

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はレンジ内で推移した。

- NY/ICE 期近7月限の満期が近づく中、12月限への限月移行が進んだ。ここ1カ月のNY/ICE12月限は、ポンド当たり67~70セントの比較的狭いレンジ内で推移した。
- Aインデックスはポンド当たり77~79セントのレンジで安定していた。
- 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88セントから92セントへと小幅に上昇した。現地通貨ではトン当たり14,100元から14,600元へと上昇した。過去1カ月の人民元は1ドル7.25元から7.18元へと上昇した。
- インド綿花相場(シャンカー6)はポンド当たり82セントから80セントへとやや下落した。現地通貨ではキャンディ当たり54,500インドルピーから54,000インドルピーへと下落した。インド通貨は1ドル85インドルピー付近で安定していた。
- 過去1カ月のパキスタン綿花相場はポンド当たり72セント近くで推移した。現地通貨ではマウンド当たり16,700パキスタンルピー付近で推移した。パキスタン通貨は1ドル282パキスタンルピー前後で推移した。

需要・供給・取引

米農務省が発表した最新の2025/26綿花年度需給予測では、前月予測値から世界生産量が小幅な下方修正(80万俵減で1億1,780万俵から1億1,700万俵へ)、世界消費量も僅かな下方修正(30万俵減で1億1,810万俵から1億1,780万俵)となった。世界期首在庫は120万俵減少した(7,730万俵)。修正による正味の影響により世界期末在庫は160万俵の減少となった(7,680万俵)。

国別の2025/26綿花年度生産量予測に主な変更があったのは、インド(100万俵減の2,350万俵)、米国(50万俵減の1,400万俵)、パキスタン(30万俵減の520万俵)、中国(100万俵増の3,000万俵)であった。また、2024/25綿花年度のインドの生産量が大幅に下方修正された(100万俵減の2,400万俵)。

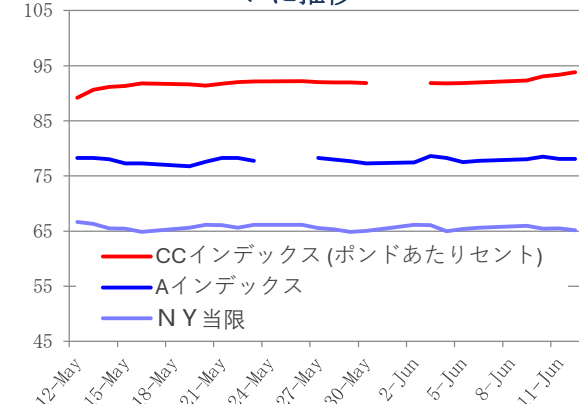
国別の消費量に主な変更があったのはインド(50万俵減の2,550万俵)、トルコ(20万俵減の730万俵)、バングラデシュ(10万俵減の840万俵)、エジプト(40万俵増の120万俵)であった。

世界の2025/26綿花年度貿易予測は4,480万俵で前月から据え置かれた。輸入量に主な変更があったのは中国(50万俵減の650万俵)、トルコ(20万俵減の480万俵)、バングラデシュ(10万俵減の840万俵)、パキスタン(30万俵増の530万俵)、エジプト(40万俵増の110万俵)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(10万俵増の500万俵)、ブラジル(30万俵増の1,430万俵)であった。2024/25綿花年度の米国の輸出量が大幅に上方修正された(40万俵増の1,150万俵)。

相場見通し

ここ1カ月における米国の通商政策に関する動きとしては、2つの裁判所判断が挙げられる。いずれの判断も、今年行われた関

ここ1カ月では指標となる綿花相場は概ね横ばいに推移



最新相場

	最新の値 (6月 12)	最新の月 (5月)	最後の 12か月
NY当限	65.1	66.2	68.6
Aインデックス	78.0	78.0	80.2
CCインデックス	93.8	90.9	94.6
インド綿現物価格	80.3	81.2	83.3
パキスタン綿現物価格	71.6	72.0	77.2

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	5月
期首在庫	73.7	78.4
生産量	119.9	117.8
紡績消費量	116.5	118.1
期末在庫	77.3	78.4
在庫率	66.3%	66.4%
		65.2%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26	
	2024/25	5月
期首在庫	36.7	37.6
生産量	32.0	29.0
輸入量	5.5	7.0
紡績消費量	37.0	36.5
輸出量	0.1	0.1
期末在庫	37.1	37.0
在庫率	100.1%	101.1%
		101.1%

世界需給表(中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26	
	2024/25	5月
期首在庫	37.0	40.8
生産量	87.9	88.8
中国からの輸入	0.1	0.1
紡績消費量	79.5	81.6
中国向け輸出	5.5	7.0
期末在庫	40.2	41.4
在庫率	47.2%	46.7%
		45.3%

ここで利用可能な追加データ。

需給表の見方

税措置の多くに対する政権の法的権限に疑問を呈した。この両判断を受け、米政権は直ちに控訴した。控訴手続きが進行中であるため、5月下旬に判決が下されるより前の関税率が現在も適用されている。少なくとも口頭弁論が設定された7月31日までは、それらの税率が維持される見通しである。

一方で、二国間交渉も進行している。大半の国にとっての交渉期限（7月9日）が近づいているが、これまでに発表されているのは米英の貿易合意のみである。貿易協定に、（米中貿易合意フェーズ1のように）綿花など米国輸出品の購入拡大が盛り込まれる可能性はあるが、米英以外の合意は発表されておらず詳細は不明である。期限までに合意に至らなかった場合、4月2日に発表された「相互」関税率が適用される恐れがある。

米国の長期的な通商政策が最終的にどのようなものとなるかは依然不透明だが、世界のマクロ経済状況やサプライチェーン全体の需要に影響を与えることは予想される。世界銀行は今週発表した最新の世界経済見通しで、2025年の世界経済の成長率予測を年初の予測から0.5ポイント引き下げ（現在の2025年世界経済成長率予測2.3%）、少なくとも今後2年は低迷が続く可能性があると予想した。サプライチェーン内では意思決定者が個人消費の動向を見極めながら、関税コストの先行きが不透明な中で発注判断を行わなければならない状況となっている。

米国輸入の最新データは、米国が広範な関税引き上げを発動した4月のものとなる。関税引き上げにもかかわらず、衣料品輸入量に大幅減少は見られなかった。4月の米国の衣料品輸入量（輸入製品に使用されている繊維量が反映される）は、季節調整値で前月比増となっている（全繊維の衣料品5.6%増、推定綿含有量8.1%増）。これは小売業者が発注を一部前倒ししたこと示唆している。この先発表されるデータによって関税措置による米国輸入への影響が明らかになってくるだろうが、関税政策の展開が落ち着くまであと数カ月はかかり、それらの動きを反映したデータが発表されるのはさらにその2~3カ月後となる。

関税政策の動きが落ち着かない限り、需要の先行きは不透明な状況が続くが、一方で生産側の状況は変化している。中国の生産量は前年の記録的な収穫量の反動で前年比300万俵減と過去最大の減少が見込まれていたが、今年（2025/26綿花年度収穫分）も早い時期から天候状況が良好であることから、減少幅はすでに100万俵引き下げられている（2024/25綿花年度生産量は3,200万俵、足元の2025/26綿花年度生産量予測は3,000万俵）。十分な備蓄綿花があり、さらに2025/26綿花年度も国内の綿花が豊作となれば、中国の輸入需要は減退するものと見込まれる。

世界の輸出可能量予測において重要な要素となるのが米国の気候である。テキサス州西部では降雨が見られているが、テキサス州の東に位置する州では土壤水分過多により一部で作付けが遅れたり、出来なくなったりしている。米国収穫量の減少は世界の輸出可能量の減少を意味するが、2024/25綿花年度に積みあがった米国の在庫と近年のブラジルの記録的な豊作により輸出可能量不足への懸念は限定的であると見込まれる。

世界綿花生産量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26		
	2024/25	5月	6月
中国	32.0	29.0	30.0
インド	24.0	24.5	23.5
ブラジル	17.0	18.3	18.3
米国	14.4	14.5	14.0
パキスタン	5.0	5.5	5.2
世界のその他の地域	27.5	26.1	26.0
世界	119.9	117.8	117.0

世界綿花消費量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26		
	2024/25	5月	6月
中国	37.0	36.5	36.5
インド	25.0	26.0	25.5
パキスタン	10.6	10.6	10.6
バングラデシュ	8.3	8.5	8.4
ベトナム	7.8	8.0	8.0
世界のその他の地域	27.8	28.5	28.8
世界	116.5	118.1	117.8

世界綿花輸出量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26		
	2024/25	5月	6月
ブラジル	13.0	14.0	14.3
米国	11.5	12.5	12.5
オーストラリア	5.1	4.9	5.0
マリ	1.0	1.3	1.3
ベナン	1.2	1.2	1.2
世界のその他の地域	10.8	10.9	10.5
世界	42.6	44.8	44.8

世界綿花輸入量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26		
	2024/25	5月	6月
バングラデシュ	8.2	8.5	8.4
ベトナム	7.8	8.0	8.0
中国	5.5	7.0	6.5
パキスタン	5.8	5.0	5.3
トルコ	4.3	5.0	4.8
世界のその他の地域	11.0	11.3	11.8
世界	42.6	44.8	44.8

世界期末在庫

100万俵 (1俵=480ポンド)	2025/26		
	2024/25	5月	6月
中国	37.1	37.0	37.0
インド	9.7	10.0	9.7
米国	4.4	5.2	4.3
ブラジル	3.8	4.7	4.3
オーストラリア	4.9	4.1	4.2
世界のその他の地域	17.3	17.4	17.3
世界	77.3	78.4	76.8

ここで利用可能な追加データ。

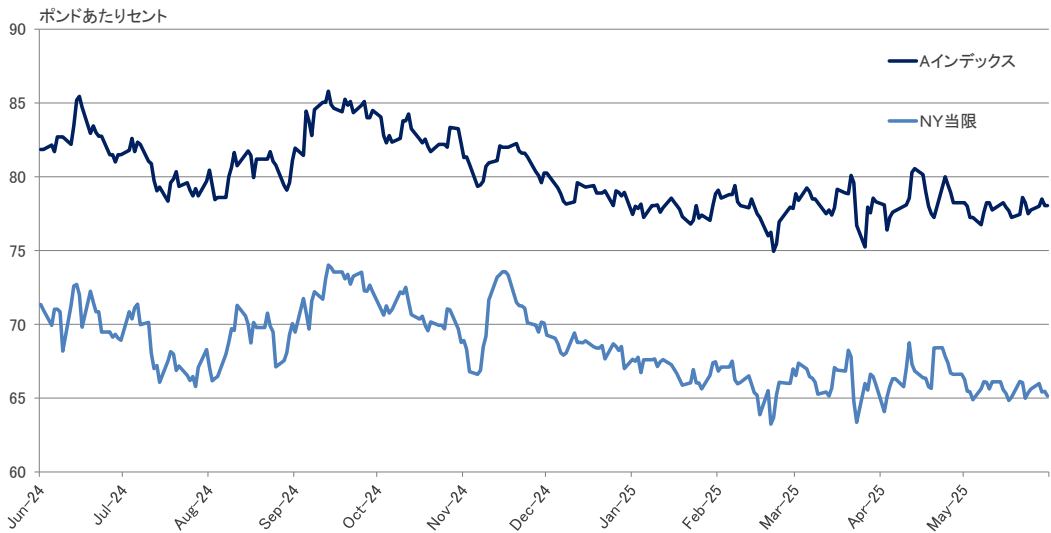
ご意見、ご質問等ございましたら、marketinformation@cottoninc.comまでご連絡ください。

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）

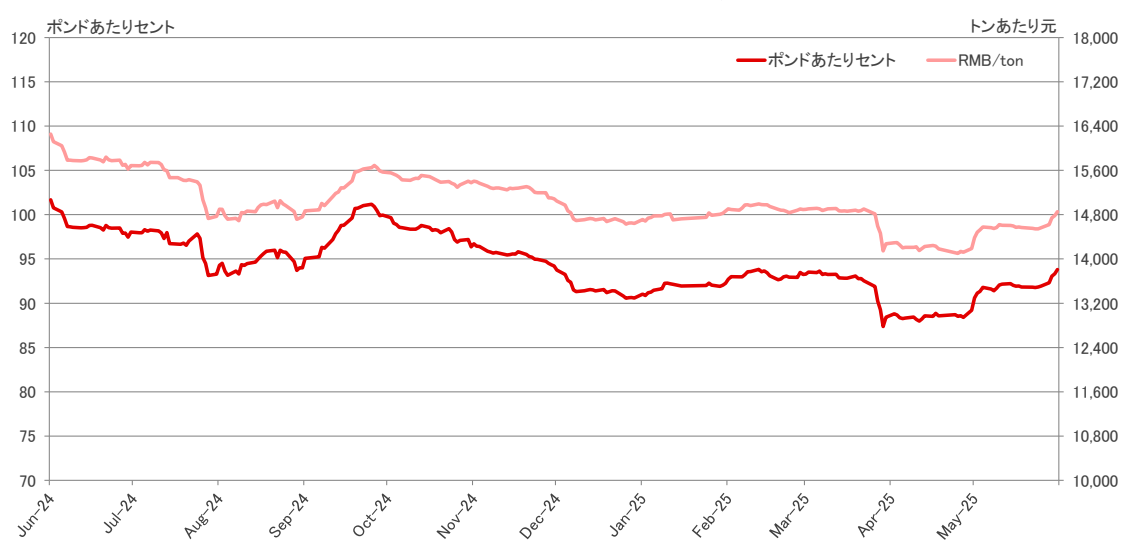
免責事項：ここに記載された情報は、信頼できると思われる公・民間情報に基づいて作成したものですが、コットン・インコーポレイテッドはその正確性、完全性を保証するものではありません。本情報の利用に関して当社は何ら責任を負うものではなく、明示または暗示の保証もいたしません。本情報は投資の根拠とする目的として作成されたものではなく、また、相場予想を意図するものではありません。

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)

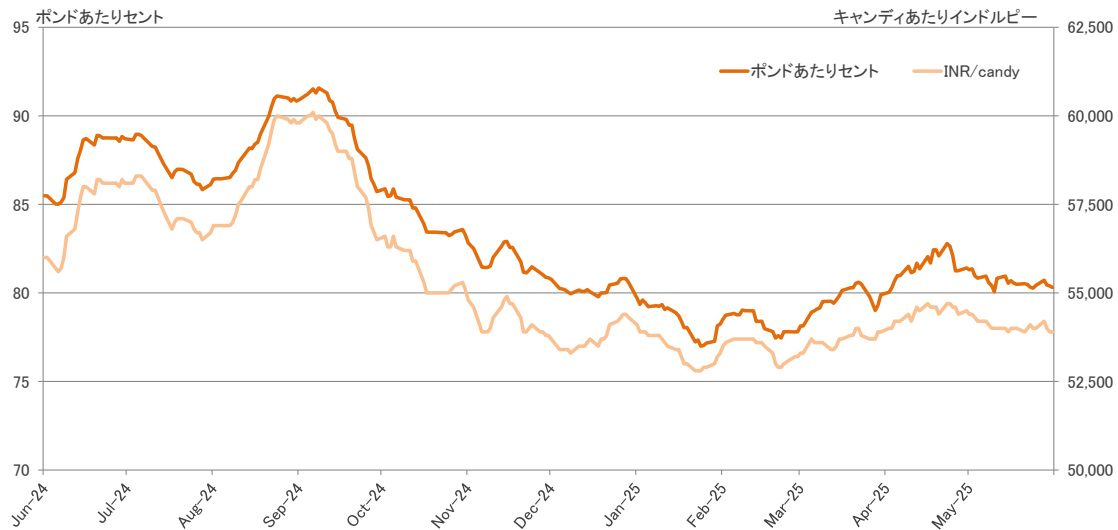
AインデックスならびにNY当限の年間動向



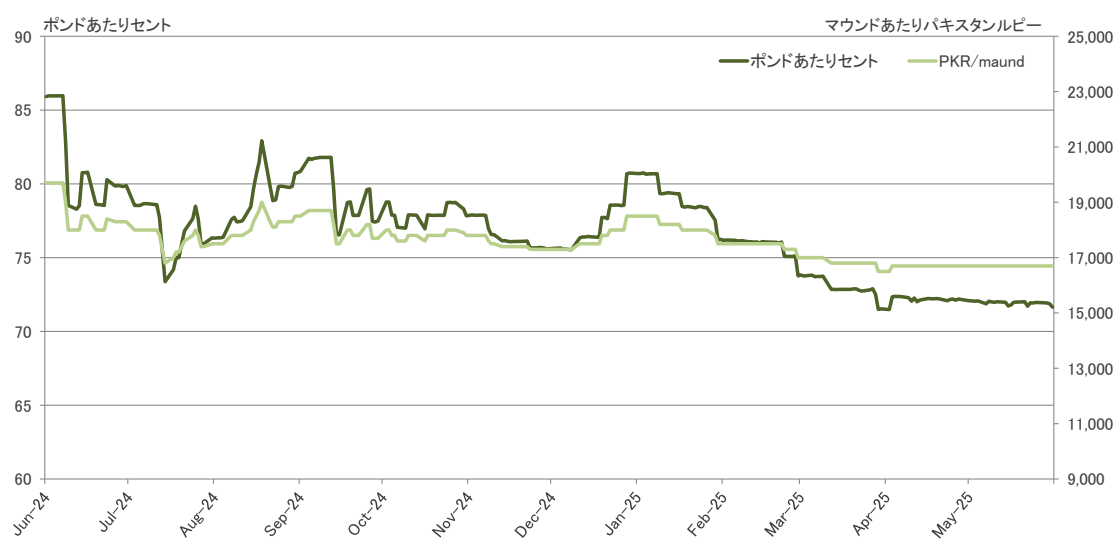
CCインデックス(328級)の年間動向



インド綿(シャンカー6)現物価格の年間動向

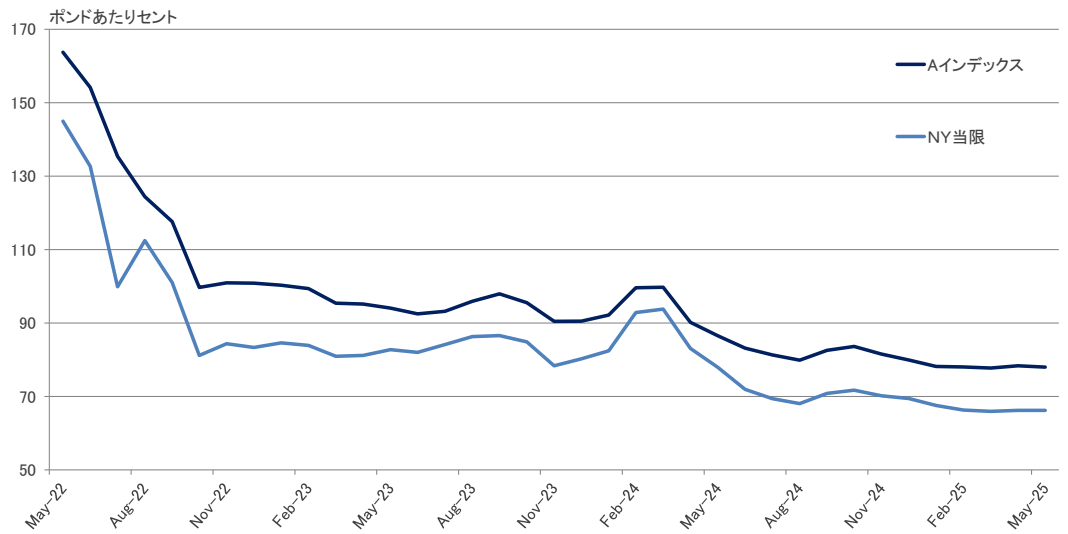


パキスタン綿現物価格の年間動向

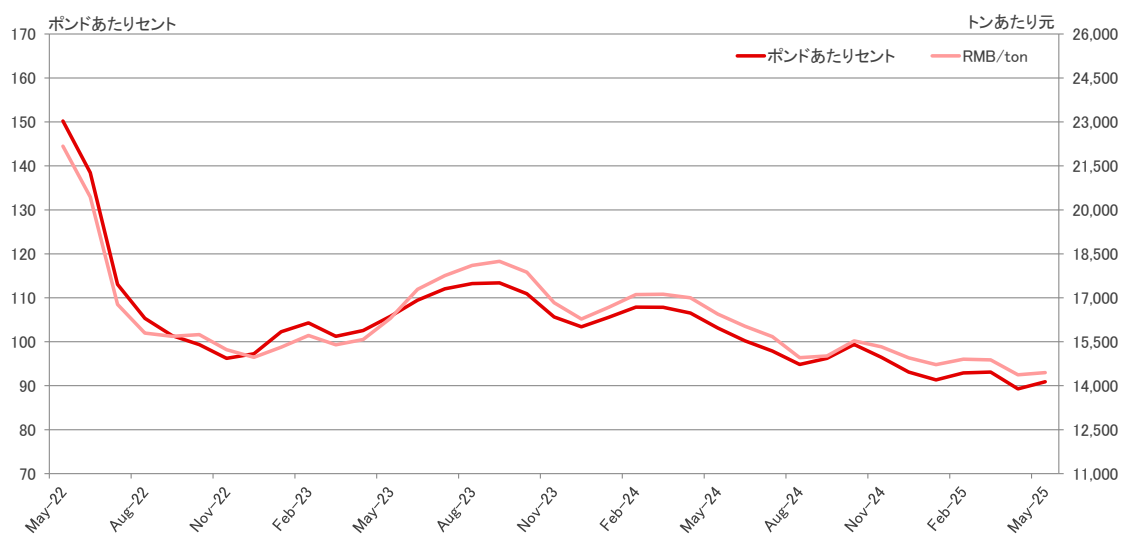


[図表リストに戻る](#)

月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向

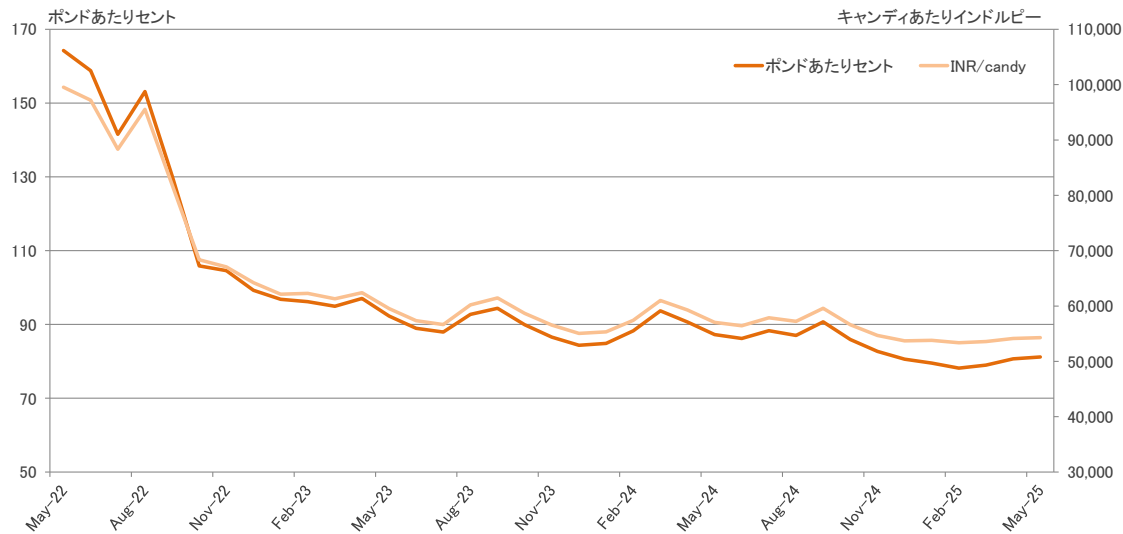


月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



[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 5月	2025/26 6月
期首在庫	72.7	70.9	75.9	73.7	78.4	77.3
生産量	114.2	116.3	113.0	119.9	117.8	117.0
供給	186.9	187.2	188.9	193.7	196.2	194.3
紡績消費量	115.7	112.6	114.8	116.5	118.1	117.8
期末在庫	70.9	75.9	73.7	77.3	78.4	76.8
在庫率	61.2%	67.4%	64.2%	66.3%	66.4%	65.2%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 5月	2025/26 6月
期首在庫	33.8	34.2	33.4	36.7	37.6	37.1
生産量	26.7	30.8	27.4	32.0	29.0	30.0
輸入量	7.8	6.2	15.0	5.5	7.0	6.5
供給	68.3	71.1	75.7	74.2	73.6	73.6
紡績消費量	33.4	37.7	38.9	37.0	36.5	36.5
輸出量	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需要	33.5	37.8	39.0	37.1	36.6	36.6
期末在庫	34.2	33.4	36.7	37.1	37.0	37.0
在庫率	101.9%	88.3%	94.2%	100.1%	101.1%	101.1%

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 5月	2025/26 6月
期首在庫	38.9	36.7	42.5	37.0	40.8	40.2
生産量	87.5	85.5	85.6	87.9	88.8	87.0
中国からの輸入	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供給	126.5	122.4	128.2	125.0	129.7	127.3
紡績消費量	82.3	74.9	75.9	79.5	81.6	81.3
中国向け輸出	7.8	6.2	15.0	5.5	7.0	6.5
需要	90.1	81.2	90.9	85.0	88.6	87.8
期末在庫	36.7	42.5	37.0	40.2	41.4	39.8
在庫率	40.7%	52.4%	40.7%	47.2%	46.7%	45.3%

出典：米農務省

[图表リストに戻る](#)

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 5月	2025/26 6月
期首在庫	11.8	8.4	10.8	9.3	10.0	9.7
生産量	24.3	26.3	25.4	24.0	24.5	23.5
輸入量	1.0	1.7	0.9	2.8	3.0	3.0
供給	37.1	36.4	37.1	36.1	37.5	36.2
紡績消費量	25.0	24.5	25.5	25.0	26.0	25.5
輸出量	3.7	1.1	2.3	1.4	1.5	1.0
需要	28.7	25.6	27.8	26.4	27.5	26.5
期末在庫	8.4	10.8	9.3	9.7	10.0	9.7
在庫率	29.2%	42.3%	33.4%	36.7%	36.4%	36.6%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 5月	2025/26 6月
期首在庫	3.7	4.6	4.7	3.2	4.8	4.4
生産量	17.5	14.5	12.1	14.4	14.5	14.0
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	19.3	18.4
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	11.5	12.5	12.5
需要	16.6	14.5	13.6	13.2	14.2	14.2
期末在庫	4.6	4.7	3.2	4.4	5.2	4.3
在庫率	27.7%	32.1%	23.2%	33.3%	36.6%	30.3%

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 5月	2025/26 6月
期首在庫	2.2	1.9	1.5	1.9	2.0	2.0
生産量	6.0	3.9	7.0	5.0	5.5	5.2
輸入量	4.5	4.5	3.2	5.8	5.0	5.3
供給	12.7	10.3	11.7	12.7	12.5	12.5
紡績消費量	10.7	8.7	9.7	10.6	10.6	10.6
輸出量	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
需要	10.8	8.8	9.9	10.7	10.7	10.7
期末在庫	1.9	1.5	1.9	2.0	1.9	1.9
在庫率	17.9%	17.3%	18.7%	18.8%	17.4%	17.4%

出典：米農務省

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 5月	2025/26 6月
中国	26.7	30.8	27.4	32.0	29.0	30.0
インド	24.3	26.3	25.4	24.0	24.5	23.5
ブラジル	10.8	11.7	14.6	17.0	18.3	18.3
米国	17.5	14.5	12.1	14.4	14.5	14.0
パキスタン	6.0	3.9	7.0	5.0	5.5	5.2
オーストラリア	5.9	5.8	5.0	5.6	4.1	4.1
トルコ	3.8	4.9	3.2	4.0	3.6	3.6
ウズベキスタン	2.9	3.2	2.9	3.0	2.9	2.9
マリ	1.4	0.7	1.3	1.1	1.3	1.3
ベナン	1.4	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2
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
コートジボワール	1.1	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7
世界のその他の地域	10.1	10.7	10.6	10.1	10.4	10.4
西アフリカ	5.8	3.9	4.8	4.4	4.7	4.7
EU-27	1.7	1.6	1.0	1.2	1.3	1.3
世界	114.2	116.3	113.0	119.9	117.8	117.0

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 5月	2025/26 6月
ブラジル	7.7	6.7	12.3	13.0	14.0	14.3
米国	14.1	12.5	11.8	11.5	12.5	12.5
オーストラリア	3.6	6.2	5.7	5.1	4.9	5.0
マリ	1.3	0.8	1.2	1.0	1.3	1.3
ベナン	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2
ギリシャ	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0
インド	3.7	1.1	2.3	1.4	1.5	1.0
トルコ	0.6	0.9	1.4	1.2	1.0	1.0
コートジボワール	1.3	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8
アルゼンチン	0.7	0.2	0.6	0.6	0.7	0.7
カメルーン	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7
ブルキナファソ	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6
スーダン	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
世界のその他の地域	4.4	3.7	4.8	4.3	4.3	4.2
西アフリカ	6.3	3.9	4.4	4.2	4.7	4.7
EU-27	1.8	1.5	1.1	1.2	1.2	1.2
世界	42.8	36.6	44.6	42.6	44.8	44.8

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 5月	2025/26 6月
中国	33.4	37.7	38.9	37.0	36.5	36.5
インド	25.0	24.5	25.5	25.0	26.0	25.5
パキスタン	10.7	8.7	9.7	10.6	10.6	10.6
バングラデシュ	8.8	7.7	7.8	8.3	8.5	8.4
ベトナム	6.7	6.5	6.6	7.8	8.0	8.0
トルコ	8.6	7.5	6.6	7.1	7.5	7.3
ブラジル	3.2	3.1	3.2	3.3	3.5	3.5
ウズベキスタン	3.3	2.6	3.0	3.1	3.1	3.1
インドネシア	2.6	1.8	1.8	1.9	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	0.8	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	7.5	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	112.6	114.8	116.5	118.1	117.8

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 5月	2025/26 6月
バングラデシュ	8.5	7.0	7.6	8.2	8.5	8.4
ベトナム	6.6	6.5	6.6	7.8	8.0	8.0
中国	7.8	6.2	15.0	5.5	7.0	6.5
パキスタン	4.5	4.5	3.2	5.8	5.0	5.3
トルコ	5.5	4.2	3.6	4.3	5.0	4.8
インド	1.0	1.7	0.9	2.8	3.0	3.0
インドネシア	2.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0
エジプト	0.5	0.5	0.6	1.0	0.7	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	0.7	0.6	0.6
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	2.7	2.9	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	0.5	0.5	0.5
世界	42.9	37.7	44.1	42.6	44.8	44.8

出典：米農務省

[图表リストに戻る](#)

世界需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 5月	2025/26 6月
期首在庫	15.8	15.4	16.5	16.1	17.1	16.8
生産量	24.9	25.3	24.6	26.1	25.6	25.5
供給	40.7	40.8	41.1	42.2	42.7	42.3
紡績消費量	25.2	24.5	25.0	25.4	25.7	25.6
期末在庫	15.4	16.5	16.1	16.8	17.1	16.7
在庫率	61.2%	67.4%	64.2%	66.3%	66.4%	65.2%

中国需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 5月	2025/26 6月
期首在庫	7.4	7.4	7.3	8.0	8.2	8.1
生産量	5.8	6.7	6.0	7.0	6.3	6.5
輸入量	1.7	1.4	3.3	1.2	1.5	1.4
供給	14.9	15.5	16.5	16.2	16.0	16.0
紡績消費量	7.3	8.2	8.5	8.1	7.9	7.9
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	7.3	8.2	8.5	8.1	8.0	8.0
期末在庫	7.4	7.3	8.0	8.1	8.1	8.1
在庫率	101.9%	88.3%	94.2%	100.1%	101.1%	101.1%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 5月	2025/26 6月
期首在庫	8.5	8.0	9.3	8.1	8.9	8.7
生産量	19.0	18.6	18.6	19.1	19.3	18.9
中国からの輸入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	27.5	26.6	27.9	27.2	28.2	27.7
紡績消費量	17.9	16.3	16.5	17.3	17.8	17.7
中国向け輸出	1.7	1.4	3.3	1.2	1.5	1.4
需要	19.6	17.7	19.8	18.5	19.3	19.1
期末在庫	8.0	9.3	8.1	8.7	9.0	8.7
在庫率	40.7%	52.4%	40.7%	47.2%	46.7%	45.3%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

インド需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 5月	2025/26 6月
期首在庫	2.6	1.8	2.4	2.0	2.2	2.1
生産量	5.3	5.7	5.5	5.2	5.3	5.1
輸入量	0.2	0.4	0.2	0.6	0.7	0.7
供給	8.1	7.9	8.1	7.9	8.2	7.9
紡績消費量	5.4	5.3	5.6	5.4	5.7	5.6
輸出量	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2
需要	6.3	5.6	6.1	5.7	6.0	5.8
期末在庫	1.8	2.4	2.0	2.1	2.2	2.1
在庫率	29.2%	42.3%	33.4%	36.7%	36.4%	36.6%

米国需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 5月	2025/26 6月
期首在庫	0.8	1.0	1.0	0.7	1.0	1.0
生産量	3.8	3.2	2.6	3.1	3.2	3.0
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	4.2	4.0
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	2.5	2.7	2.7
需要	3.6	3.2	3.0	2.9	3.1	3.1
期末在庫	1.0	1.0	0.7	1.0	1.1	0.9
在庫率	27.7%	32.1%	23.2%	33.3%	36.6%	30.3%

パキスタン需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 5月	2025/26 6月
期首在庫	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
生産量	1.3	0.8	1.5	1.1	1.2	1.1
輸入量	1.0	1.0	0.7	1.3	1.1	1.2
供給	2.8	2.2	2.6	2.8	2.7	2.7
紡績消費量	2.3	1.9	2.1	2.3	2.3	2.3
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	2.3	1.9	2.2	2.3	2.3	2.3
期末在庫	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
在庫率	17.9%	17.3%	18.7%	18.8%	17.4%	17.4%

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 5月	2025/26 6月
中国	5.8	6.7	6.0	7.0	6.3	6.5
インド	5.3	5.7	5.5	5.2	5.3	5.1
ブラジル	2.4	2.6	3.2	3.7	4.0	4.0
米国	3.8	3.2	2.6	3.1	3.2	3.0
パキスタン	1.3	0.8	1.5	1.1	1.2	1.1
オーストラリア	1.3	1.3	1.1	1.2	0.9	0.9
トルコ	0.8	1.1	0.7	0.9	0.8	0.8
ウズベキスタン	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
マリ	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
ベナン	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
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
コートジボワール	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
世界のその他の地域	2.2	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3
西アフリカ	1.3	0.8	1.1	1.0	1.0	1.0
EU-27	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
世界	24.9	25.3	24.6	26.1	25.6	25.5

世界綿花輸出量

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 5月	2025/26 6月
ブラジル	1.7	1.4	2.7	2.8	3.0	3.1
米国	3.1	2.7	2.6	2.5	2.7	2.7
オーストラリア	0.8	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1
マリ	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
ベナン	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
ギリシャ	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
インド	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2
トルコ	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
コートジボワール	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
アルゼンチン	0.1	0.0	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	0.1	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	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9
西アフリカ	1.4	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0
EU-27	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
世界	9.3	8.0	9.7	9.3	9.8	9.8

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 5月	2025/26 6月
中国	7.3	8.2	8.5	8.1	7.9	7.9
インド	5.4	5.3	5.6	5.4	5.7	5.6
パキスタン	2.3	1.9	2.1	2.3	2.3	2.3
バングラデシュ	1.9	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8
ベトナム	1.5	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7
トルコ	1.9	1.6	1.4	1.5	1.6	1.6
ブラジル	0.7	0.7	0.7	0.7	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	0.2	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	25.4	25.7	25.6

世界綿花輸入量

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 5月	2025/26 6月
バングラデシュ	1.8	1.5	1.6	1.8	1.9	1.8
ベトナム	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7
中国	1.7	1.4	3.3	1.2	1.5	1.4
パキスタン	1.0	1.0	0.7	1.3	1.1	1.2
トルコ	1.2	0.9	0.8	0.9	1.1	1.0
インド	0.2	0.4	0.2	0.6	0.7	0.7
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	0.1	0.1
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	0.7
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	9.3	8.2	9.6	9.3	9.8	9.8

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)