率	64.2%	67.2%	68.0%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2024/25		
	2023/24	3月	4月
期首在庫	33.4	36.7	36.7
生産量	27.4	31.8	32.0
輸入量	15.0	6.8	6.5
紡績消費量	38.9	37.5	37.0
輸出量	0.1	0.1	0.1
期末在庫	36.7	37.7	38.1
在庫率	94.2%	100.2%	102.7%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2024/25		
	2023/24	3月	4月
期首在庫	42.5	37.0	37.0
生産量	85.6	89.2	88.9
中国からの輸入	0.1	0.1	0.1
紡績消費量	75.9	79.0	79.0
中国向け輸出	15.0	6.8	6.5
期末在庫	37.0	40.7	40.7
在庫率	40.7%	47.4%	47.6%

[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32万5,000俵減で4,240万俵となった。輸入量に主な変更があったのは、中国（30万俵減の650万俵）、インドネシア（10万俵減の190万俵）、トルコ（10万俵増の430万俵）であった。輸出量に主な変更があったのは、オーストラリア（10万俵減の530万俵）、ブラジル（10万俵減の1,290万俵）、米国（10万俵減の1,090万俵）、トルコ（20万俵増の120万俵）であった。

相場見通し

このところ米国通商政策の変更に関する発表が相次ぎ、金融市場に大きな動揺が広がった。

直近の関税措置に関する最初の発表は4月2日であった。米政権は4月2日に2段階の関税引き上げ措置を発表した。第1弾は、一律10%の基本関税を課すというものであった。これは、ほぼ全ての貿易相手国からの輸入品が対象となっており、米国・メキシコ・カナダ協定（USMCA）に準拠したメキシコとカナダからの輸入品のみが対象外となっている。この基本関税は4月5日に発効した。

第2弾の措置は4月9日に発効した。この措置は「相互」関税と称されているが、税率の算出に使われる計算式は、各国が実際に課している関税率ではなく米国の相手国との貿易赤字額がベースとなっている。貿易赤字の相手国・地域に対しては、各国に対する米国の貿易赤字額を当該国からの輸入総額で割り、それを「ディスカウント」として2で割って「相互」関税率を算出する計算式が使用された。「相互」課税の対象国と課税率はここで確認できる。対象国については、4月5日に発効した基本関税（10%）に代えて「相互」関税率が導入された（つまり、基本関税への上乗せではない）。

4月9日には、同日に発効した「相互」関税を90日間、ほぼ全ての対象国について基本関税の10%に引き下げた。

その停止の例外となったのが中国である。米国は中国に対し4月8日と9日に税率引き上げを発表、4月だけで中国製品に対する関税率は125%の引き上げとなっている。この引き上げ分は2月と3月に発効した各10%計20%の追加関税に上乗せされる。

中国製品への大幅な税率引き上げの根拠として、米当局は、中国による米国製品に対する報復関税への対応と述べている。3月4日に中国政府は、米国綿花を含む、追加関税15%の対象となる米国製品を発表した。さらに4月にも、米政権の追加関税の発表に反応して米国からの輸入品に対する関税率引き上げを打ち出しており、中国は今年に入ってから米国に対し計99%の追加関税を課している。

二転三転する状況にもかかわらず NY 綿花先物市場はある程度安定的に推移し、概ね最近の取引レンジ内での値動きに留まった。本綿花年度引き渡し（5月限・7月限）と来綿花年度引き渡し（12月限）の先物は、4月2日の関税措置の発表を受け下落したが、3

世界綿花生産量

	2023/24	2024/25	
		3月	4月
100万俵（1俵=480ポンド）			
中国	27.4	31.8	32.0
インド	25.4	25.0	25.0
ブラジル	14.6	17.0	17.0
米国	12.1	14.4	14.4
オーストラリア	5.0	5.4	5.4
世界のその他の地域	28.6	27.4	27.1
世界	113.0	121.0	120.9

世界綿花消費量

	2023/24	2024/25	
		3月	4月
100万俵（1俵=480ポンド）			
中国	38.9	37.5	37.0
インド	25.5	25.5	25.5
パキスタン	9.7	10.3	10.3
バングラデシュ	7.8	8.3	8.3
ベトナム	6.6	7.4	7.4
世界のその他の地域	26.4	27.5	27.5
世界	114.8	116.5	116.0

世界綿花輸出量

	2023/24	2024/25	
		3月	4月
100万俵（1俵=480ポンド）			
ブラジル	12.3	13.0	12.9
米国	11.8	11.0	10.9
オーストラリア	5.7	5.4	5.3
インド	2.3	1.4	1.4
トルコ	1.4	1.0	1.2
世界のその他の地域	11.1	10.9	10.6
世界	44.6	42.7	42.3

世界綿花輸入量

	2023/24	2024/25	
		3月	4月
100万俵（1俵=480ポンド）			
バングラデシュ	7.6	8.2	8.2
ベトナム	6.6	7.4	7.4
中国	15.0	6.8	6.5
パキスタン	3.2	5.5	5.5
トルコ	3.6	4.2	4.3
世界のその他の地域	8.2	10.6	10.5
世界	44.1	42.7	42.4

世界期末在庫

	2023/24	2024/25	
		3月	4月
100万俵（1俵=480ポンド）			
中国	36.7	37.7	38.1
インド	9.3	10.0	10.0
米国	3.2	4.9	5.0
オーストラリア	4.2	4.4	4.5
ブラジル	3.1	3.8	3.9
世界のその他の地域	17.3	17.6	17.3
世界	73.7	78.3	78.9

[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もありません。

月上旬（中国が米国綿花への15%の追加関税を発表）に付けた安値と同水準で下げ止まった。その他の金融市場の方が下げ幅は大きかった（例えば、S&P500種株価指数は4月1日から8日までの間に10%以上の下落）。

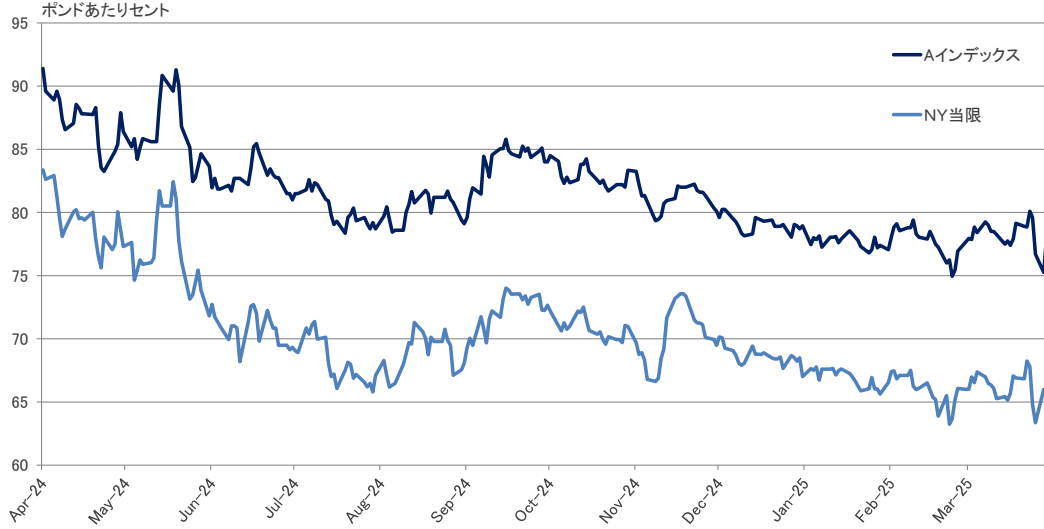
綿花相場がそれほど大きく下落しなかった要因としては、トレーダーが関税を巡る米中のさらなる応酬を予想していることが考えられる。中国は昨綿花年度に備蓄綿花を積み増しており、本綿花年度の米国の対中国綿花輸出量は激減している（米農務省の週間輸出成約高報告によると、2024/25綿花年度の中国への輸出量は一貫して前年比80%減で推移している）。米中の取引量が減少すれば、価格の下押し圧力となりうる大量のキャンセルの余地はなくなる。

価格の下押し要因となりそうなのが世界景気の後退懸念である。目まぐるしく変化する状況の中で方針転換の可能性が浮き彫りになったことから不透明感が高まっていると見られ、購買判断や投資判断を難しくしていると考えられる。

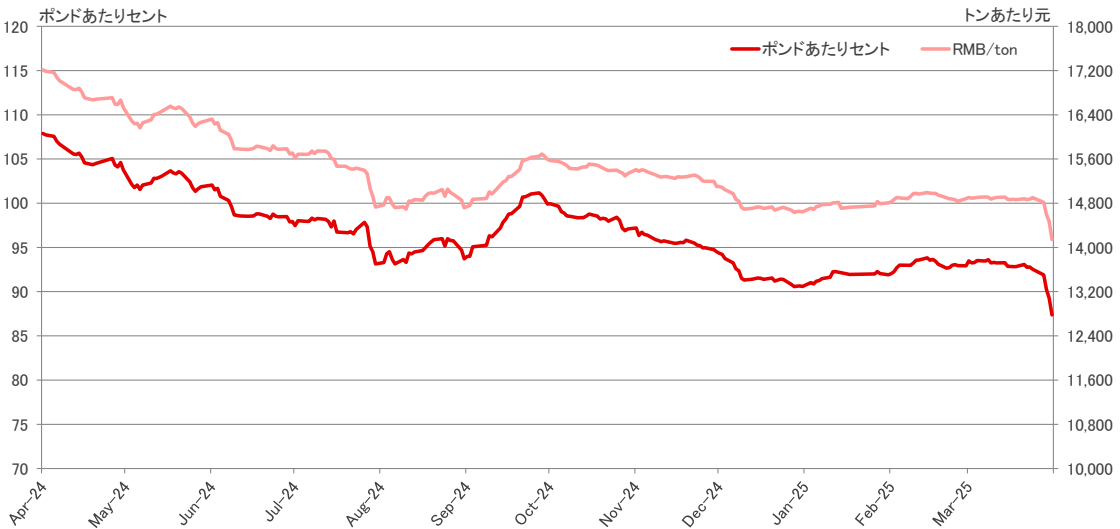
チャートおよびテーブルのリスト

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 (億)	バランスシート (トン)	需給表 (億)	需給表 (トン)

AインデックスならびにNY当限の年間動向



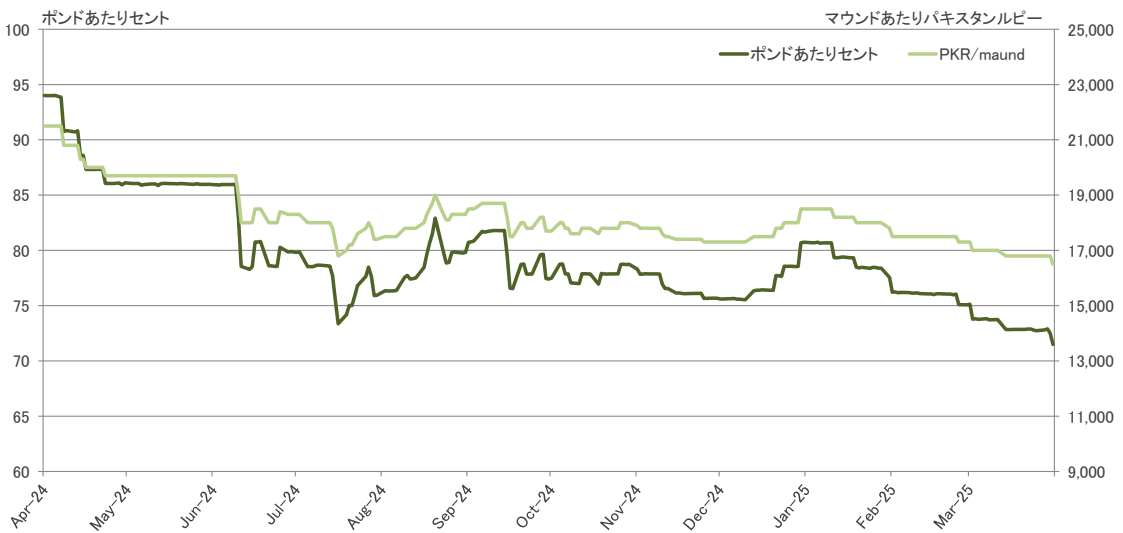
CCインデックス(328級)の年間動向



インド綿(シャンカー6)現物価格の年間動向

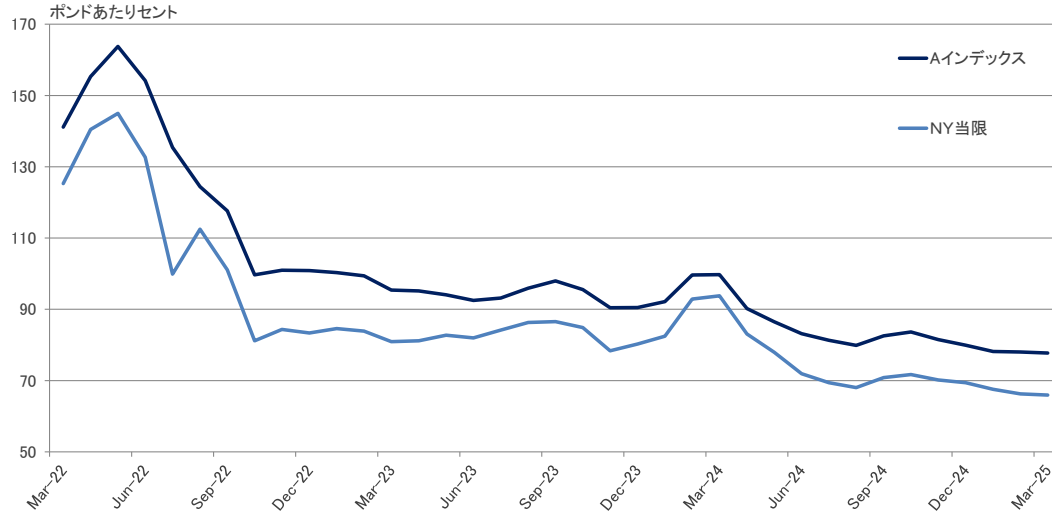


パキスタン綿現物価格の年間動向

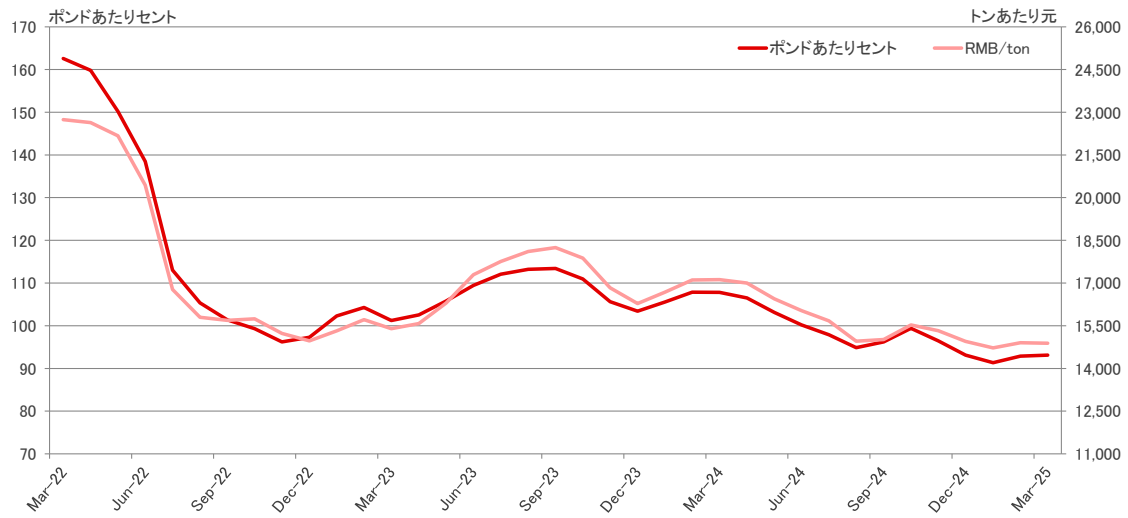


[図表リストに戻る](#)

月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向

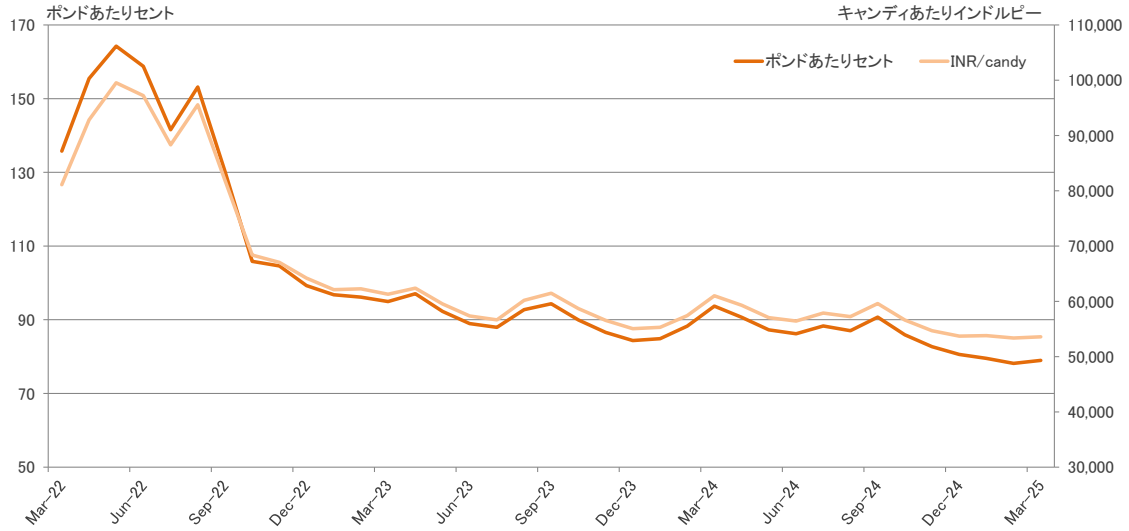


月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



[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 3月	2024/25 4月
期首在庫	83.5	72.7	70.9	75.9	73.7	73.7
生産量	113.6	114.2	116.3	113.0	121.0	120.9
供給	197.1	186.9	187.2	188.9	194.7	194.6
紡績消費量	124.5	115.8	112.6	114.8	116.5	116.0
期末在庫	72.7	70.9	75.9	73.7	78.3	78.9
在庫率	58.4%	61.2%	67.4%	64.2%	67.2%	68.0%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 3月	2024/25 4月
期首在庫	33.1	33.8	34.2	33.4	36.7	36.7
生産量	29.3	26.7	30.8	27.4	31.8	32.0
輸入量	12.8	7.8	6.2	15.0	6.8	6.5
供給	75.2	68.3	71.1	75.7	75.3	75.2
紡績消費量	41.4	33.4	37.7	38.9	37.5	37.0
輸出量	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需要	41.4	33.5	37.8	39.0	37.6	37.1
期末在庫	33.8	34.2	33.4	36.7	37.7	38.1
在庫率	81.7%	101.9%	88.3%	94.2%	100.2%	102.7%

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 3月	2024/25 4月
期首在庫	50.4	38.9	36.7	42.5	37.0	37.0
生産量	84.3	87.5	85.6	85.6	89.2	88.9
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	122.4	128.2	126.3	126.0
紡績消費量	83.1	82.4	74.9	75.9	79.0	79.0
中国向け輸出	12.8	7.8	6.2	15.0	6.8	6.5
需要	95.9	90.1	81.2	90.9	85.8	85.5
期末在庫	38.9	36.7	42.5	37.0	40.7	40.7
在庫率	40.5%	40.7%	52.4%	40.7%	47.4%	47.6%

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 3月	2024/25 4月
期首在庫	15.7	11.8	8.4	10.8	9.3	9.3
生産量	27.5	24.3	26.3	25.4	25.0	25.0
輸入量	0.8	1.0	1.7	0.9	2.6	2.6
供給	44.0	37.1	36.4	37.1	36.9	36.9
紡績消費量	26.0	25.0	24.5	25.5	25.5	25.5
輸出量	6.2	3.7	1.1	2.3	1.4	1.4
需要	32.2	28.7	25.6	27.8	26.9	26.9
期末在庫	11.8	8.4	10.8	9.3	10.0	10.0
在庫率	36.8%	29.2%	42.3%	33.4%	37.2%	37.2%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 3月	2024/25 4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	14.4	14.4
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	17.6	17.6
紡績消費量	2.4	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7
輸出量	16.1	14.1	12.5	11.8	11.0	10.9
需要	18.5	16.6	14.5	13.6	12.7	12.6
期末在庫	3.7	4.6	4.7	3.2	4.9	5.0
在庫率	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	38.6%	39.7%

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 3月	2024/25 4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	5.0	5.0
輸入量	5.4	4.5	4.5	3.2	5.5	5.5
供給	13.1	12.7	10.3	11.7	12.4	12.4
紡績消費量	10.9	10.7	8.7	9.7	10.3	10.3
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	10.4	10.4
期末在庫	2.2	1.9	1.5	1.9	2.0	2.0
在庫率	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	19.3%	19.3%

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)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 3月	2024/25 4月
中国	29.3	26.7	30.8	27.4	31.8	32.0
インド	27.5	24.3	26.3	25.4	25.0	25.0
ブラジル	13.8	10.8	11.7	14.6	17.0	17.0
米国	14.6	17.5	14.5	12.1	14.4	14.4
オーストラリア	2.8	5.9	5.8	5.0	5.4	5.4
パキスタン	4.5	6.0	3.9	7.0	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
ベナン	1.5	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3
マリ	0.3	1.4	0.7	1.3	1.1	1.1
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	0.8	0.8
世界のその他の地域	9.9	10.0	9.6	10.4	10.4	10.1
西アフリカ	4.6	5.8	3.9	4.8	4.4	4.4
EU-27	1.7	1.7	1.6	1.0	1.2	1.2
世界	113.6	114.2	116.3	113.0	121.0	120.9

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 3月	2024/25 4月
ブラジル	11.0	7.7	6.7	12.3	13.0	12.9
米国	16.1	14.1	12.5	11.8	11.0	10.9
オーストラリア	1.6	3.6	6.2	5.7	5.4	5.3
インド	6.2	3.7	1.1	2.3	1.4	1.4
トルコ	0.6	0.6	0.9	1.4	1.0	1.2
ベナン	1.6	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2
マリ	0.7	1.3	0.8	1.2	1.1	1.0
ギリシャ	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0
カメルーン	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
アルゼンチン	0.6	0.7	0.2	0.6	0.7	0.7
コートジボワール	1.2	1.3	0.5	0.5	0.7	0.6
ブルキナファソ	1.1	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6
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	4.5	4.4
西アフリカ	5.4	6.3	3.9	4.4	4.2	4.2
EU-27	2.0	1.8	1.5	1.1	1.2	1.2
世界	48.6	42.8	36.6	44.6	42.7	42.3

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)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 3月	2024/25 4月
中国	41.4	33.4	37.7	38.9	37.5	37.0
インド	26.0	25.0	24.5	25.5	25.5	25.5
パキスタン	10.9	10.7	8.7	9.7	10.3	10.3
バングラデシュ	8.7	8.8	7.7	7.8	8.3	8.3
ベトナム	7.3	6.7	6.5	6.6	7.4	7.4
トルコ	8.4	8.6	7.5	6.6	7.0	7.1
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	3.0	3.1	3.1
インドネシア	2.5	2.6	1.8	1.8	2.0	1.9
米国	2.4	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7
メキシコ	1.7	1.9	1.8	1.5	1.4	1.4
イラン	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
アルゼンチン	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
世界のその他の地域	7.3	7.6	7.2	6.9	7.4	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	0.6	0.5	0.5	0.5
世界	124.5	115.8	112.6	114.8	116.5	116.0

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 3月	2024/25 4月
バングラデシュ	8.4	8.5	7.0	7.6	8.2	8.2
ベトナム	7.3	6.6	6.5	6.6	7.4	7.4
中国	12.8	7.8	6.2	15.0	6.8	6.5
パキスタン	5.4	4.5	4.5	3.2	5.5	5.5
トルコ	5.3	5.5	4.2	3.6	4.2	4.3
インド	0.8	1.0	1.7	0.9	2.6	2.6
インドネシア	2.3	2.6	1.7	1.8	2.0	1.9
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	0.6	0.6	0.7
メキシコ	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7
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	0.5	0.5
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	2.7	2.7
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	44.1	42.7	42.4

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 3月	2024/25 4月
期首在庫	18.2	15.8	15.4	16.5	16.0	16.1
生産量	24.7	24.9	25.3	24.6	26.3	26.3
供給	42.9	40.7	40.8	41.1	42.4	42.4
紡績消費量	27.1	25.2	24.5	25.0	25.4	25.3
期末在庫	15.8	15.4	16.5	16.1	17.1	17.2
在庫率	58.4%	61.2%	67.4%	64.2%	67.2%	68.0%

中国需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 3月	2024/25 4月
期首在庫	7.2	7.4	7.4	7.3	8.0	8.0
生産量	6.4	5.8	6.7	6.0	6.9	7.0
輸入量	2.8	1.7	1.4	3.3	1.5	1.4
供給	16.4	14.9	15.5	16.5	16.4	16.4
紡績消費量	9.0	7.3	8.2	8.5	8.2	8.1
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	9.0	7.3	8.2	8.5	8.2	8.1
期末在庫	7.4	7.4	7.3	8.0	8.2	8.3
在庫率	81.7%	101.9%	88.3%	94.2%	100.2%	102.7%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 3月	2024/25 4月
期首在庫	11.0	8.5	8.0	9.3	8.1	8.1
生産量	18.4	19.0	18.6	18.6	19.4	19.4
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	27.5	27.4
紡績消費量	18.1	17.9	16.3	16.5	17.2	17.2
中国向け輸出	2.8	1.7	1.4	3.3	1.5	1.4
需要	20.9	19.6	17.7	19.8	18.7	18.6
期末在庫	8.5	8.0	9.3	8.1	8.9	8.9
在庫率	40.5%	40.7%	52.4%	40.7%	47.4%	47.6%

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 3月	2024/25 4月
期首在庫	3.4	2.6	1.8	2.4	2.0	2.0
生産量	6.0	5.3	5.7	5.5	5.4	5.4
輸入量	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.6
供給	9.6	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0
紡績消費量	5.7	5.4	5.3	5.6	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	6.1	5.9	5.9
期末在庫	2.6	1.8	2.4	2.0	2.2	2.2
在庫率	36.8%	29.2%	42.3%	33.4%	37.2%	37.2%

米国需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 3月	2024/25 4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	2.4	2.4
需要	4.0	3.6	3.2	3.0	2.8	2.7
期末在庫	0.8	1.0	1.0	0.7	1.1	1.1
在庫率	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	38.6%	39.7%

パキスタン需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 3月	2024/25 4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	1.1	1.1
輸入量	1.2	1.0	1.0	0.7	1.2	1.2
供給	2.9	2.8	2.2	2.6	2.7	2.7
紡績消費量	2.4	2.3	1.9	2.1	2.2	2.2
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	2.3	2.3
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%	19.3%	19.3%

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	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 3月	2024/25 4月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	6.9	7.0
インド	6.0	5.3	5.7	5.5	5.4	5.4
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
オーストラリア	0.6	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2
パキスタン	1.0	1.3	0.8	1.5	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
ベナン	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
マリ	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
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	2.2
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	26.3	26.3

世界綿花輸出货量

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 3月	2024/25 4月
ブラジル	2.4	1.7	1.4	2.7	2.8	2.8
米国	3.5	3.1	2.7	2.6	2.4	2.4
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
トルコ	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3
ベナン	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3
マリ	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
ギリシャ	0.4	0.3	0.3	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	0.0	0.1	0.2	0.1
コートジボワール	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1
ブルキナファソ	0.2	0.2	0.2	0.2	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	0.9	0.9
EU-27	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
世界	10.6	9.3	8.0	9.7	9.3	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 3月	2024/25 4月
中国	9.0	7.3	8.2	8.5	8.2	8.1
インド	5.7	5.4	5.3	5.6	5.6	5.6
パキスタン	2.4	2.3	1.9	2.1	2.2	2.2
バングラデシュ	1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	1.8
ベトナム	1.6	1.5	1.4	1.4	1.6	1.6
トルコ	1.8	1.9	1.6	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
アルゼンチン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界のその他の地域	1.6	1.7	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	27.1	25.2	24.5	25.0	25.4	25.3

世界綿花輸入量

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 3月	2024/25 4月
バングラデシュ	1.8	1.8	1.5	1.6	1.8	1.8
ベトナム	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6
中国	2.8	1.7	1.4	3.3	1.5	1.4
パキスタン	1.2	1.0	1.0	0.7	1.2	1.2
トルコ	1.2	1.2	0.9	0.8	0.9	0.9
インド	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.6
インドネシア	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
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
メキシコ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	9.3	9.2

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)