

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の大半が上昇した。

- 1月上旬以降、NY/ICE3月限は期近物の長期レンジ下限から上限まで上昇した。2022年11月以降の長期レンジはポンド当り78セント～90セントである。ここ1カ月のNY/ICE3月限はポンド当り80セントから88セントへと上昇した。
- Aインデックスはポンド当り90セントから96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）は国際通貨でポンド当り105セントから107セントへと僅かに上昇した。現地通貨では概ねトン当り16,600元から17,000元の間で推移した。人民元は1ドル7.18元付近で概ね安定していた。
- インド綿花相場（シャンカー6）はポンド当り85セントの横這いで推移した。現地通貨ではキャンディ当り55,000インドルピーから55,900インドルピーの間で推移した。インド通貨は対ドル83インドルピー付近で安定していた。
- パキスタン綿花相場はポンド当り79セントから89セントへと上昇した。現地通貨ではマウンド当り19,000パキスタンルピーから20,500パキスタンルピーへと上昇した。パキスタン通貨は対ドル280パキスタンルピー付近で推移した。

需要・供給・取引

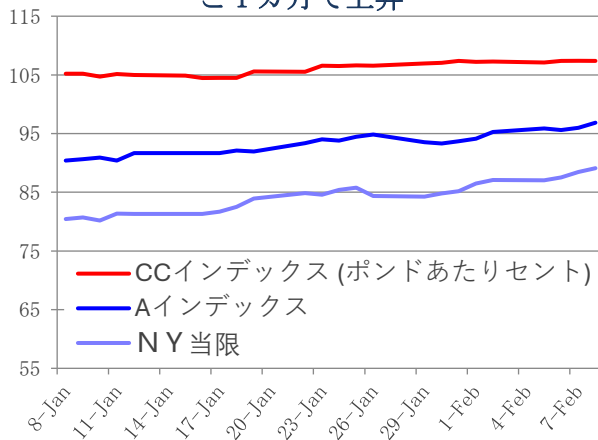
最新の米農務省のレポートでは、世界生産量の小幅な減少（35万5,000俵減の1億1,280万俵）と世界消費量の小幅な増加（3万8,000俵増の1億1,250万俵）が中心となった。過去の数値への修正により期首在庫は24万9,000俵減の8,300万俵となった。修正の正味の影響により2023/24世界期末在庫予測は68万6,000俵の減少となった。現在の期末在庫予測値8,370万俵はCOVID-19パンデミックによる経済活動停止の影響があった2019/20以来の高水準となる。

国別の生産量に主な変更があったのはオーストラリア（30万俵減の480万俵）とベナン（13万俵減の100万俵）であった。

消費量に主な変更があったのは中国（50万俵増の3,700万俵）、タイ（10万俵減の52万5,000俵）と米国（15万俵減の180万俵）であった。

世界の貿易予測は17万3,000俵減の4,200万俵であった。輸入の主な変更は中国（50万俵増の1,200万俵）、ベトナム（10万俵増の680万俵）、タイ（10万俵減の52万5,000俵）、トルコ（10万俵減の400万俵）、パキスタン（20万俵減の360万俵）とインド（30万俵減の100万俵）であった。輸出の主な変更は米国（20万俵増の1,230万俵）、ブルキナファソ（10万俵増の77万5,000俵）、アルゼンチン（10万俵減の70万俵）、オーストラリア（10万俵減の570万俵）とブラジル（30万俵減の1,120万俵）であった。

NY先物、Aインデックス、CCインデックスはここ1カ月で上昇



最新相場

ポンドあたりセント	最新の値 (2月8)	最新の月 (1月)	最後の 12か月
NY当限	89.1	87.6	83.1
Aインデックス	96.8	95.6	94.0
CCインデックス	107.4	107.3	107.5
インド綿現物価格	85.9	85.6	90.0
パキスタン綿現物価格	89.2	88.1	79.3

[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)	2023/24	
	2022/23	1月 2月
期首在庫	76.4	83.2 83.0
生産量	116.3	113.2 112.8
紡績消費量	111.2	112.4 112.5
期末在庫	83.0	84.4 83.7
在庫率	74.6%	75.1% 74.4%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2023/24	
	2022/23	1月 2月
期首在庫	38.1	37.4 37.4
生産量	30.7	27.5 27.5
輸入量	6.2	11.5 12.0
紡績消費量	37.5	36.5 37.0
輸出量	0.1	0.1 0.0
期末在庫	37.4	39.8 39.9
在庫率	99.5%	108.8% 107.6%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2023/24	
	2022/23	1月 2月
期首在庫	38.4	45.8 45.6
生産量	85.6	85.7 85.3
中国からの輸入	0.1	0.1 0.0
紡績消費量	73.7	75.9 75.5
中国向け輸出	6.2	11.5 12.0
期末在庫	45.6	44.6 43.8
在庫率	57.0%	51.0% 50.1%

[ここで利用可能な追加データ。](#)
[需給表の見方](#)

相場見通し

綿花のサプライチェーンにおける需要が底を打ったかどうかは依然不明であるが、慎重姿勢ながらも発注が戻ってきているとの報告もある。

世界の綿花需要をよりタイムリーに示しているのが米国の週間輸出成約高および出荷量データである。それらのデータの中心となっているのが中国である。2023/24 引き渡しの米国輸出成約高に占める中国の割合は足元で 41%となっている。綿花年度のこの時期における割合としては、中国が 2010/11 の価格急騰を受け備蓄を大量に積み増していた時以来の高水準となる（2011/12 と 2012/13 のこの時期における米国輸出成約高に占める中国の割合はそれぞれ 54%と 41%）。

その約10年前と同様に、今綿花年度でも中国の備蓄制度が重要なポイントとなっているようだ。中国は 2023 年 7 月下旬から 11 月中旬にかけて 400 万俵（約 8,850 億トン）を放出しており、現在は供給確保のため輸入に頼っていると考えられている。これらの購入の大きな特徴は、下流の需要を満たすために紡績工場が綿花を購入するという従来の流れと関係がないという点である。備蓄制度に関連する中国の購入がいつ鈍化するのか（放出ペースがいつ減速するのか）は不明であるが、いつ下流の需要が顕在化するかという問題もある。2023/24 の米国輸出成約高（中国を除く）は年度初来で前年比 20%減少している。しかも、2022/23 の綿花需要は旺盛ではなかった。米国輸出成約高（中国を除く）は過去 5 年間平均と比べて 30%減となっている。

マクロ経済的には状況は良い方向に向かっているようだ。米国ではリセッション（景気後退）懸念とソフトランディングに対する懐疑的な見方から、限定的な経済的影響のみでインフレが抑制されるとの見方にシフトした。金融市場は今年（暦年）米国を始めとして世界的に複数回の利下げを見込んでおり、実現すれば世界経済への逆風が緩和されることになる。2023 年では下方リスクを指摘していたが、国際通貨基金（IMF）は 2024 年の世界経済成長率を上方修正した（2023 年 10 月時点予想 2.9%から 0.2 ポイント上方修正し 3.1%とした）。この成長予測はここ数十年の基準からすると依然弱いものの、世界経済の成長は世界綿花消費量の増加と関連しており、成長率の上方修正は需要にとってプラス材料といえる。

下流部門からの発注と紡績工場による綿花購入の回復のタイミングと強さが価格の方向性を決める重要な要素となりそうだ。昨年栽培期にテキサス州西部で早魃が続いたことから、米国の需給逼迫の基準となる取引量が比較的低めとなっており、米国の今期収穫量は 2009/10 以来の低水準が予想されている。今月の米農務省需給レポートで米国輸出量は上方修正がなされており、米国の在庫は 300 万俵を下回り、在庫率は 20%を割り込むと見込まれている。

世界綿花生産量

	2022/23	2023/24	
		1月	2月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	30.7	27.5	27.5
インド	26.3	25.0	25.0
ブラジル	11.7	14.6	14.6
米国	14.5	12.4	12.4
パキスタン	3.9	6.7	6.7
世界のその他の地域	29.2	27.0	26.6
世界	116.3	113.2	112.8

世界綿花消費量

	2022/23	2023/24	
		1月	2月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	37.5	36.5	37.0
インド	23.5	23.7	23.7
パキスタン	8.7	9.8	9.8
バングラデシュ	7.7	7.8	7.8
トルコ	7.5	7.4	7.2
世界のその他の地域	26.3	27.2	27.0
世界	111.2	112.4	112.5

世界綿花輸出量

	2022/23	2023/24	
		1月	2月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
米国	12.8	12.1	12.3
ブラジル	6.7	11.5	11.2
オーストラリア	6.2	5.8	5.7
インド	1.1	1.6	1.6
マリ	0.8	1.1	1.2
世界のその他の地域	9.5	11.0	11.0
世界	37.0	43.1	42.9

世界綿花輸入量

	2022/23	2023/24	
		1月	2月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	6.2	11.5	12.0
バングラデシュ	7.0	7.5	7.5
ベトナム	6.5	6.7	6.8
トルコ	4.2	4.1	4.0
パキスタン	4.5	3.8	3.6
世界のその他の地域	9.3	9.5	9.0
世界	37.7	43.1	42.9

世界期末在庫

	2022/23	2023/24	
		1月	2月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	37.4	39.8	39.9
インド	11.8	12.8	12.5
ブラジル	5.8	5.5	5.8
オーストラリア	4.8	4.3	4.1
米国	4.3	2.9	2.8
世界のその他の地域	19.0	19.0	18.6
世界	83.0	84.4	83.7

[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されたものですが、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。

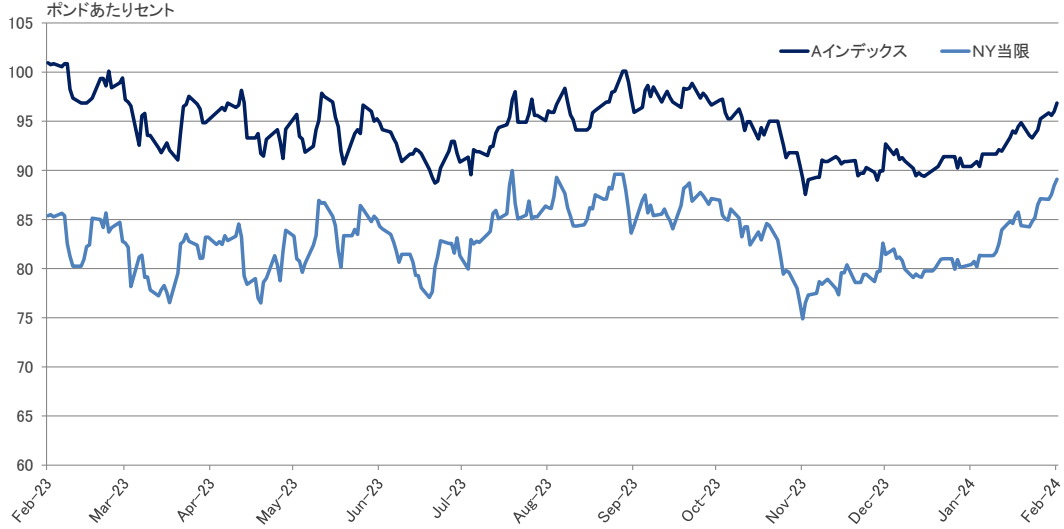
過去 1 カ月の値動きは世界最大の綿花輸出国である米国の逼迫状況に反応した形だが、ここ数年の傾向では在庫率がより低水準であった綿花年度の方が綿花価格低い（例えば、2013/14 は在庫率 16.7%で NY/ICE 期近物平均がポンド当り 84 セント、2016/17 は在庫率 15.1%で NY/ICE 期近物平均がポンド当り 73 セント、2020/21 は在庫率 16.8%で NY/ICE 期近物平均がポンド当り 78 セント）。米国の供給状況と世界の綿花相場の動きが一致しない理由としては、米国以外の供給源からの入手の可能性が考えられる。2023/24 世界在庫は中国が大量の備蓄在庫を抱えていた時期（2012/13 と 2015/16）と 2019/20（パンデミック発生の時期）に次ぐ高水準になると見込まれており、これがさらなる価格上昇の抑制要因として作用するかもしれない。

一方で、競合作物との相対価格は 2024/25 作付面積の小幅な増加を示唆している。作付面積が増加してテキサス州西部が天候に恵まれれば、次綿花年度の米国と世界の生産量は増加する可能性があり、需要の回復とのバランスを考慮する必要があるだろう。

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 (俄)	バランスシート (トン)	需給表(俄)	需給表(トン)

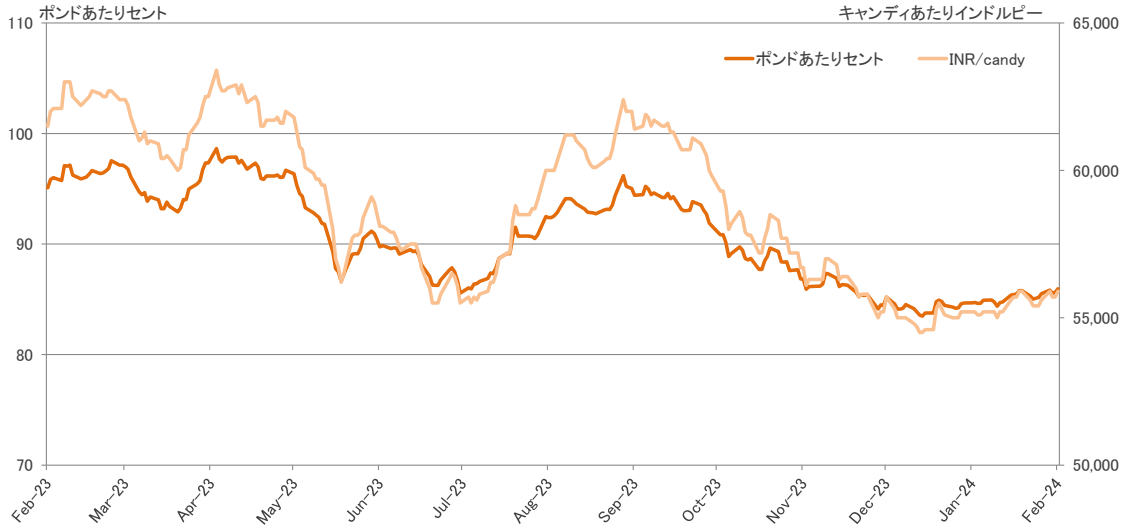
AインデックスならびにNY当限の年間動向



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

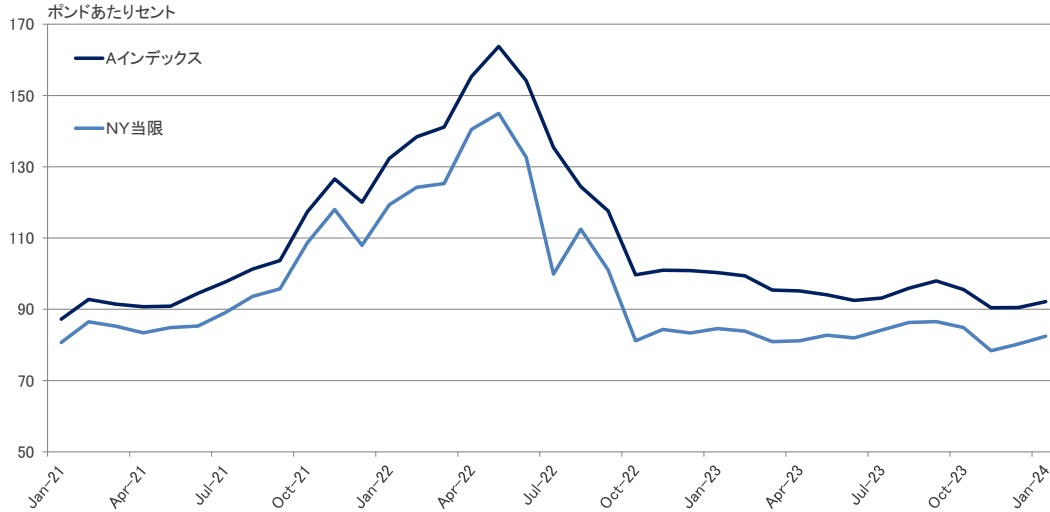


パキスタン綿現物価格の年間動向

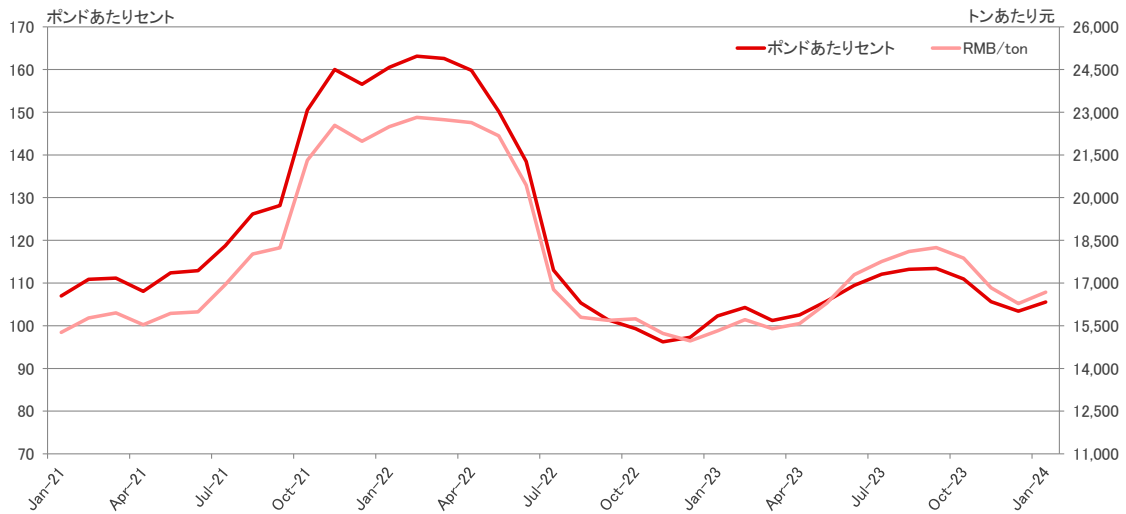


[図表リストに戻る](#)

月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向

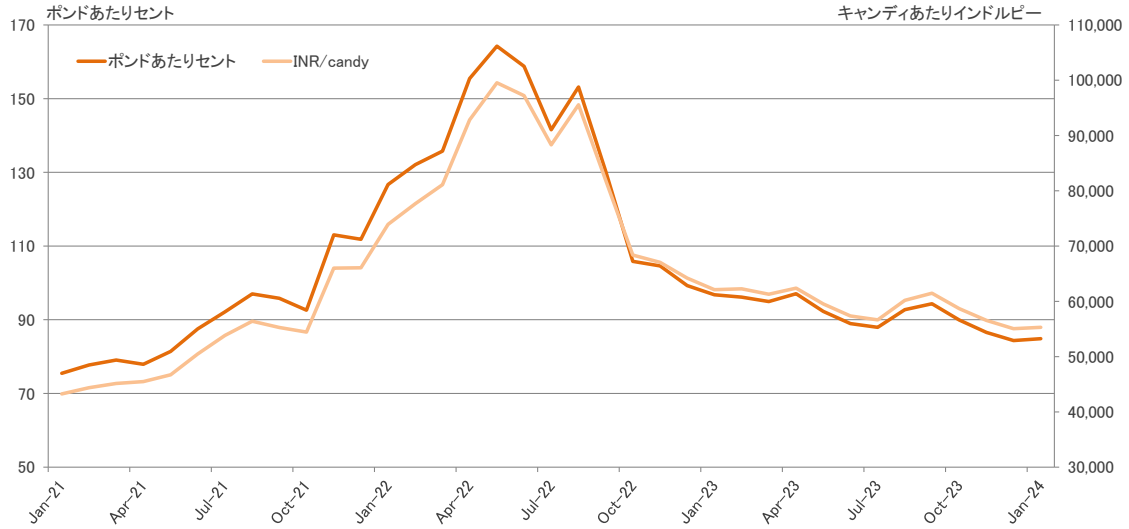


月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



[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)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
期首在庫	74.3	88.1	77.7	76.4	83.2	83.0
生産量	119.1	114.0	114.5	116.3	113.2	112.8
供給	193.4	202.1	192.2	192.7	196.4	195.8
紡績消費量	105.0	124.2	116.1	111.2	112.4	112.5
期末在庫	88.1	77.7	76.4	83.0	84.4	83.7
在庫率	83.9%	62.6%	65.8%	74.6%	75.1%	74.4%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
期首在庫	35.9	36.1	37.3	38.1	37.4	37.4
生産量	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.5
輸入量	7.1	12.9	7.8	6.2	11.5	12.0
供給	70.5	78.6	71.9	75.0	76.4	76.9
紡績消費量	34.3	41.3	33.8	37.5	36.5	37.0
輸出量	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需要	34.4	41.3	33.9	37.6	36.6	37.1
期末在庫	36.1	37.3	38.1	37.4	39.8	39.9
在庫率	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	108.8%	107.6%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
期首在庫	38.3	52.0	40.4	38.4	45.8	45.6
生産量	91.7	84.4	87.7	85.6	85.7	85.3
中国からの輸入	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
供給	130.1	136.4	128.2	124.0	131.6	130.9
紡績消費量	70.7	82.9	82.4	73.7	75.9	75.5
中国向け輸出	7.1	12.9	7.8	6.2	11.5	12.0
需要	77.9	95.8	90.2	79.9	87.4	87.5
期末在庫	52.0	40.4	38.4	45.6	44.6	43.8
在庫率	66.7%	42.2%	42.5%	57.0%	51.0%	50.1%

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)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
期首在庫	8.6	15.7	11.8	8.4	11.8	11.8
生産量	28.5	27.5	24.3	26.3	25.0	25.0
輸入量	2.3	0.8	1.0	1.7	1.3	1.0
供給	39.4	44.0	37.1	36.4	38.1	37.8
紡績消費量	20.5	26.0	25.0	23.5	23.7	23.7
輸出量	3.2	6.2	3.7	1.1	1.6	1.6
需要	23.7	32.2	28.7	24.6	25.3	25.3
期末在庫	15.7	11.8	8.4	11.8	12.8	12.5
在庫率	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	50.7%	49.5%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
期首在庫	4.9	7.3	3.2	4.1	4.3	4.3
生産量	19.9	14.6	17.5	14.5	12.4	12.4
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	24.8	21.9	20.7	18.5	16.7	16.7
紡績消費量	2.2	2.4	2.6	2.1	1.9	1.8
輸出量	15.5	16.4	14.5	12.8	12.1	12.3
需要	17.7	18.8	17.0	14.8	14.0	14.1
期末在庫	7.3	3.2	4.1	4.3	2.9	2.8
在庫率	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	20.7%	19.9%

パキスタン需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
期首在庫	2.6	3.2	2.2	1.9	1.5	1.5
生産量	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.7
輸入量	4.0	5.4	4.5	4.5	3.8	3.6
供給	12.8	13.1	12.7	10.3	12.0	11.8
紡績消費量	9.5	10.9	10.7	8.7	9.8	9.8
輸出量	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
需要	9.6	10.9	10.8	8.8	9.9	9.9
期末在庫	3.2	2.2	1.9	1.5	2.2	2.0
在庫率	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.8%	19.7%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

世界綿花生産量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
中国	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.5
インド	28.5	27.5	24.3	26.3	25.0	25.0
ブラジル	13.0	13.8	10.8	11.7	14.6	14.6
米国	19.9	14.6	17.5	14.5	12.4	12.4
パキスタン	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.7
オーストラリア	0.6	2.8	5.9	5.8	5.1	4.8
トルコ	3.5	2.9	3.8	4.9	3.2	3.2
ウズベキスタン	2.4	3.2	2.9	3.3	2.9	2.9
マリ	1.4	0.3	1.4	0.7	1.3	1.3
ベナン	1.4	1.5	1.4	1.1	1.2	1.0
ギリシャ	1.7	1.4	1.4	1.5	1.0	1.0
メキシコ	1.6	1.0	1.2	1.6	0.9	0.9
トルクメニスタン	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
世界のその他の地域	10.6	10.0	10.2	9.4	10.6	10.6
西アフリカ	5.5	4.6	5.8	3.9	4.7	4.7
EU-27	2.0	1.7	1.7	1.6	1.1	1.1
世界	119.1	114.0	114.5	116.3	113.2	112.8

世界綿花輸出量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
米国	15.5	16.4	14.5	12.8	12.1	12.3
ブラジル	8.9	11.0	7.7	6.7	11.5	11.2
オーストラリア	1.4	1.6	3.6	6.2	5.8	5.7
インド	3.2	6.2	3.7	1.1	1.6	1.6
マリ	1.2	0.7	1.3	0.8	1.1	1.2
トルコ	0.5	0.6	0.6	0.9	1.1	1.2
ベナン	1.0	1.6	1.7	1.0	1.1	1.1
ギリシャ	1.5	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0
ブルキナファソ	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8
アルゼンチン	0.4	0.6	0.7	0.2	0.8	0.7
カメルーン	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
コートジボワール	0.6	1.2	1.3	0.5	0.7	0.6
スーダン	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
世界のその他の地域	5.2	5.4	4.5	3.8	4.6	4.5
西アフリカ	4.4	5.4	6.2	3.8	4.4	4.4
EU-27	1.8	2.0	1.8	1.5	1.1	1.1
世界	41.2	49.0	43.2	37.0	43.1	42.9

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)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
中国	34.3	41.3	33.8	37.5	36.5	37.0
インド	20.5	26.0	25.0	23.5	23.7	23.7
パキスタン	9.5	10.9	10.7	8.7	9.8	9.8
バングラデシュ	7.1	8.7	8.8	7.7	7.8	7.8
トルコ	7.2	8.4	8.6	7.5	7.4	7.2
ベトナム	6.6	7.3	6.7	6.5	6.7	6.8
ブラジル	2.7	3.1	3.3	3.2	3.3	3.3
ウズベキスタン	2.4	3.3	3.3	2.6	3.0	3.0
インドネシア	2.4	2.5	2.6	1.8	1.9	1.9
米国	2.2	2.4	2.6	2.1	1.9	1.8
メキシコ	1.5	1.7	1.9	1.8	1.6	1.5
イラン	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
トルクメニスタン	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
世界のその他の地域	7.5	7.2	7.4	6.9	7.2	7.1
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	0.6	0.6	0.6
世界	105.0	124.2	116.1	111.2	112.4	112.5

世界綿花輸入量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
中国	7.1	12.9	7.8	6.2	11.5	12.0
バングラデシュ	7.7	8.4	8.5	7.0	7.5	7.5
ベトナム	6.5	7.3	6.6	6.5	6.7	6.8
トルコ	4.7	5.3	5.5	4.2	4.1	4.0
パキスタン	4.0	5.4	4.5	4.5	3.8	3.6
インドネシア	2.5	2.3	2.6	1.7	2.0	2.0
インド	2.3	0.8	1.0	1.7	1.3	1.0
メキシコ	0.6	0.9	1.0	0.7	0.8	0.7
マレーシア	0.7	0.6	0.4	0.7	0.6	0.7
タイ	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5
エジプト	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
イラン	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
韓国	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4
世界のその他の地域	2.6	2.5	2.9	2.5	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	0.6	0.5	0.6	0.6
世界全体	40.7	48.6	43.0	37.7	43.1	42.9

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

世界需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
期首在庫	16.2	19.2	16.9	16.6	18.1	18.1
生産量	25.9	24.8	24.9	25.3	24.6	24.6
供給	42.1	44.0	41.8	42.0	42.8	42.6
紡績消費量	22.9	27.0	25.3	24.2	24.5	24.5
期末在庫	19.2	16.9	16.6	18.1	18.4	18.2
在庫率	83.9%	62.6%	65.8%	74.6%	75.1%	74.4%

中国需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
期首在庫	7.8	7.9	8.1	8.3	8.1	8.1
生産量	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0
輸入量	1.6	2.8	1.7	1.4	2.5	2.6
供給	15.3	17.1	15.7	16.3	16.6	16.7
紡績消費量	7.5	9.0	7.3	8.2	7.9	8.1
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	7.5	9.0	7.4	8.2	8.0	8.1
期末在庫	7.9	8.1	8.3	8.1	8.7	8.7
在庫率	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	108.8%	107.6%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
期首在庫	8.3	11.3	8.8	8.4	10.0	9.9
生産量	20.0	18.4	19.1	18.6	18.7	18.6
中国からの輸入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	28.3	29.7	27.9	27.0	28.6	28.5
紡績消費量	15.4	18.1	17.9	16.0	16.5	16.4
中国向け輸出	1.6	2.8	1.7	1.4	2.5	2.6
需要	17.0	20.9	19.6	17.4	19.0	19.0
期末在庫	11.3	8.8	8.4	9.9	9.7	9.5
在庫率	66.7%	42.2%	42.5%	57.0%	51.0%	50.1%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

インド需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
期首在庫	1.9	3.4	2.6	1.8	2.6	2.6
生産量	6.2	6.0	5.3	5.7	5.4	5.4
輸入量	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
供給	8.6	9.6	8.1	7.9	8.3	8.2
紡績消費量	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
輸出量	0.7	1.3	0.8	0.2	0.3	0.3
需要	5.2	7.0	6.3	5.4	5.5	5.5
期末在庫	3.4	2.6	1.8	2.6	2.8	2.7
在庫率	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	50.7%	49.5%

米国需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
期首在庫	1.1	1.6	0.7	0.9	0.9	0.9
生産量	4.3	3.2	3.8	3.2	2.7	2.7
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	5.4	4.8	4.5	4.0	3.6	3.6
紡績消費量	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
輸出量	3.4	3.6	3.2	2.8	2.6	2.7
需要	3.8	4.1	3.7	3.2	3.0	3.1
期末在庫	1.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.6
在庫率	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	20.7%	19.9%

パキスタン需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
期首在庫	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
生産量	1.3	1.0	1.3	0.8	1.5	1.5
輸入量	0.9	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8
供給	2.8	2.9	2.8	2.2	2.6	2.6
紡績消費量	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
期末在庫	0.7	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4
在庫率	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.8%	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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
中国	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0
インド	6.2	6.0	5.3	5.7	5.4	5.4
ブラジル	2.8	3.0	2.4	2.6	3.2	3.2
米国	4.3	3.2	3.8	3.2	2.7	2.7
パキスタン	1.3	1.0	1.3	0.8	1.5	1.5
オーストラリア	0.1	0.6	1.3	1.3	1.1	1.0
トルコ	0.8	0.6	0.8	1.1	0.7	0.7
ウズベキスタン	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
マリ	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3	0.3
ベナン	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
ギリシャ	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
メキシコ	0.3	0.2	0.3	0.3	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	2.3	2.2	2.2	2.0	2.3	2.3
西アフリカ	1.2	1.0	1.3	0.8	1.0	1.0
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2
世界	25.9	24.8	24.9	25.3	24.6	24.6

世界綿花輸出货量

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
米国	3.4	3.6	3.2	2.8	2.6	2.7
ブラジル	1.9	2.4	1.7	1.4	2.5	2.4
オーストラリア	0.3	0.3	0.8	1.3	1.3	1.2
インド	0.7	1.3	0.8	0.2	0.3	0.3
マリ	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
トルコ	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
ベナン	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
ギリシャ	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
ブルキナファソ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
アルゼンチン	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2
カメルーン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
コートジボワール	0.1	0.3	0.3	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	1.1	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0
西アフリカ	1.0	1.2	1.3	0.8	1.0	1.0
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2
世界	9.0	10.7	9.4	8.0	9.4	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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
中国	7.5	9.0	7.3	8.2	7.9	8.1
インド	4.5	5.7	5.4	5.1	5.2	5.2
パキスタン	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1
バングラデシュ	1.5	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7
トルコ	1.6	1.8	1.9	1.6	1.6	1.6
ベトナム	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5
ブラジル	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
ウズベキスタン	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
インドネシア	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
米国	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
メキシコ	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
イラン	0.1	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	1.6	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	22.9	27.0	25.3	24.2	24.5	24.5

世界綿花輸入量

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 1月	2023/24 2月
中国	1.6	2.8	1.7	1.4	2.5	2.6
バングラデシュ	1.7	1.8	1.8	1.5	1.6	1.6
ベトナム	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5
トルコ	1.0	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9
パキスタン	0.9	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8
インドネシア	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
インド	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2
メキシコ	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
マレーシア	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
タイ	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
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
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	0.6	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	8.9	10.6	9.4	8.2	9.4	9.3

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)