

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NY/ICE先物とAインデックスは安定的に推移した。中国綿花相場（CCインデックス）とインド綿花相場は上昇した。

- 最近の取引でNY/ICE3月限は2025年11月以来初めてポンド当たり65セント台を試す展開となった。また、NY/ICE12月限は最近の取引で2025年9月以来の高水準に上昇、ポンド当たり70セントに近づいた。
- ここ1カ月のAインデックスはほぼ横這いで、ポンド当たり74セント付近で推移した。
- 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、ポンド当たり96セントから103セントへと上昇、現地通貨ではトン当たり15,000元から15,900元に上昇した。過去1カ月の人民元は1ドル7.06元から6.98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74セントから78セントへ、現地通貨ではキャンディ当たり52,600インドルピーから55,200インドルピーへと上昇した。インド通貨は1ドル90インドルピー付近で推移した。
- パキスタン綿花相場は（スポット相場を公表している）カラチ綿協会が入居している建物に関する問題により、ここ1カ月の大半において発表されていない。そのため入手可能な直近の相場は12月前半のデータとなる（ポンド当たり67セント、現地通貨ではマウンド当たり15,400パキスタンルピー）。パキスタン通貨は1ドル67パキスタンルピー付近で推移した。

需要・供給・取引

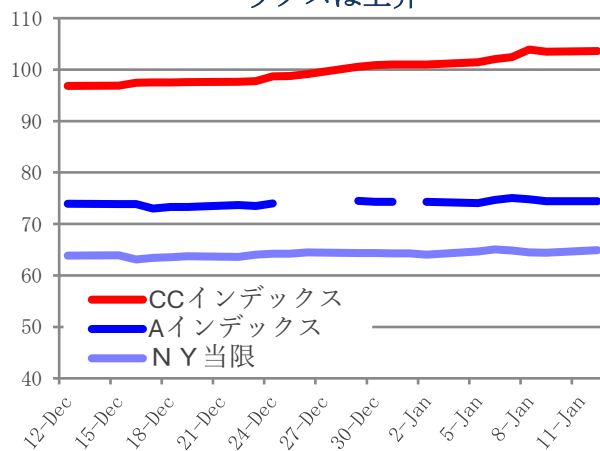
米農務省の最新の需給報告では、世界生産量予測が小幅に下方修正（35万5,000俵減の1億1,940万俵）、世界消費量予測が小幅に上方修正された（31万俵増の1億1,890万俵）。特に2024/25綿花年度のインド生産量に関する過去の生産量への修正により、2025/26綿花年度世界期首在庫は85万俵減少した（7,600万俵へ）。世界生産量、消費量、期首在庫の修正の正味の影響により、2025/26綿花年度期末在庫予測は150万俵減となった（7,450万俵へ）。

国別の生産量で最も大きな修正となったのは中国であった（100万俵増の3,450万俵）。豊作により2012/13綿花年度以来の高水準の生産量が見込まれている（2025/26綿花年度の中国の収穫量は2012/13綿花年度の水準の約2倍と推定されている）。その他に生産量に主な変更があったのはインド（50万俵減の2,350万俵）、米国（35万俵減1,390万俵）、アルゼンチン（27万5,000俵減の150万俵）、トルコ（20万俵減の300万俵）であった。

国別の消費量に主な変更があったのは中国（50万俵増の3,900万俵）とトルコ（10万俵減の680万俵）であった。



NY/ICE先物とAインデックスは横這い、CCインデックスは上昇



最新相場

ポンドあたりセント	最新の値 (1月12)	最新の月 (12月)	最後の 12か月
NY当限	64.9	64.0	65.6
Aインデックス	74.4	74.1	77.4
CCインデックス	103.6	97.6	93.9
インド綿現物価格	78.4	75.0	79.3
パキスタン綿現物価格	67.3	67.1	70.9

[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	12月 1月
期首在庫	73.4	74.6 73.8
生産量	118.5	119.8 119.4
紡績消費量	118.9	118.6 118.9
期末在庫	73.8	76.0 74.5
在庫率	62.0%	64.1% 62.6%

中国需給表

100万俵（1俵＝480ポンド）	2025/26	
	2024/25	12月 1月
期首在庫	36.7	34.8 34.8
生産量	32.0	33.5 34.5
輸入量	5.2	5.4 5.4
紡績消費量	39.0	38.5 39.0
輸出量	0.1	0.1 0.1
期末在庫	34.8	35.2 35.7
在庫率	89.2%	91.2% 91.3%

世界需給表（中国を除く）

100万俵（1俵＝480ポンド）	2025/26	
	2024/25	12月 1月
期首在庫	36.6	39.8 38.9
生産量	86.5	86.3 84.9
中国からの輸入	0.1	0.1 0.1
紡績消費量	79.9	80.1 79.9
中国向け輸出	5.2	5.4 5.4
期末在庫	38.9	40.8 38.8
在庫率	45.7%	47.7% 45.5%

[ここで利用可能な追加データ。](#)
[需給表の見方](#)

世界の貿易量予測はほぼ変わらず、4,380万俵となった。輸入量に主な変更があったのはインド（20万俵増の300万俵）とトルコ（10万俵減の460万俵）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（20万俵増の530万俵）、インド（10万俵増の140万俵）、トルコ（10万俵減の90万俵）、アルゼンチン（15万俵減の60万俵）であった。

相場見通し

1年以上にわたり相場が低迷する中、市場の懸念材料となっているのが供給反応が最終的にどの程度になるのかという問題である。特に投入コスト高を考慮すれば、綿花価格は世界の綿花生産者の多くが望む水準よりも低いと考えられる。ただ、多くの競合作物の価格も低迷しており、作付けの判断が難しくなっている。

米国は競合作物との相対価格に最も敏感に反応する生産国の一つである。2025/26綿花年度、米国の作付面積は減少に転じたが、2026/27綿花年度にさらに減少するかは不透明だ。米国の綿花業界誌が実施した最近の調査では、作付面積は前年比横這いが示唆されている。新穀の先物価格では、トウモロコシ・大豆に対する綿花の相対価格は1年前ほど魅力的ではないが、相対価格と作付面積の相関が最も強くなるのは2月であり、それまでの間に相対価格の状況が変化する可能性がある。その他に米国の綿花作付面積に影響を与える要因としては、先ごろ発表された米国の農家向け「つなぎ資金」支援策、2025/26綿花年度の綿花の豊作やここ数週間での綿花相場の上昇などが挙げられる。

最近の相場回復の要因の一つとなっているのが、中国が表明した政策変更である。中国は、2017/18綿花年度から新疆産の綿花に対し目標価格補助制度を実施し、トン当たり18,600元（ポンド当たり121セント、現行為替レート換算）の目標価格を維持しているが、優先事項の変更が行われているらしく補助対象が制限される可能性がある。

中国で重要な役割を担う国家発展改革委員会（NDRC）は最近、食糧安全保障の強化に向けた穀物生産量拡大に関する懸念を表明した。2025年12月23日に開催された特別会合では、新疆の綿花生産団体関係者が、市場需要に対応し農業資源配分の最適化を図ることを目的とした綿花作付面積の構造的削減方針について説明した。これらの発表に伴って中国の商品先物取引所である鄭州商品取引所（ZCE）の綿花相場は上昇しており、2025年12月以降の上昇幅はトン当たり1,000元を超えている（中心限月5月限はトン当たり13,700元から足元では15,000元付近まで上昇）。

世界綿花生産量

100万俵（1俵＝480ポンド）	2025/26		
	2024/25	12月	1月
中国	32.0	33.5	34.5
インド	23.2	24.0	23.5
ブラジル	17.0	18.8	18.8
米国	14.4	14.3	13.9
パキスタン	5.0	5.0	5.0
世界のその他の地域	26.9	24.3	23.8
世界	118.5	119.8	119.4

世界綿花消費量

100万俵（1俵＝480ポンド）	2025/26		
	2024/25	12月	1月
中国	39.0	38.5	39.0
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	27.9	28.0	27.8
世界	118.9	118.6	118.9

世界綿花輸出量

100万俵（1俵＝480ポンド）	2025/26		
	2024/25	12月	1月
ブラジル	13.0	14.5	14.5
米国	11.9	12.2	12.2
オーストラリア	5.2	5.1	5.3
インド	1.3	1.3	1.4
ベナン	1.2	1.2	1.2
世界のその他の地域	9.8	9.5	9.2
世界	42.4	43.7	43.8

世界綿花輸入量

100万俵（1俵＝480ポンド）	2025/26		
	2024/25	12月	1月
ベトナム	8.0	8.1	8.1
バングラデシュ	8.1	8.0	8.0
パキスタン	6.1	5.9	5.9
中国	5.2	5.4	5.4
トルコ	4.5	4.7	4.6
世界のその他の地域	11.3	11.6	11.8
世界	43.0	43.7	43.8

世界期末在庫

100万俵（1俵＝480ポンド）	2025/26		
	2024/25	12月	1月
中国	34.8	35.2	35.7
インド	9.2	10.5	9.3
ブラジル	3.4	4.3	4.3
米国	4.0	4.5	4.2
オーストラリア	4.8	4.3	4.1
世界のその他の地域	17.5	17.2	16.9
世界	73.8	76.0	74.5

[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はありません。

インドも価格支持制度を維持しており、綿花の最低支持価格（MSP）は近年上昇の一途を辿っている。それにもかかわらず、収穫量、作付面積ともに減少していることから、インドの生産量は減少傾向にある（2025/26綿花年度収穫量は直近ピークの2013/14綿花年度比19%減、2025/26綿花年度作付面積は直近ピークの2019/20綿花年度比17%減）。パキスタンの作付面積と収穫量も減少傾向にある（2025/26綿花年度作付面積は2012/13比35%減、2025/26綿花年度収穫量は2014/15綿花年度比で29%減）。

オーストラリアとブラジルは、ここ数年、生産量増加の牽引役となってきたが、収益性や天候の問題に直面している。必要な水が不足し価格も低迷していることから、オーストラリア当局は、2025/26綿花年度の作付面積と生産量（作付け2025年9～10月、収穫2026年3～5月）をそれぞれ22～23%減と見込んでいる。ブラジルは見通しはより不透明で、現在、二期作の作付けが行われている[A1.1]（この二期作の収穫量は、米農務省の2026/27綿花年度データに含まれる）。ブラジルの生産量は伸びが鈍化、場合によっては減少の可能性があると予想されている。

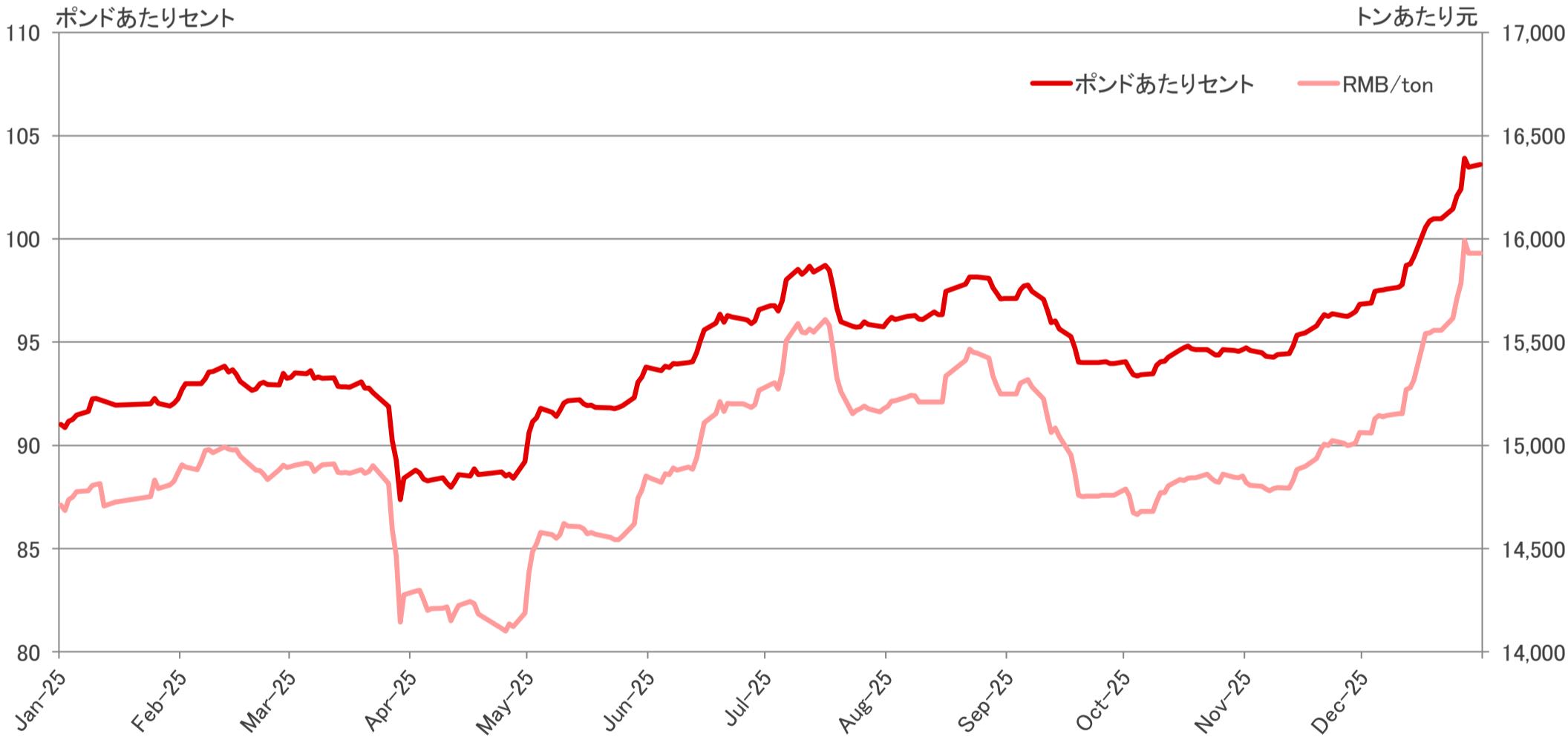
これら主要綿花生産国の生産量見通しから、2026/27綿花年度世界生産量は下振れするとみられる。マクロ経済状況の先行きは依然不透明だが、消費量増加の勢いが維持されれば、世界在庫がいくらか引き締まる可能性がある。積み上げられた在庫、特に2023/24綿花年度に積み増された中国の備蓄綿花は需給の緩衝材として機能するだろう。ただ、現在十分な水準にある輸出可能な供給量が減少した場合、価格を一定程度下支えする可能性がある。

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	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
	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
	バランスシート（俵）	バランスシート（トン）	需給表（俵）	需給表（トン）

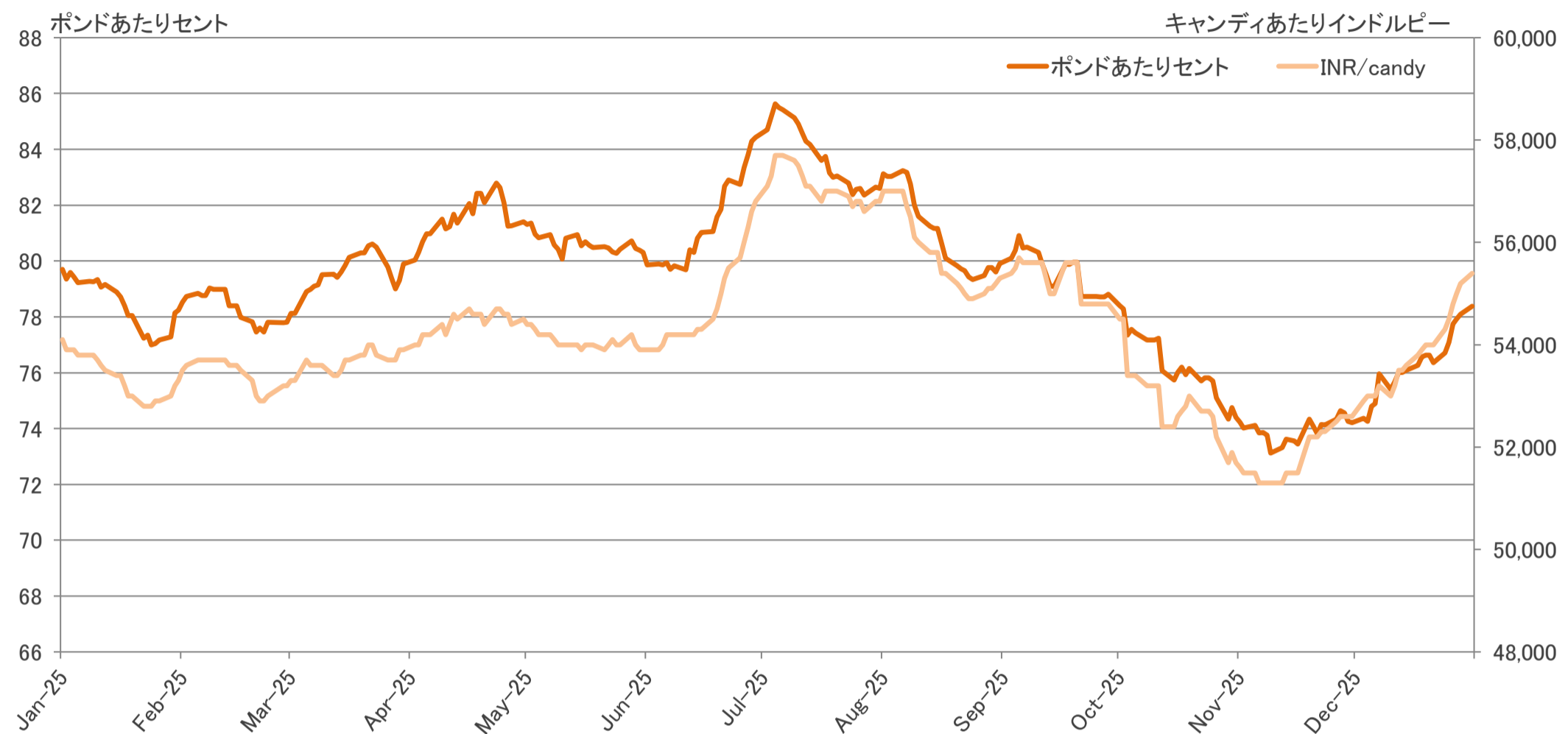
AインデックスならびにNY当限の年間動向



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

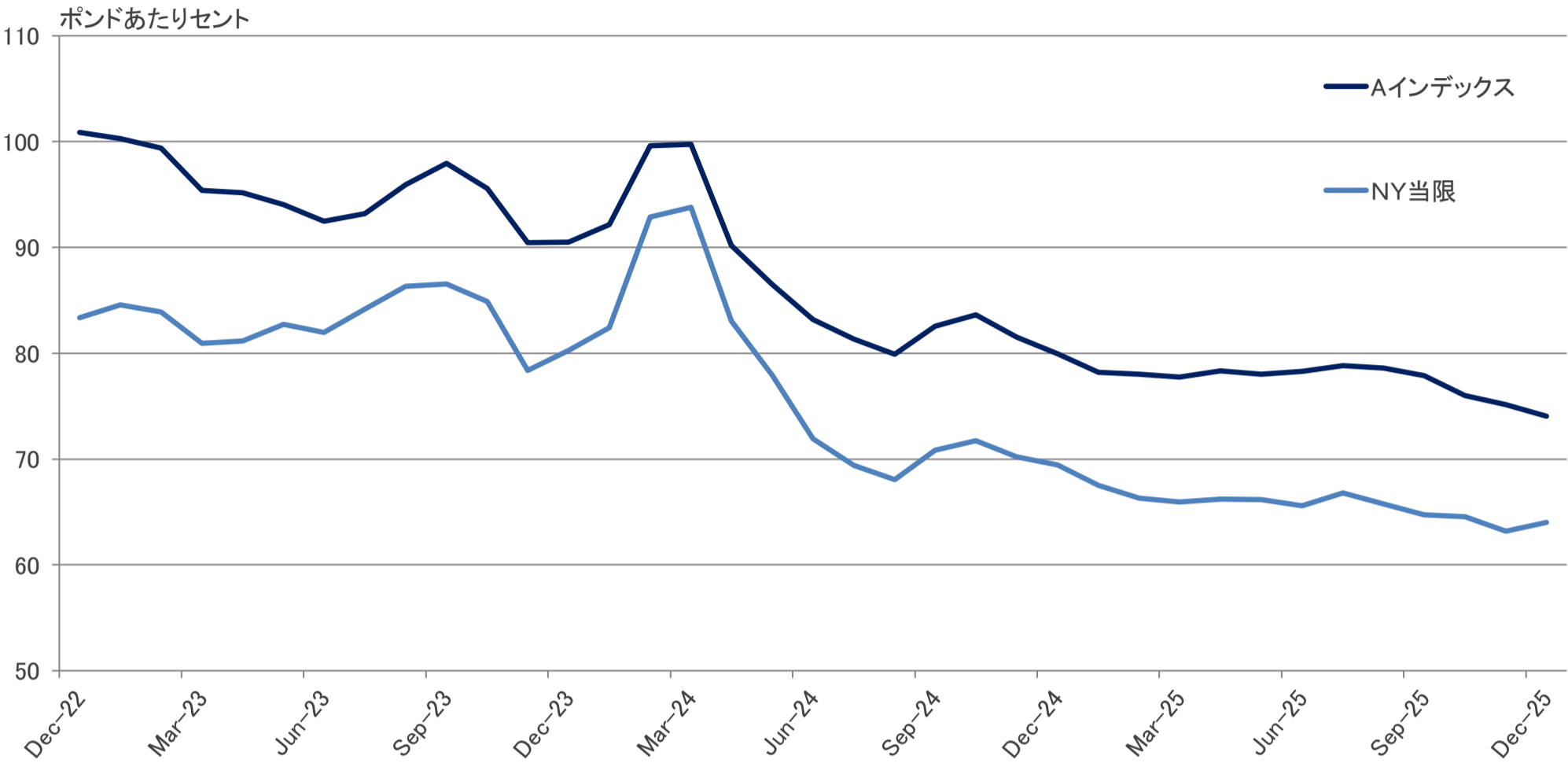


パキスタン綿現物価格の年間動向

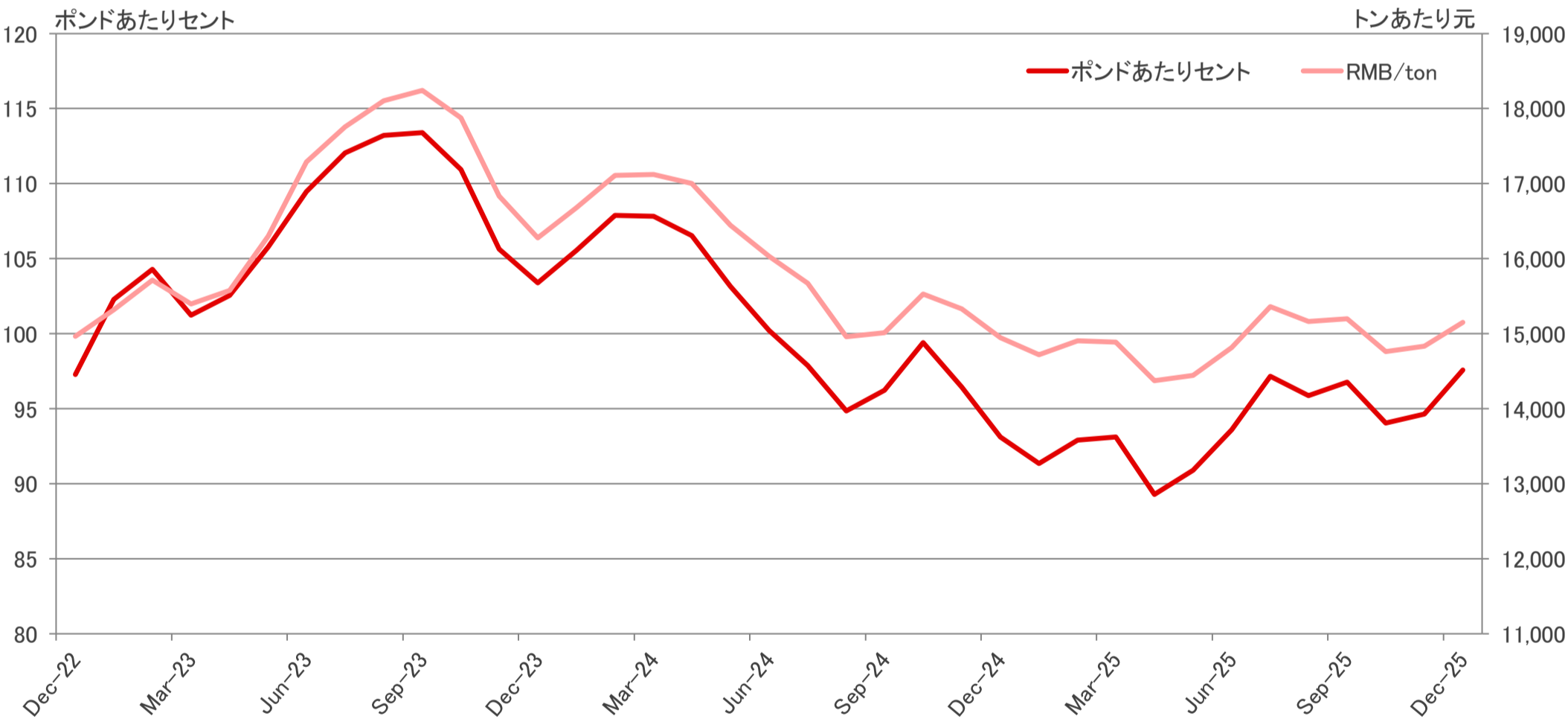


[図表リストに戻る](#)

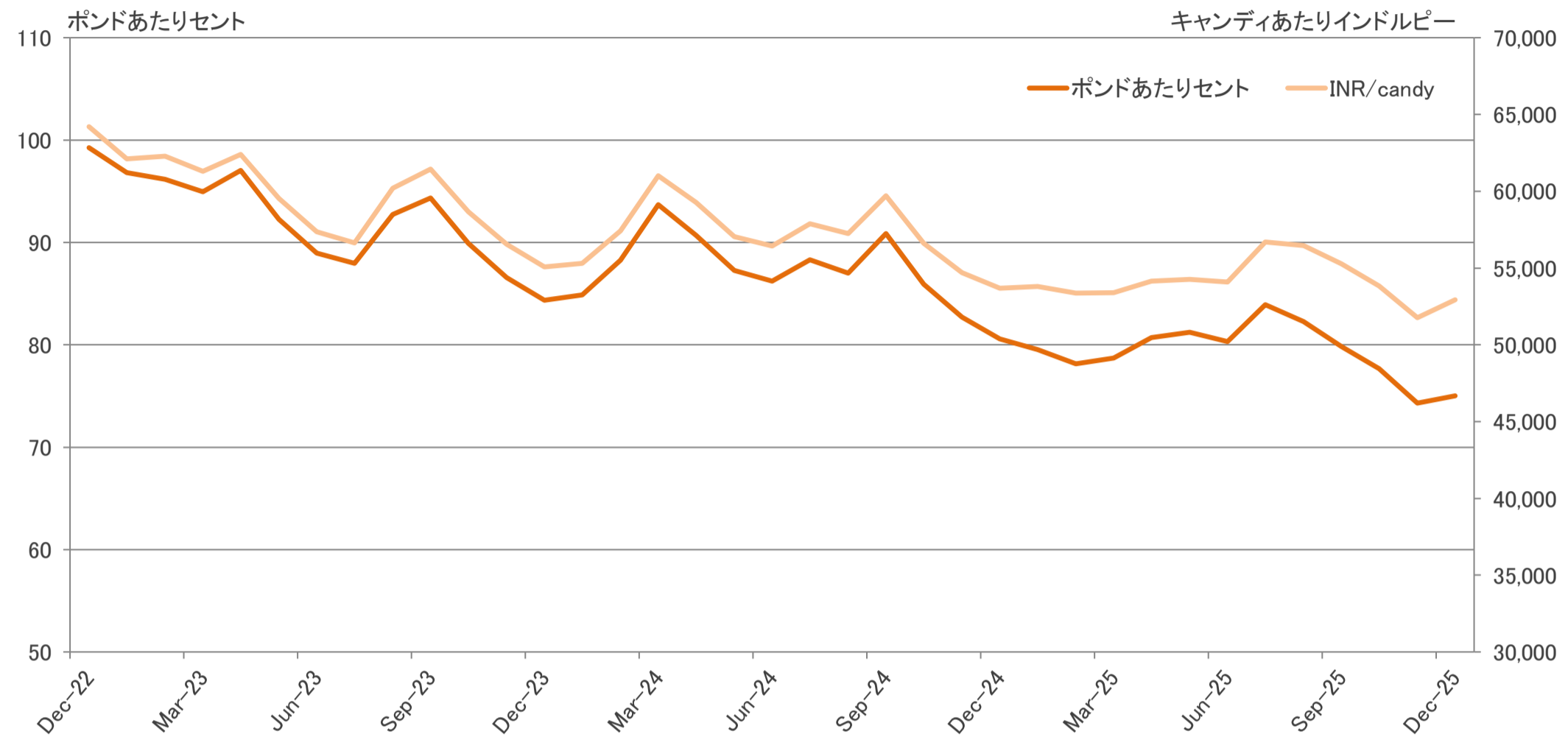
月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向



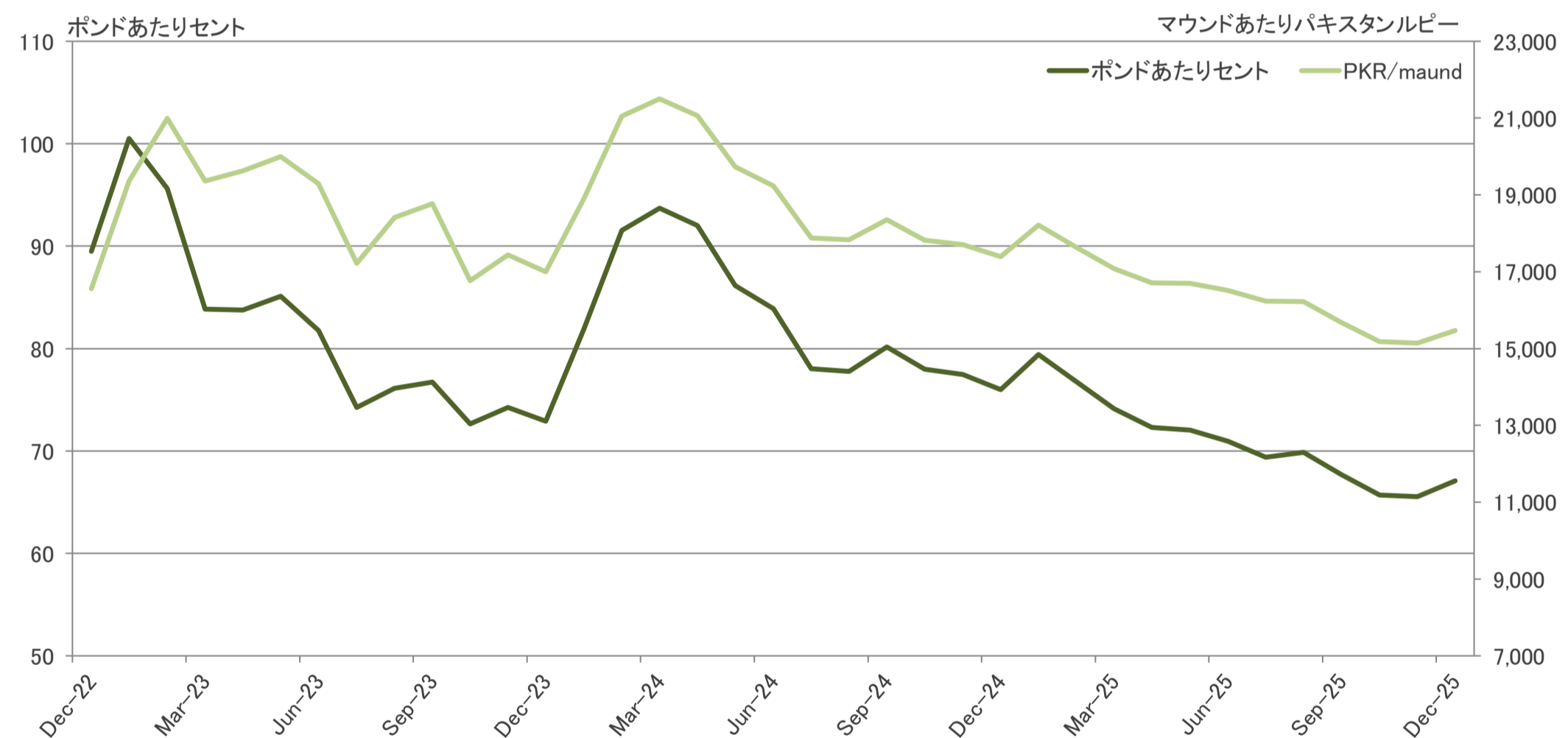
月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



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 12月	2025/26 1月
期首在庫	72.7	71.2	75.9	73.4	74.6	73.8
生産量	114.3	115.9	112.5	118.5	119.8	119.4
供給	187.1	187.1	188.4	191.8	194.4	193.2
紡績消費量	115.7	112.7	115.0	118.9	118.6	118.9
期末在庫	71.2	75.9	73.4	73.8	76.0	74.5
在庫率	61.5%	67.3%	63.8%	62.0%	64.1%	62.6%

中国需給表

100万俵（1俵＝480ポンド）	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1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	33.5	34.5
輸入量	7.8	6.2	15.0	5.2	5.4	5.4
供給	68.3	71.1	75.7	73.9	73.7	74.7
紡績消費量	33.4	37.7	38.9	39.0	38.5	39.0
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	39.1
期末在庫	34.2	33.4	36.7	34.8	35.2	35.7
在庫率	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	91.2%	91.3%

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 12月	2025/26 1月
期首在庫	38.9	37.0	42.5	36.6	39.8	38.9
生産量	87.6	85.2	85.2	86.5	86.3	84.9
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	123.2	126.1	123.9
紡績消費量	82.3	75.0	76.1	79.9	80.1	79.9
中国向け輸出	7.8	6.2	15.0	5.2	5.4	5.4
需要	90.1	81.2	91.1	85.1	85.5	85.3
期末在庫	37.0	42.5	36.6	38.9	40.8	38.8
在庫率	41.1%	52.3%	40.2%	45.7%	47.7%	45.5%

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 12月	2025/26 1月
期首在庫	11.8	8.4	10.8	9.3	10.0	9.2
生産量	24.3	26.3	25.4	23.2	24.0	23.5
輸入量	1.0	1.7	0.9	3.0	2.8	3.0
供給	37.1	36.4	37.1	35.5	36.8	35.7
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	1.4
需要	28.7	25.6	27.8	26.3	26.3	26.4
期末在庫	8.4	10.8	9.3	9.2	10.5	9.3
在庫率	29.2%	42.3%	33.4%	35.0%	40.0%	35.3%

米国需給表						
100万俵（1俵＝480ポンド）	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1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	14.3	13.9
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	18.3	17.9
紡績消費量	2.6	2.1	1.9	1.7	1.6	1.6
輸出量	14.1	12.5	11.8	11.9	12.2	12.2
需要	16.6	14.5	13.6	13.6	13.8	13.8
期末在庫	4.6	4.7	3.2	4.0	4.5	4.2
在庫率	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	32.6%	30.4%

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 12月	2025/26 1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						



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 12月	2025/26 1月
中国	26.7	30.8	27.4	32.0	33.5	34.5
インド	24.3	26.3	25.4	23.2	24.0	23.5
ブラジル	10.8	11.7	14.6	17.0	18.8	18.8
米国	17.5	14.5	12.1	14.4	14.3	13.9
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	3.0
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
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
マリ	1.4	0.7	1.3	1.1	0.8	0.8
ブルキナファソ	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6
世界のその他の地域	10.4	10.0	10.1	9.6	9.5	9.2
西アフリカ	5.8	3.9	4.8	4.1	3.8	3.8
EU-27	1.7	1.6	1.0	1.2	1.2	1.2
世界	114.3	115.9	112.5	118.5	119.8	119.4

世界綿花輸出力

100万俵（1俵＝480ポンド）	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
ブラジル	7.7	6.7	12.3	13.0	14.5	14.5
米国	14.1	12.5	11.8	11.9	12.2	12.2
オーストラリア	3.6	6.2	5.8	5.2	5.1	5.3
インド	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3	1.4
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	1.1	1.0	1.0
マリ	1.3	0.8	1.2	1.0	0.9	0.9
トルコ	0.6	0.9	1.4	1.4	1.0	0.9
アルゼンチン	0.7	0.2	0.6	0.4	0.8	0.6
ブルキナファソ	1.0	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6
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	0.5	0.5
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	3.8	3.8
西アフリカ	6.3	3.9	4.4	3.9	3.9	3.9
EU-27	1.8	1.5	1.1	1.3	1.1	1.1
世界	42.7	36.6	44.3	42.4	43.7	43.8

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 12月	2025/26 1月
中国	33.4	37.7	38.9	39.0	38.5	39.0
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	6.8
ブラジル	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4
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	1.6	1.6
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	7.6
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	118.9	118.6	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 12月	2025/26 1月
ベトナム	6.6	6.5	6.6	8.0	8.1	8.1
バングラデシュ	8.5	7.0	7.6	8.1	8.0	8.0
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	5.4	5.4
トルコ	5.5	4.2	3.6	4.5	4.7	4.6
インド	1.0	1.7	0.9	3.0	2.8	3.0
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	2.9	2.8
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	44.0	43.0	43.7	43.8

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 12月	2025/26 1月
期首在庫	15.8	15.5	16.5	16.0	16.2	16.1
生産量	24.9	25.2	24.5	25.8	26.1	26.0
供給	40.7	40.7	41.0	41.8	42.3	42.1
紡績消費量	25.2	24.5	25.0	25.9	25.8	25.9
期末在庫	15.5	16.5	16.0	16.1	16.5	16.2
在庫率	61.5%	67.3%	63.8%	62.0%	64.1%	62.6%

中国需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1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	7.3	7.5
輸入量	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2
供給	14.9	15.5	16.5	16.1	16.1	16.3
紡績消費量	7.3	8.2	8.5	8.5	8.4	8.5
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	8.5
期末在庫	7.4	7.3	8.0	7.6	7.7	7.8
在庫率	101.9%	88.3%	94.2%	89.2%	91.2%	91.3%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
期首在庫	8.5	8.1	9.3	8.0	8.7	8.5
生産量	19.1	18.5	18.5	18.8	18.8	18.5
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	26.8	27.5	27.0
紡績消費量	17.9	16.3	16.6	17.4	17.4	17.4
中国向け輸出	1.7	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2
需要	19.6	17.7	19.8	18.5	18.6	18.6
期末在庫	8.1	9.3	8.0	8.5	8.9	8.5
在庫率	41.1%	52.3%	40.2%	45.7%	47.7%	45.5%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

インド需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
期首在庫	2.6	1.8	2.4	2.0	2.2	2.0
生産量	5.3	5.7	5.5	5.1	5.2	5.1
輸入量	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	0.7
供給	8.1	7.9	8.1	7.7	8.0	7.8
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	2.0	2.3	2.0
在庫率	29.2%	42.3%	33.4%	35.0%	40.0%	35.3%

米国需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1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	3.1	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	4.0	3.9
紡績消費量	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
輸出量	3.1	2.7	2.6	2.6	2.7	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	1.0	0.9
在庫率	27.7%	32.1%	23.2%	29.4%	32.6%	30.4%

パキスタン需給表

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1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 12月	2025/26 1月
中国	5.8	6.7	6.0	7.0	7.3	7.5
インド	5.3	5.7	5.5	5.1	5.2	5.1
ブラジル	2.4	2.6	3.2	3.7	4.1	4.1
米国	3.8	3.2	2.6	3.1	3.1	3.0
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
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
マリ	0.3	0.2	0.3	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	2.0
西アフリカ	1.3	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8
EU-27	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
世界	24.9	25.2	24.5	25.8	26.1	26.0

世界綿花輸出力

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1月
ブラジル	1.7	1.4	2.7	2.8	3.2	3.2
米国	3.1	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7
オーストラリア	0.8	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2
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
ギリシャ	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
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
アルゼンチン	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1
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	0.8	0.8
EU-27	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
世界	9.3	8.0	9.6	9.2	9.5	9.5

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 12月	2025/26 1月
中国	7.3	8.2	8.5	8.5	8.4	8.5
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	0.7	0.7	0.7
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	0.3	0.3
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	25.8	25.9

世界綿花輸入量

100万トン	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26 12月	2025/26 1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	1.7	1.7
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	1.2	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	0.7
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	0.2	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	9.5

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)