

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は横這いまたは上昇であった。

- NY/ICE12月限は9月にポンド当たり70セントを下回る水準から74セントまで上昇した。10月初めに僅かに下落し、足元ではポンド当たり72セント前後となっている。
- Aインデックスはここ1カ月にポンド当たり79セントから84セントへと上昇した。
- 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94セントから100セントへと上昇した。現地通貨ではトン当たり14,700元から15,600元へと上昇した。人民元は対ドルで7.12元から7.08元へと小幅に上昇した。
- インド綿花相場（シャンカー6）はポンド当たり91セントから86セントへと下落した。現地通貨ではキャンディ当たり60,000インドルピーから56,700インドルピーへと下落した。インド通貨は1ドル84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81セントから77セントへと下落した。現地通貨ではマウンド当たり18,500パキスタンルピーから17,700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、世界生産量の比較的小幅な増加（21万9,000俵増の1億1,660万俵）と世界消費量の比較的小幅な減少（7,000俵の小幅な減少であったため消費量予測は前回と横這いの1億1,570万俵）が中心となった。2023/24綿花年度を中心に過去の数値が修正され、2024/25年度世界期首在庫予測は減少となった（41万1,000俵減の7,520万俵）。

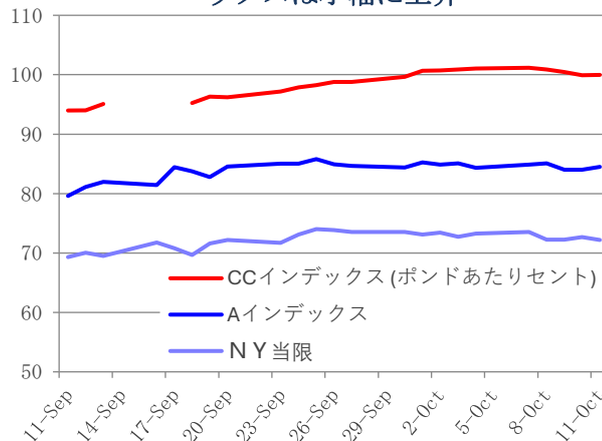
これら修正による正味の影響により、2024/25年度世界期末在庫予測は16万7,000俵減の7,630万俵となった。それでもこの数値はCOVID-19パンデミックの影響を最も強く受けた綿花年度（2019/20）と中国が大量の備蓄在庫を抱えていた期間（2012/13～2015/16）を除くと過去最高水準となる。2024/25綿花年度において中国の備蓄在庫は2015/16綿花年度以来の高水準を維持すると見込まれている。2024/25年度の世界（中国を除く）期末在庫量は4,010万俵と予想されており、この数値は2019/20、2022/23綿花年度を除いて過去最高水準となる。

国別の生産量に主な変更があったのは中国（40万俵増の2,820万俵）、ブラジル（10万俵増の1,680万俵）、米国（31万1,000俵減の1,420万俵）であった。

国別の消費量に10万俵以上の修正があったのは、バングラデシュ（10万俵増の780万俵）のみであった。

世界の貿易予測は51万3,000俵減の4,250万俵となった。輸入量への主な変更は中国（50万俵減の900万俵）のみであった。この修正により中国の輸入量で予測される前年比の減少幅は拡大した。2023/24綿花年度における中国の輸入量は1,500万俵であ

ここ1カ月にNY先物、Aインデックス、CCインデックスは小幅に上昇



最新相場

ポンドあたりセント	最新の値 (10月11日)	最新の月 (9月)	最後の 12か月
NY当限	72.2	70.8	79.5
Aインデックス	84.5	82.6	89.3
CCインデックス	99.9	96.2	103.3
インド綿現物価格	85.7	90.7	88.2
パキスタン綿現物価格	77.5	80.1	82.0

[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	9月 10月
期首在庫	76.0	75.6 75.2
生産量	113.7	116.4 116.6
紡績消費量	113.8	115.7 115.7
期末在庫	75.2	76.5 76.3
在庫率	66.1%	66.1% 65.9%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2024/25	
	2023/24	9月 10月
期首在庫	33.4	37.6 37.1
生産量	27.4	27.8 28.2
輸入量	15.0	9.5 9.0
紡績消費量	38.5	38.0 38.0
輸出量	0.1	0.1 0.1
期末在庫	37.1	36.8 36.2
在庫率	96.3%	96.8% 95.2%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2024/25	
	2023/24	9月 10月
期首在庫	42.6	38.0 38.1
生産量	86.3	88.6 88.4
中国からの輸入	0.1	0.1 0.1
紡績消費量	75.4	77.7 77.7
中国向け輸出	15.0	9.5 9.0
期末在庫	38.1	39.6 40.1
在庫率	42.2%	45.4% 46.2%

[ここで利用可能な追加データ。](#)
[需給表の見方](#)

った。輸出量に主な変更があったのは米国（30 万俵減の 1, 150 万俵）とブラジル（20 万俵減の 1, 230 万俵）であった。

相場見通し

ここ 1 カ月でいくつかの主要経済国が経済成長に追い風となる政策転換を行った。

世界的にインフレが減速していることから、中央銀行による利下げが可能な状況となっている。米国では 9 月に米連邦準備制度理事会（FRB）が 0.5%の利下げを実施した。これは 2022 年 3 月の利上げサイクル開始以降で初めての利下げとなる。

欧州中央銀行は FRB に先駆けて利下げを開始しており、10 月と 12 月に追加利下げを発表すると広く予想されている。

中国では融資促進のための金融緩和措置と住宅市場支援策が発表された。また、中国政府は 5%以上の経済成長率達成に向け財政支出を実施するとの方針を表明している。

米国、欧州連合（EU）、中国は世界の主要な消費国・地域である。米国と EU では最近、各中央銀行が政策転換を行ったが、必ずしも景気刺激的とは言えない。米国、EU ともに政策金利は依然、中立金利（景気を刺激も抑制もしない金利水準）と考えられている水準を大きく上回っている。ただ、最近の利下げによって経済成長に対する逆風は和らいだといえるだろう。

中国ではインフレが懸念材料ではなく状況は異なる。そのため、中国の政策転換に対する解釈も異なる。中国が融資条件の緩和策実施に加え大規模な財政出動を実施すれば、強力な景気刺激策となる（米国や EU のような利上げに軽くブレーキをかけたようなものではない）。

世界経済にとっては成長に追い風となるそれらの政策転換が同時発生していることが重要な点であろう。インフレ発生とそれに伴う利上げにより低成長にとどまっていたことから、成長を後押しする景気刺激策への転換によって、需要見通しが上向き、サプライチェーン全体における発注を押し上げる可能性がある。

それらの政策転換が綿花需要に大きな影響を及ぼすか否かはしばらくしないと判断できないが、生産量に影響を及ぼす事象が発生している。ハリケーン「ヘレン」が米南東部のコットンベルト（綿花栽培地帯）を直撃した。その時点で栽培綿花の約 75%はコットンボール（綿の実）が開き、綿が露わになった状態にあった。米農務省の今月のレポートでは米国の生産量予測は下方修正されていたが、修正幅はジョージア州の綿花生産者団体による推定損失量の半分ほどであった（ジョージア州は米南東部最大、全米第 2 位の綿花生産州）。

注目すべきは既に米国の収穫量は標準的な収穫量水準の下限程度と予測されていたにもかかわらず、市場はハリケーン直撃に反応していない点である。このことは供給量が十分あると見込んでいるためと考えられる。主要な輸出綿花国の輸出可能総量は記録的な水準になると予想されている。一方で、中国は輸入量を減らすとみられている。

世界綿花生産量

	2023/24	2024/25	
		9 月	10 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	27.4	27.8	28.2
インド	25.8	24.0	24.0
ブラジル	14.6	16.7	16.8
米国	12.1	14.5	14.2
パキスタン	7.0	5.7	5.7
世界のその他の地域	26.9	27.7	27.7
世界	113.7	116.4	116.6

世界綿花消費量

	2023/24	2024/25	
		9 月	10 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	38.5	38.0	38.0
インド	25.0	25.5	25.5
パキスタン	9.7	9.6	9.6
バングラデシュ	7.8	7.7	7.8
トルコ	6.6	7.5	7.5
世界のその他の地域	26.3	27.4	27.3
世界	113.9	115.7	115.7

世界綿花輸出量

	2023/24	2024/25	
		9 月	10 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
ブラジル	12.3	12.5	12.3
米国	11.8	11.8	11.5
オーストラリア	5.7	5.4	5.4
インド	2.3	1.3	1.3
マリ	1.2	1.2	1.2
世界のその他の地域	11.5	10.8	10.8
世界	44.8	43.0	42.5

世界綿花輸入量

	2023/24	2024/25	
		9 月	10 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	15.0	9.5	9.0
バングラデシュ	7.6	7.7	7.7
ベトナム	6.6	6.9	6.9
トルコ	3.6	4.7	4.7
パキスタン	3.2	4.0	4.0
世界のその他の地域	8.1	10.2	10.2
世界	44.0	43.0	42.5

世界期末在庫

	2023/24	2024/25	
		9 月	10 月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	37.1	36.8	36.2
インド	10.2	9.7	9.7
ブラジル	3.1	4.1	4.3
米国	3.2	4.0	4.1
オーストラリア	4.2	4.0	4.0
世界のその他の地域	17.4	17.9	18.0
世界	75.2	76.5	76.3

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。

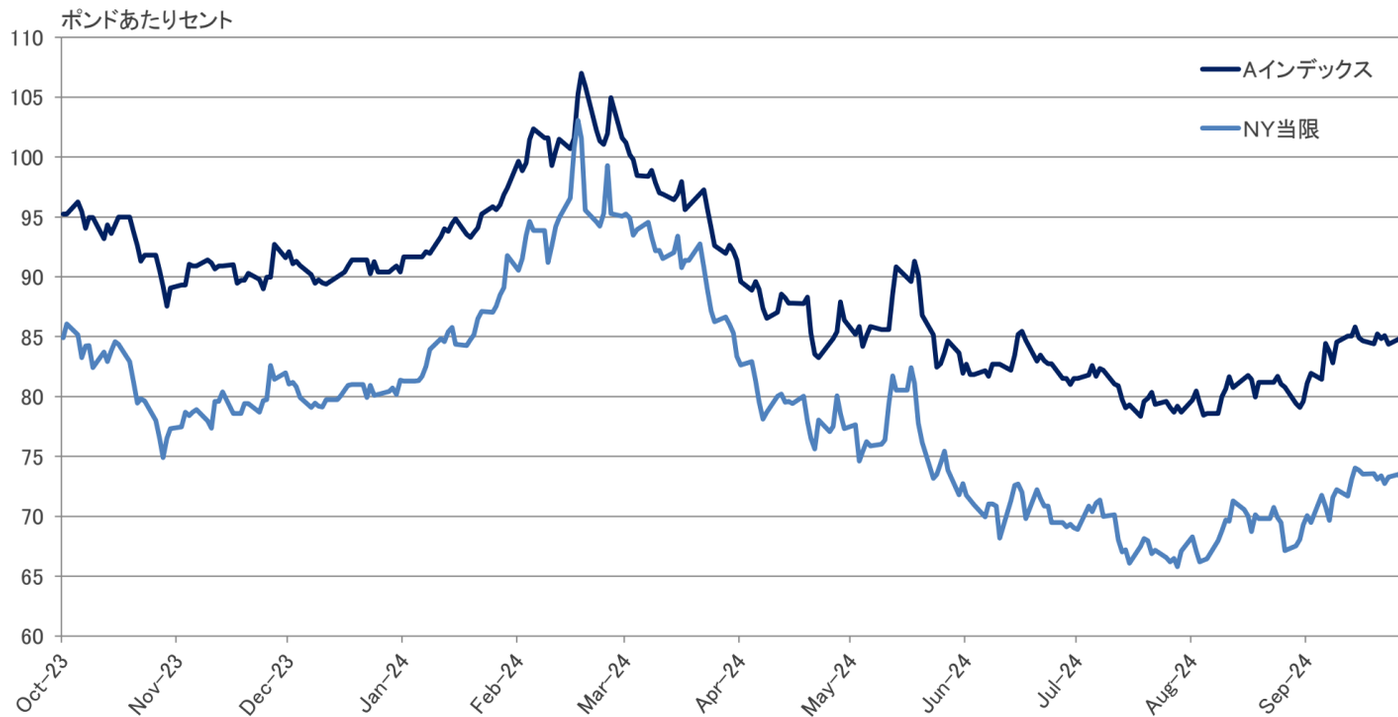
出典：ロイター、コトロック、インド綿花協会、カラチ綿花協会（相場情報）。米農務省（供給・需要・取引データ）

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。

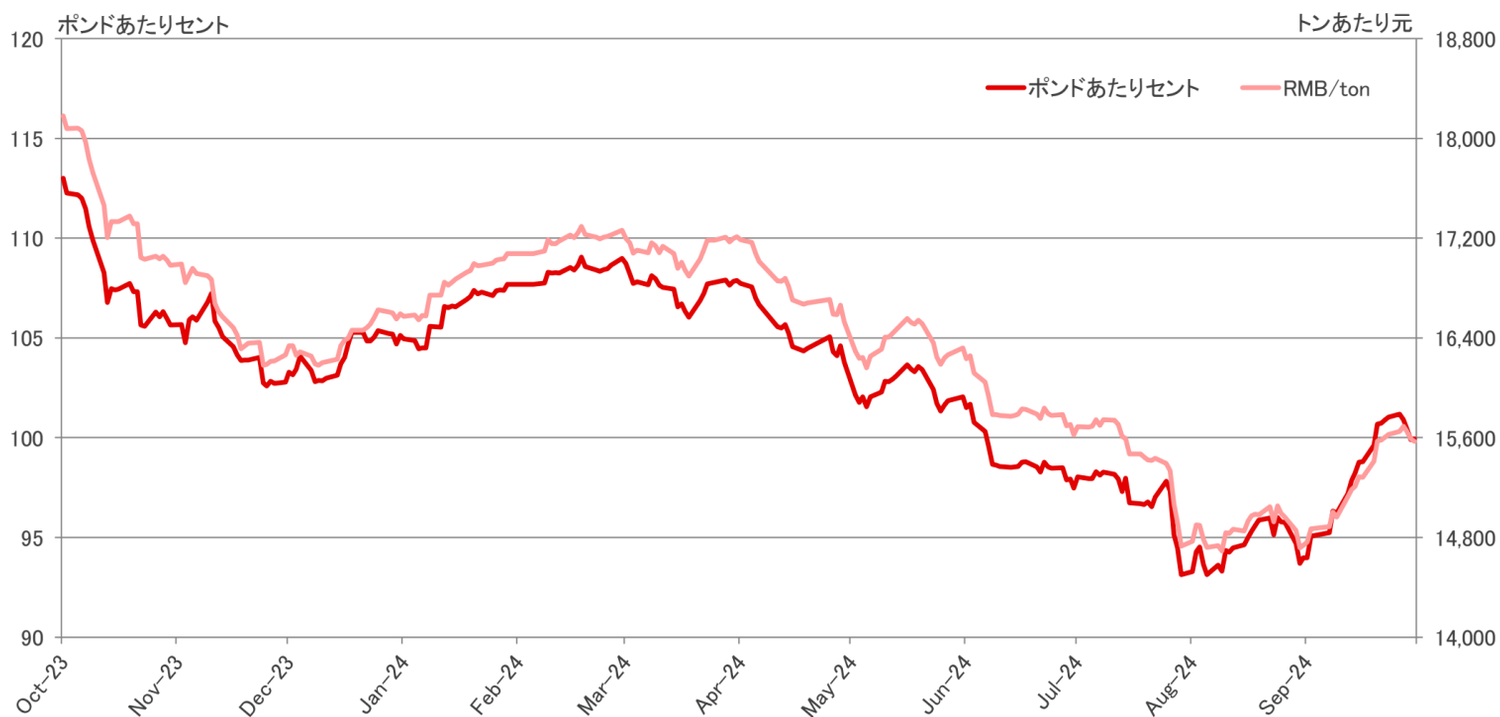
チャートおよびテーブルのリスト

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 (俵)	バランスシート (トン)	需給表 (俵)	需給表 (トン)

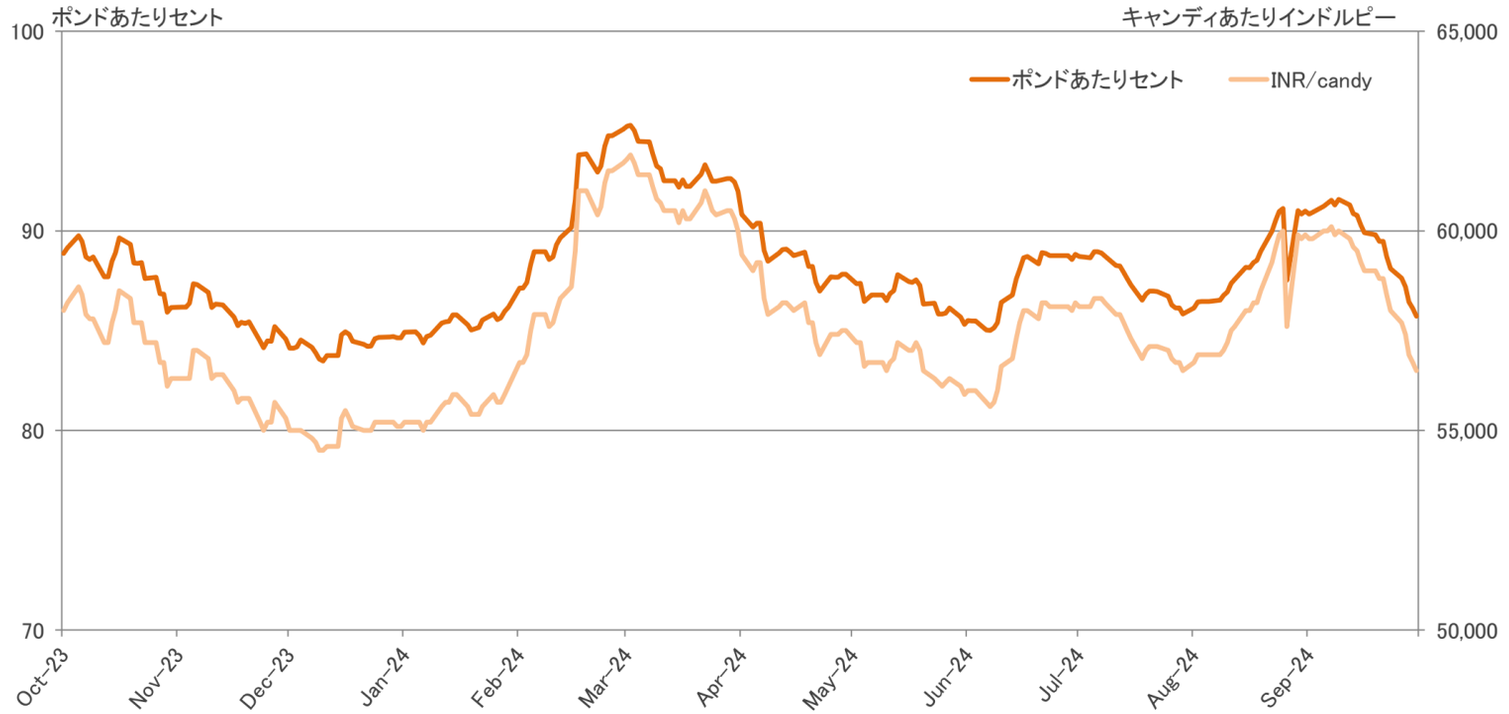
AインデックスならびにNY当限の年間動向



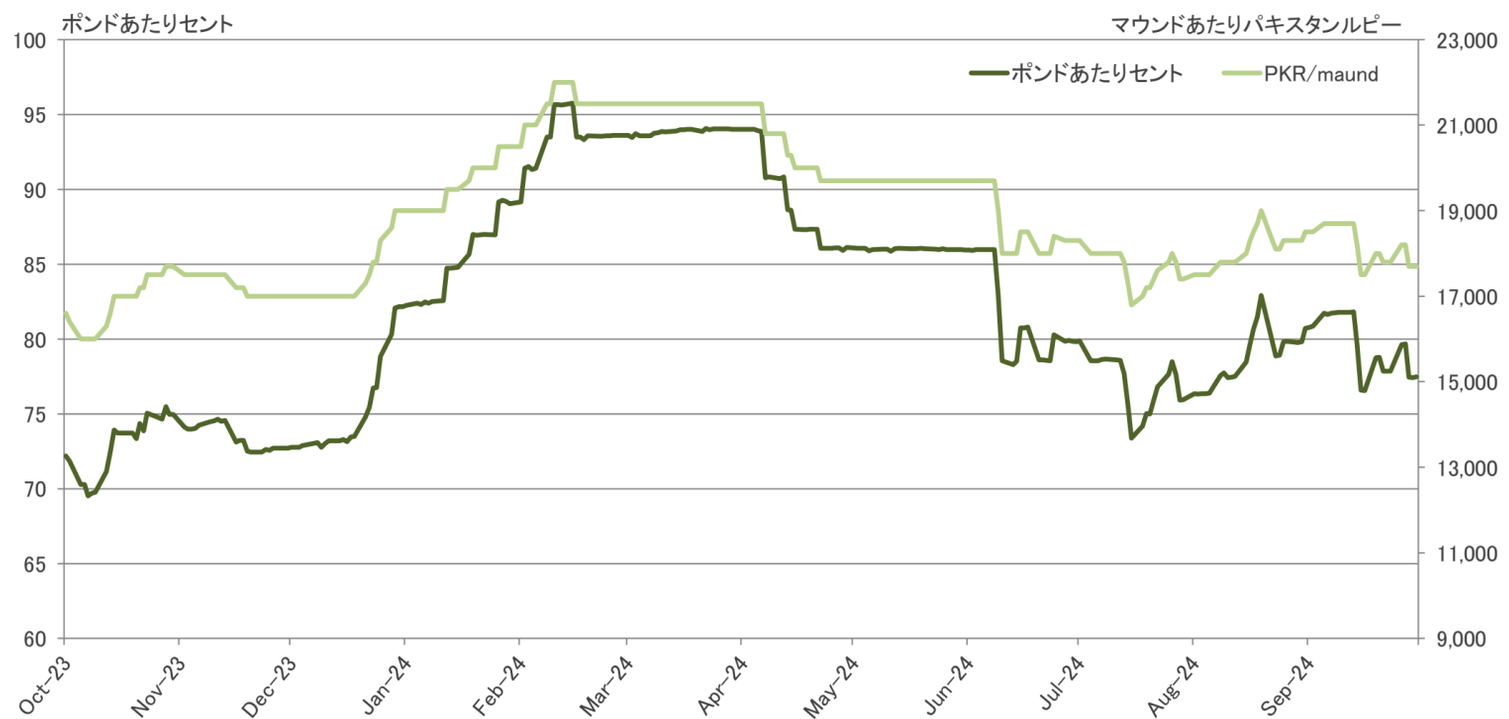
CCインデックス(328級)の年間動向



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

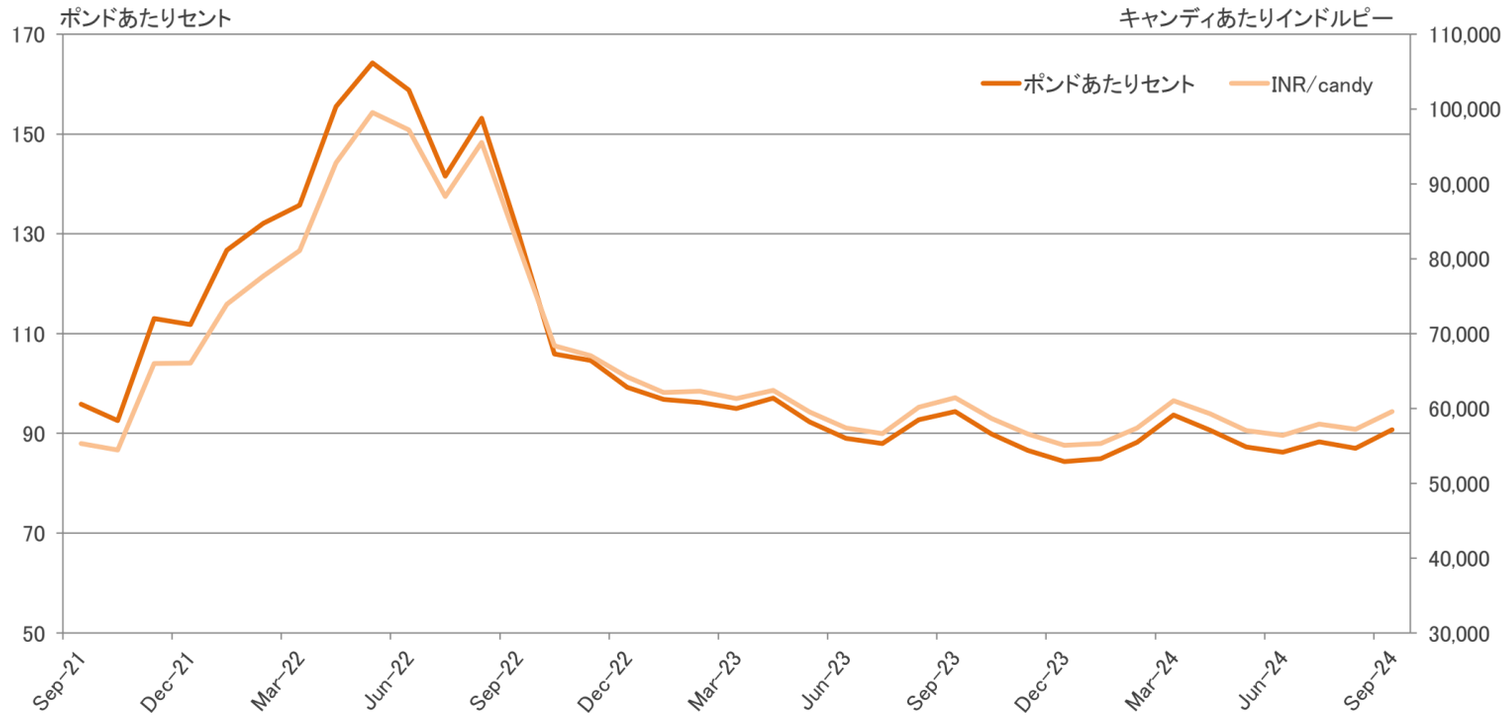


月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



[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 9月	2024/25 10月
期首在庫	83.6	72.8	71.0	76.0	75.6	75.2
生産量	113.7	114.3	116.5	113.7	116.4	116.6
供給	197.3	187.2	187.5	189.6	192.0	191.8
紡績消費量	124.5	115.8	112.6	113.9	115.7	115.7
期末在庫	72.8	71.0	76.0	75.2	76.5	76.3
在庫率	58.5%	61.3%	67.4%	66.1%	66.1%	65.9%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10月
期首在庫	33.1	33.8	34.2	33.4	37.6	37.1
生産量	29.3	26.7	30.8	27.4	27.8	28.2
輸入量	12.8	7.8	6.2	15.0	9.5	9.0
供給	75.2	68.3	71.1	75.7	74.9	74.3
紡績消費量	41.4	33.4	37.7	38.5	38.0	38.0
輸出量	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
需要	41.4	33.5	37.8	38.6	38.1	38.1
期末在庫	33.8	34.2	33.4	37.1	36.8	36.2
在庫率	81.7%	101.9%	88.3%	96.3%	96.8%	95.2%

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 9月	2024/25 10月
期首在庫	50.4	39.0	36.8	42.6	38.0	38.1
生産量	84.4	87.6	85.7	86.3	88.6	88.4
中国からの輸入	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
供給	134.9	126.7	122.6	129.0	126.7	126.6
紡績消費量	83.1	82.4	74.9	75.4	77.7	77.7
中国向け輸出	12.8	7.8	6.2	15.0	9.5	9.0
需要	95.9	90.1	81.2	90.3	87.2	86.7
期末在庫	39.0	36.8	42.6	38.1	39.6	40.1
在庫率	40.6%	40.9%	52.5%	42.2%	45.4%	46.2%

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 9月	2024/25 10月
期首在庫	15.7	11.8	8.4	10.8	10.2	10.2
生産量	27.5	24.3	26.3	25.8	24.0	24.0
輸入量	0.8	1.0	1.7	0.9	2.3	2.3
供給	44.0	37.1	36.4	37.5	36.5	36.5
紡績消費量	26.0	25.0	24.5	25.0	25.5	25.5
輸出量	6.2	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3
需要	32.2	28.7	25.6	27.3	26.8	26.8
期末在庫	11.8	8.4	10.8	10.2	9.7	9.7
在庫率	36.8%	29.2%	42.3%	37.3%	36.1%	36.2%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10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	14.5	14.2
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	17.7	17.4
紡績消費量	2.4	2.6	2.1	1.9	1.9	1.8
輸出量	16.1	14.1	12.5	11.8	11.8	11.5
需要	18.5	16.6	14.5	13.6	13.7	13.3
期末在庫	3.7	4.6	4.7	3.2	4.0	4.1
在庫率	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	29.2%	30.8%

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 9月	2024/25 10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	5.7	5.7
輸入量	5.4	4.5	4.5	3.2	4.0	4.0
供給	13.1	12.7	10.3	11.7	11.6	11.6
紡績消費量	10.9	10.7	8.7	9.7	9.6	9.6
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	9.7	9.7
期末在庫	2.2	1.9	1.5	1.9	1.9	1.9
在庫率	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	19.7%	19.7%

出典：米農務省

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 9月	2024/25 10月
中国	29.3	26.7	30.8	27.4	27.8	28.2
インド	27.5	24.3	26.3	25.8	24.0	24.0
ブラジル	13.8	10.8	11.7	14.6	16.7	16.8
米国	14.6	17.5	14.5	12.1	14.5	14.2
パキスタン	4.5	6.0	3.9	7.0	5.7	5.7
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	3.0	3.0
マリ	0.3	1.4	0.7	1.3	1.2	1.2
ベナン	1.5	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2
ギリシャ	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1	1.1
トルクメニスタン	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
メキシコ	1.0	1.2	1.6	0.9	0.8	0.8
世界のその他の地域	10.1	10.1	9.7	10.6	10.5	10.6
西アフリカ	4.6	5.8	3.9	4.8	4.6	4.6
EU-27	1.7	1.7	1.6	1.0	1.3	1.3
世界	113.7	114.3	116.5	113.7	116.4	116.6

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 9月	2024/25 10月
ブラジル	11.0	7.7	6.7	12.3	12.5	12.3
米国	16.1	14.1	12.5	11.8	11.8	11.5
オーストラリア	1.6	3.6	6.2	5.7	5.4	5.4
インド	6.2	3.7	1.1	2.3	1.3	1.3
マリ	0.7	1.3	0.8	1.2	1.2	1.2
ベナン	1.6	1.8	1.1	1.1	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	0.8	0.8
アルゼンチン	0.6	0.7	0.2	0.6	0.7	0.7
ブルキナファソ	1.1	1.0	0.8	0.8	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
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	5.0	4.7	4.6
西アフリカ	5.4	6.3	3.9	4.4	4.5	4.5
EU-27	2.0	1.8	1.5	1.1	1.2	1.2
世界	48.7	42.9	36.8	44.8	43.0	42.5

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 9月	2024/25 10月
中国	41.4	33.4	37.7	38.5	38.0	38.0
インド	26.0	25.0	24.5	25.0	25.5	25.5
パキスタン	10.9	10.7	8.7	9.7	9.6	9.6
バングラデシュ	8.7	8.8	7.7	7.8	7.7	7.8
トルコ	8.4	8.6	7.5	6.6	7.5	7.5
ベトナム	7.3	6.7	6.5	6.6	6.9	6.9
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	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	1.8
メキシコ	1.7	1.9	1.8	1.5	1.6	1.6
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	7.0	7.0
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	124.5	115.8	112.6	113.9	115.7	115.7

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 9月	2024/25 10月
中国	12.8	7.8	6.2	15.0	9.5	9.0
バングラデシュ	8.4	8.5	7.0	7.6	7.7	7.7
ベトナム	7.3	6.6	6.5	6.6	6.9	6.9
トルコ	5.3	5.5	4.2	3.6	4.7	4.7
パキスタン	5.4	4.5	4.5	3.2	4.0	4.0
インド	0.8	1.0	1.7	0.9	2.3	2.3
インドネシア	2.3	2.6	1.7	1.8	2.0	2.0
メキシコ	0.9	1.0	0.7	0.7	0.9	0.9
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	0.5	0.5	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	2.2	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	44.0	43.0	42.5

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 9月	2024/25 10月
期首在庫	18.2	15.9	15.5	16.5	16.5	16.4
生産量	24.8	24.9	25.4	24.7	25.3	25.4
供給	43.0	40.7	40.8	41.3	41.8	41.8
紡績消費量	27.1	25.2	24.5	24.8	25.2	25.2
期末在庫	15.9	15.5	16.5	16.4	16.7	16.6
在庫率	58.5%	61.3%	67.4%	66.1%	66.1%	65.9%

中国需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10月
期首在庫	7.2	7.4	7.4	7.3	8.2	8.1
生産量	6.4	5.8	6.7	6.0	6.1	6.1
輸入量	2.8	1.7	1.4	3.3	2.1	2.0
供給	16.4	14.9	15.5	16.5	16.3	16.2
紡績消費量	9.0	7.3	8.2	8.4	8.3	8.3
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	9.0	7.3	8.2	8.4	8.3	8.3
期末在庫	7.4	7.4	7.3	8.1	8.0	7.9
在庫率	81.7%	101.9%	88.3%	96.3%	96.8%	95.2%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10月
期首在庫	11.0	8.5	8.0	9.3	8.3	8.3
生産量	18.4	19.1	18.7	18.8	19.3	19.3
中国からの輸入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	29.4	27.6	26.7	28.1	27.6	27.6
紡績消費量	18.1	17.9	16.3	16.4	16.9	16.9
中国向け輸出	2.8	1.7	1.4	3.3	2.1	2.0
需要	20.9	19.6	17.7	19.7	19.0	18.9
期末在庫	8.5	8.0	9.3	8.3	8.6	8.7
在庫率	40.6%	40.9%	52.5%	42.2%	45.4%	46.2%

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 9月	2024/25 10月
期首在庫	3.4	2.6	1.8	2.4	2.2	2.2
生産量	6.0	5.3	5.7	5.6	5.2	5.2
輸入量	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5
供給	9.6	8.1	7.9	8.2	7.9	7.9
紡績消費量	5.7	5.4	5.3	5.4	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	5.9	5.8	5.8
期末在庫	2.6	1.8	2.4	2.2	2.1	2.1
在庫率	36.8%	29.2%	42.3%	37.3%	36.1%	36.2%

米国需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10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	3.2	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	2.6	2.5
需要	4.0	3.6	3.2	3.0	3.0	2.9
期末在庫	0.8	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
在庫率	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	29.2%	30.8%

パキスタン需給表

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10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	1.2	1.2
輸入量	1.2	1.0	1.0	0.7	0.9	0.9
供給	2.9	2.8	2.2	2.6	2.5	2.5
紡績消費量	2.4	2.3	1.9	2.1	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	2.2	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%	18.7%	19.7%	19.7%

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 9月	2024/25 10月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	6.1	6.1
インド	6.0	5.3	5.7	5.6	5.2	5.2
ブラジル	3.0	2.4	2.6	3.2	3.6	3.7
米国	3.2	3.8	3.2	2.6	3.2	3.1
パキスタン	1.0	1.3	0.8	1.5	1.2	1.2
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	0.7	0.7
マリ	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
ベナン	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
ギリシャ	0.3	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
メキシコ	0.2	0.3	0.3	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	24.8	24.9	25.4	24.7	25.3	25.4

世界綿花輸出量

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10月
ブラジル	2.4	1.7	1.4	2.7	2.7	2.7
米国	3.5	3.1	2.7	2.6	2.6	2.5
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
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
アルゼンチン	0.1	0.1	0.0	0.1	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
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	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	9.4	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 9月	2024/25 10月
中国	9.0	7.3	8.2	8.4	8.3	8.3
インド	5.7	5.4	5.3	5.4	5.6	5.6
パキスタン	2.4	2.3	1.9	2.1	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	1.4	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
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	25.2	24.5	24.8	25.2	25.2

世界綿花輸入量

100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 9月	2024/25 10月
中国	2.8	1.7	1.4	3.3	2.1	2.0
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	1.4	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	0.7	0.9	0.9
インド	0.2	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5
インドネシア	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
メキシコ	0.2	0.2	0.2	0.2	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	9.6	9.4	9.2

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)