

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。

- ICE/NY期近物（3月限）は3月上旬に、ここ数カ月の下値支持線を割り込んだ。ポンド当たり63セントまで下落した後、下値支持線の上に戻り、足元では67セントとなっている。
- Aインデックスは、多少上下したが、ポンド当たり78セントの横這いとなった。
- 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91セントから94セントの間で概ね安定的に推移した。現地通貨ではトン当たり14,800元から15,000元の間で推移した。過去1カ月の人民元は僅かに下落し、1ドル7.31元から7.25元の間で推移した。
- インド綿花相場（ジャンカー6）はポンド当たり77セント付近、現地通貨ではキャンディ当たり53,000インドルピー付近でほぼ横ばいに推移した。インド通貨は1ドル87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カ月でポンド当たり78セントから75セントへと下落した。現地通貨ではマウンド当たり18,000パキスタンルピーから17,300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280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、世界生産量の小幅な増加（50万俵増の1億2,100万俵）と世界消費量の小幅な増加（59万5,000俵増の1億1,650万俵）が中心となった。過去の数値への修正はなく、世界期首在庫は変らなかった。修正の正味の影響により、2024/25綿花年度の世界期末在庫予測は10万俵以下の減少となった（7,830万俵）。

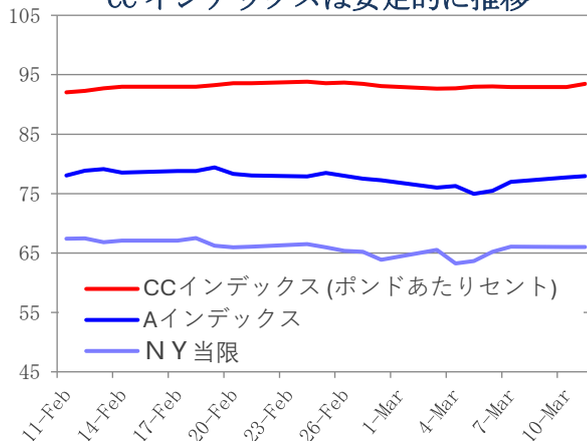
国別の生産量に主な変更があったのは、中国（75万俵増の3,180万俵）とパキスタン（20万俵減の500万俵）であった。良好な生育環境と記録的な豊作により、中国の生産量予測は12月以降の修正で360万俵増加している。

国別の消費量に主な変更があったのはパキスタン（30万俵増の1,030万俵）、バングラデシュ（20万俵増の830万俵）、エジプト（15万俵増の72万5,000俵）であった。

世界の貿易予測は21万5,000俵増の4,270万俵となった。輸入量に主な変更があったのは、中国（50万俵減の680万俵）、エジプト（10万俵増の62万5,000俵）、バングラデシュ（20万俵増の820万俵）、パキスタン（50万俵増の550万俵）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540万俵）、トルコ（15万俵増の100万俵）、ブラジル（20万俵増の1,300万俵）であった。

中国の生産量予測は増加した一方、輸入量予測は減少した。11月以降（生産量の修正よりも輸入量の修正が早かった）、中国の輸入量予測は320万俵減少した（900万俵から680万俵へ）。現

NY先物期近物とAインデックスは横這い、CCインデックスは安定的に推移



最新相場

ポンドあたりセント	最新の値 (3月11日)	最新の月 (2月)	最後の 12か月
NY当限	66.0	66.3	73.3
Aインデックス	78.0	78.0	83.7
CCインデックス	93.5	92.9	98.3
インド綿現物価格	77.8	78.2	85.9
パキスタン綿現物価格	75.1	76.8	81.6

[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	2月	3月
期首在庫	75.9	73.7	73.7
生産量	113.0	120.5	121.0
紡績消費量	114.8	115.9	116.5
期末在庫	73.7	78.4	78.3
在庫率	64.2%	67.6%	67.2%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2024/25		
	2023/24	2月	3月
期首在庫	33.4	36.7	36.7
生産量	27.4	31.0	31.8
輸入量	15.0	7.3	6.8
紡績消費量	38.9	37.5	37.5
輸出量	0.1	0.1	0.1
期末在庫	36.7	37.4	37.7
在庫率	94.2%	99.5%	100.2%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2024/25		
	2023/24	2月	3月
期首在庫	42.5	37.0	37.0
生産量	85.6	89.5	89.2
中国からの輸入	0.1	0.1	0.1
紡績消費量	75.9	78.4	79.0
中国向け輸出	15.0	7.3	6.8
期末在庫	37.0	41.0	40.7
在庫率	40.7%	47.8%	47.4%

[ここで利用可能な追加データ。](#)
[需給表の見方](#)

在の予測では、中国の輸入量は昨綿花年度の半分以下（1,500万俵）になると示唆されている。

相場見通し

毎年2月に米農務省は来綿花年度の需給及び貿易量見通しの一部（速報値）を公表する。今年公表された2025/26綿花年度の需給見通し（速報値）では、前年綿花年度比で生産量は小幅な減少（2024/25綿花年度1億2,100万俵から2025/26綿花年度1億1,670万俵へ）、消費量は増加（1億1,650万俵から1億1,900万俵へ）、貿易量は減少（4,270万俵から4,600万俵へ）が見込まれている。

それら世界生産量、消費量、貿易量の変動は、世界最大の綿花生産国、紡績国であり、従来の最大綿花輸入国であった中国において予想される変化が主な要因となっている。2024/25綿花年度、中国は2013/14綿花年度以降最大の収穫量を記録している。2025/26綿花年度はトレンドに回帰すると予想され、2024/25綿花年度よりも減少すると見込まれている（2024/25綿花年度3,180万俵から2025/26綿花年度2,850万俵へ）。330万俵減は国別の2025/26綿花年度生産量予測では最大の変動幅である。

中国の他に2025/26綿花年度生産量で前綿花年度と100万俵以上の変動が予想されているのは、豊作が見込まれるブラジル（from 2024/25年度1,700万俵から2025/26年度1,800万俵へ）と、減少が見込まれるインド（2,500万俵から2,400万俵へ）のみである。

作付面積予測に幅があり、テキサス州西部の天候（単収に影響する）の予想がつかないことから、米国の生産量を巡っては不透明感が強い。米農務省の2025/26綿花年度需給予測（速報値）では作付面積と収穫放棄面積は公表されている予測値の下限に近い予想となっており、2025/26綿花年度米国生産量は小幅な増加が予測されている（2024/25綿花年度1,440万俵から2025/26綿花年度1,460万俵へ）。

消費量は2022/23綿花年度以降緩やかな増加傾向にあったが、2025/26綿花年度はそのペースが加速すると見込まれている。この予測の主な要因は綿花供給量の増加、在庫の確保、世界経済成長であった。在庫の確保は米国で広がっているとみられるが（10月以降、米国の衣料品輸入量が急増）、金融市場では米国の個人消費の先行きと経済成長に対する懸念が広がっている。2025/26綿花年度はその他の主要綿花消費国も、消費面で厳しい状況となる恐れがある。中国は、依然、住宅市場の低迷に苦慮しており、家計資産は縮小し、消費者信頼感指数は停滞している。欧州の経済成長はインフレ高騰後低調にとどまっており、2025年も2026年も高い成長率は見込まれていない。

生産量の減少と消費量の増加が重なれば相場見通しをいくらか支えるかもしれないが、ここ数年は取引環境が相場に影響を与えている。本綿花年度最高を記録した輸出可能量は、2025/26綿花年度も同様に十分な量が見込まれる。消費量の増加は輸入需要を押し上げやすい。ただ、中国では昨綿花年度備蓄綿花が積み増され、本綿花年度は豊作となっていることから、輸入需要が相場に影響を与えるほどの需要のひっ迫をもたらすとは考えにくい。

世界綿花生産量

	2023/24	2024/25	
		2月	3月
100万俵（1俵=480ポンド）			
中国	27.4	31.0	31.8
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	27.6	27.4
世界	113.0	120.5	121.0

世界綿花消費量

	2023/24	2024/25	
		2月	3月
100万俵（1俵=480ポンド）			
中国	38.9	37.5	37.5
インド	25.5	25.5	25.5
パキスタン	9.7	10.0	10.3
バングラデシュ	7.8	8.1	8.3
ベトナム	6.6	7.4	7.4
世界のその他の地域	26.3	27.4	27.5
世界	114.8	115.9	116.5

世界綿花輸出量

	2023/24	2024/25	
		2月	3月
100万俵（1俵=480ポンド）			
ブラジル	12.3	12.8	13.0
米国	11.8	11.0	11.0
オーストラリア	5.7	5.5	5.4
インド	2.3	1.4	1.4
ベナン	1.1	1.2	1.2
世界のその他の地域	11.4	10.6	10.7
世界	44.6	42.5	42.7

世界綿花輸入量

	2023/24	2024/25	
		2月	3月
100万俵（1俵=480ポンド）			
バングラデシュ	7.6	8.0	8.2
ベトナム	6.6	7.4	7.4
中国	15.0	7.3	6.8
パキスタン	3.2	5.0	5.5
トルコ	3.6	4.2	4.2
世界のその他の地域	8.1	10.6	10.6
世界	44.0	42.5	42.7

世界期末在庫

	2023/24	2024/25	
		2月	3月
100万俵（1俵=480ポンド）			
中国	36.7	37.4	37.7
インド	9.3	10.0	10.0
米国	3.2	4.9	4.9
オーストラリア	4.2	4.3	4.4
ブラジル	3.1	4.0	3.8
世界のその他の地域	17.2	17.8	17.6
世界	73.7	78.4	78.3

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。

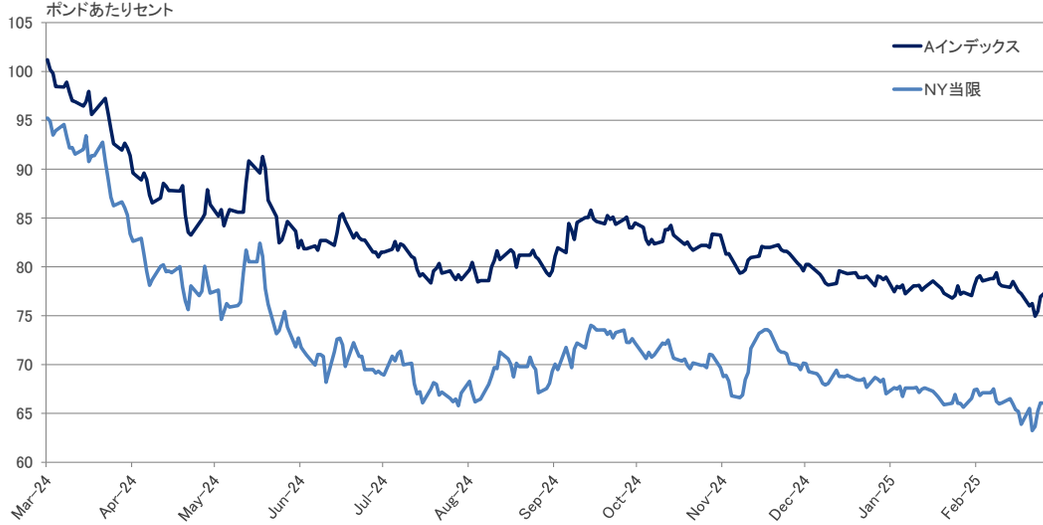
出典：ロイター、コトルック、インド綿花協会、カラチ綿花協会（相場情報）。米農務省（供給・需要・取引データ）

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もありません。

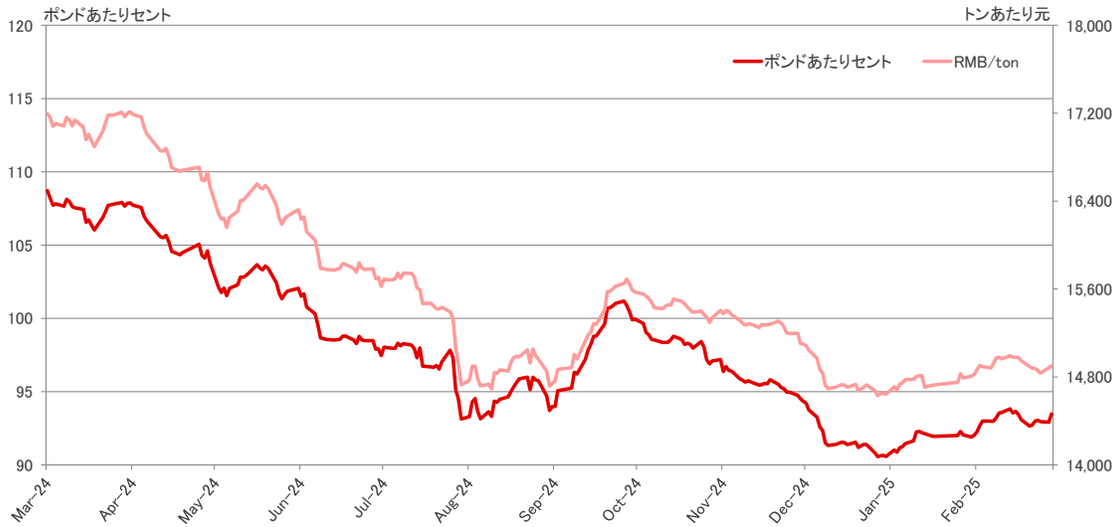
チャートおよびテーブルのリスト

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)

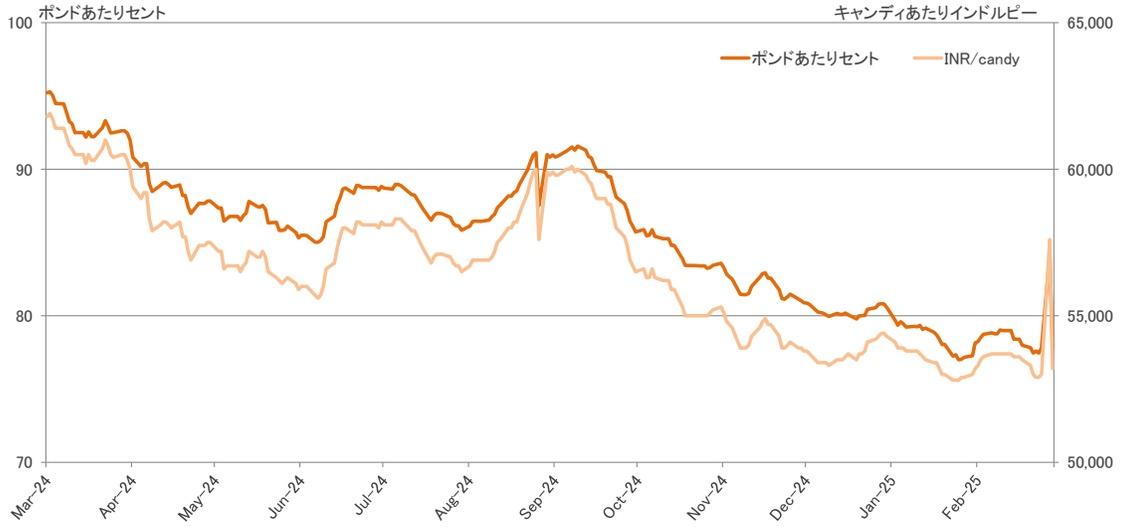
AインデックスならびにNY当限の年間動向



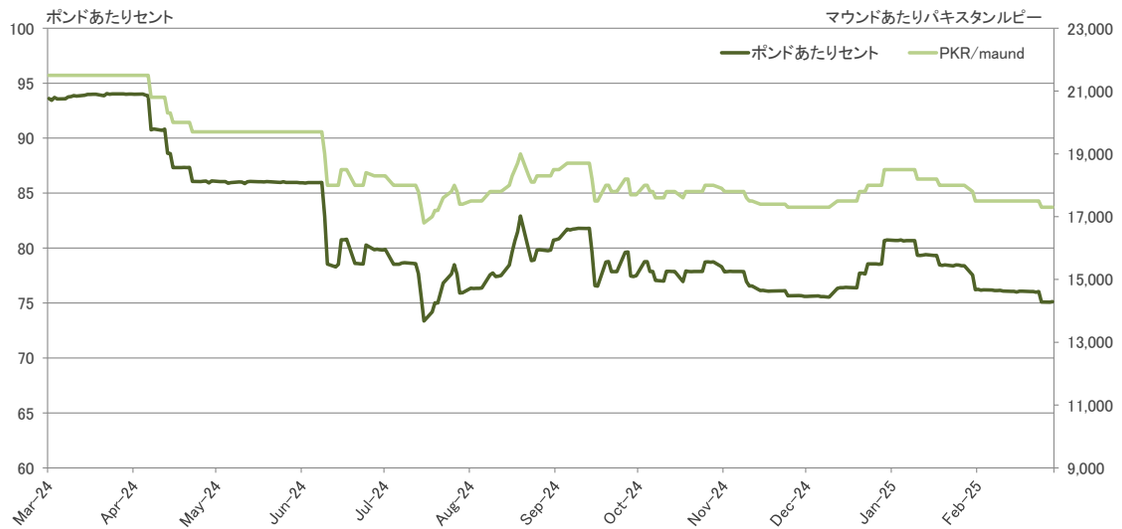
CCインデックス(328級)の年間動向



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

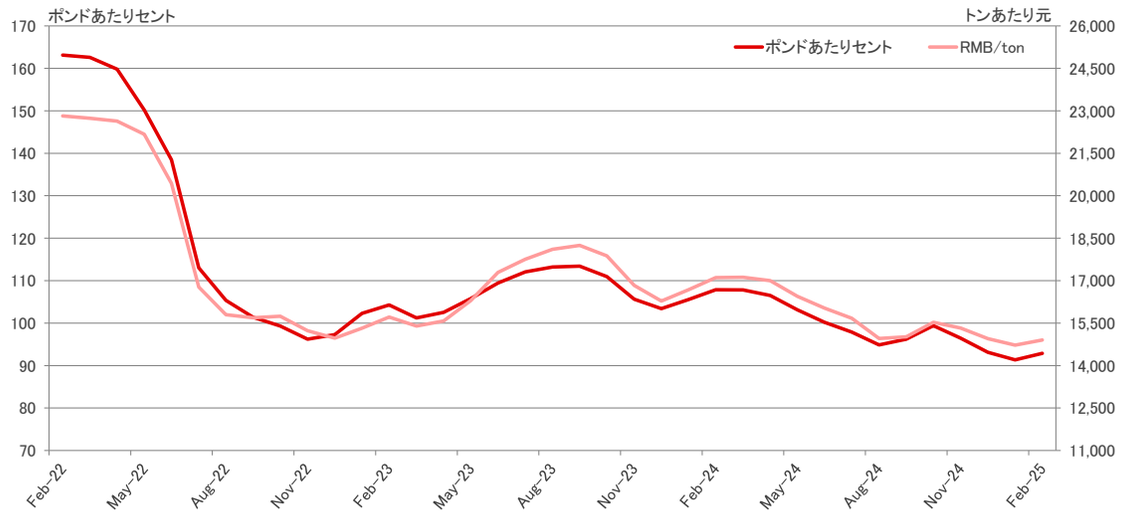


[図表リストに戻る](#)

月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向

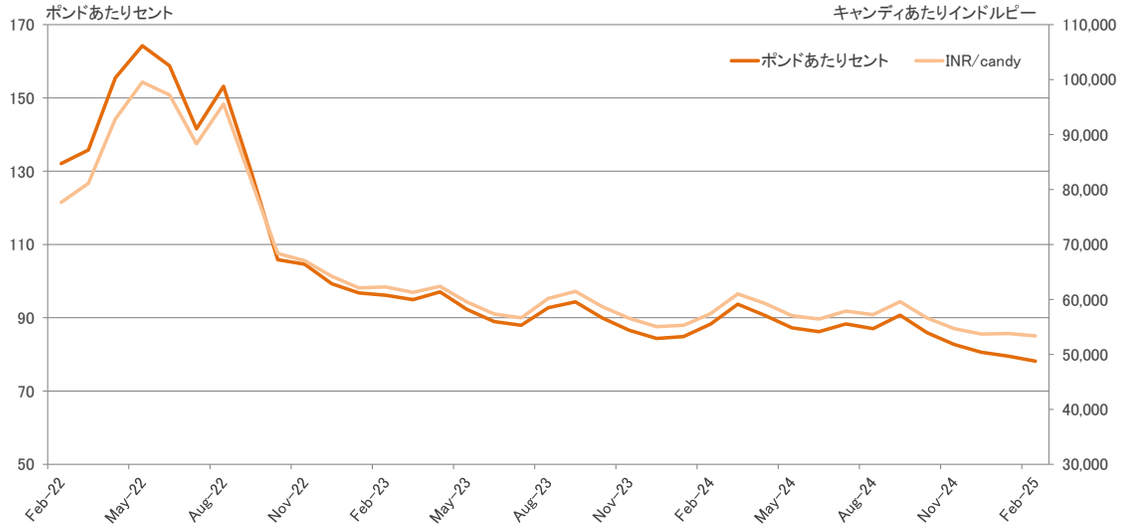


月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



[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 2月	2024/25 3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	120.5	121.0
供給	197.1	186.9	187.2	188.9	194.2	194.7
紡績消費量	124.5	115.8	112.6	114.8	115.9	116.5
期末在庫	72.7	70.9	75.9	73.7	78.4	78.3
在庫率	58.4%	61.2%	67.4%	64.2%	67.6%	67.2%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3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	31.0	31.8
輸入量	12.8	7.8	6.2	15.0	7.3	6.8
供給	75.2	68.3	71.1	75.7	75.0	75.3
紡績消費量	41.4	33.4	37.7	38.9	37.5	37.5
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	37.6
期末在庫	33.8	34.2	33.4	36.7	37.4	37.7
在庫率	81.7%	101.9%	88.3%	94.2%	99.5%	100.2%

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 2月	2024/25 3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	89.5	89.2
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	126.6	126.3
紡績消費量	83.1	82.4	74.9	75.9	78.4	79.0
中国向け輸出	12.8	7.8	6.2	15.0	7.3	6.8
需要	95.9	90.1	81.2	90.9	85.7	85.8
期末在庫	38.9	36.7	42.5	37.0	41.0	40.7
在庫率	40.5%	40.7%	52.4%	40.7%	47.8%	47.4%

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 2月	2024/25 3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 2月	2024/25 3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	11.0
需要	18.5	16.6	14.5	13.6	12.7	12.7
期末在庫	3.7	4.6	4.7	3.2	4.9	4.9
在庫率	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	38.6%	38.6%

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 2月	2024/25 3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	5.2	5.0
輸入量	5.4	4.5	4.5	3.2	5.0	5.5
供給	13.1	12.7	10.3	11.7	12.1	12.4
紡績消費量	10.9	10.7	8.7	9.7	10.0	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	10.1	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%	19.9%	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 2月	2024/25 3月
中国	29.3	26.7	30.8	27.4	31.0	31.8
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	5.2	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	10.4
西アフリカ	4.6	5.8	3.9	4.8	4.5	4.5
EU-27	1.7	1.7	1.6	1.0	1.3	1.3
世界	113.6	114.2	116.3	113.0	120.5	121.0

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 2月	2024/25 3月
ブラジル	11.0	7.7	6.7	12.3	12.8	13.0
米国	16.1	14.1	12.5	11.8	11.0	11.0
オーストラリア	1.6	3.6	6.2	5.7	5.5	5.4
インド	6.2	3.7	1.1	2.3	1.4	1.4
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	1.1
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	0.9	1.0
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	0.7
カメルーン	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
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	4.5
西アフリカ	5.4	6.3	3.9	4.4	4.4	4.4
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	42.7

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)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3月
中国	41.4	33.4	37.7	38.9	37.5	37.5
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	10.0	10.3
バングラデシュ	8.7	8.8	7.7	7.8	8.1	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	7.0
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	2.0
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	1.5	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	7.2	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	115.9	116.5

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 2月	2024/25 3月
バングラデシュ	8.4	8.5	7.0	7.6	8.0	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	7.3	6.8
パキスタン	5.4	4.5	4.5	3.2	5.0	5.5
トルコ	5.3	5.5	4.2	3.6	4.2	4.2
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	2.0
マレーシア	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7
メキシコ	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7
エジプト	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
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	0.5
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	2.8	2.7
西アフリカ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
世界	48.6	42.9	37.7	44.0	42.5	42.7

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 2月	2024/25 3月
期首在庫	18.2	15.8	15.4	16.5	16.0	16.0
生産量	24.7	24.9	25.3	24.6	26.2	26.3
供給	42.9	40.7	40.8	41.1	42.3	42.4
紡績消費量	27.1	25.2	24.5	25.0	25.2	25.4
期末在庫	15.8	15.4	16.5	16.0	17.1	17.1
在庫率	58.4%	61.2%	67.4%	64.2%	67.6%	67.2%

中国需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3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	6.7	6.9
輸入量	2.8	1.7	1.4	3.3	1.6	1.5
供給	16.4	14.9	15.5	16.5	16.3	16.4
紡績消費量	9.0	7.3	8.2	8.5	8.2	8.2
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	8.2
期末在庫	7.4	7.4	7.3	8.0	8.1	8.2
在庫率	81.7%	101.9%	88.3%	94.2%	99.5%	100.2%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3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	19.5	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	27.6	27.5
紡績消費量	18.1	17.9	16.3	16.5	17.1	17.2
中国向け輸出	2.8	1.7	1.4	3.3	1.6	1.5
需要	20.9	19.6	17.7	19.8	18.7	18.7
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%	47.8%	47.4%

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 2月	2024/25 3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 2月	2024/25 3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	2.8
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%	38.6%

パキスタン需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3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	1.1	1.2
供給	2.9	2.8	2.2	2.6	2.6	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	2.2	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%	19.9%	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 2月	2024/25 3月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	6.7	6.9
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	2.3
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	26.2	26.3

世界綿花輸出货量

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3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
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
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
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
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	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	9.3	9.3

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 2月	2024/25 3月
中国	9.0	7.3	8.2	8.5	8.2	8.2
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	25.2	25.4

世界綿花輸入量

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 2月	2024/25 3月
バングラデシュ	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7	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	1.6	1.5
パキスタン	1.2	1.0	1.0	0.7	1.1	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
メキシコ	0.2	0.2	0.2	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	9.3

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)