

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カ月での指標となる綿花相場の動きはまちまちであった。

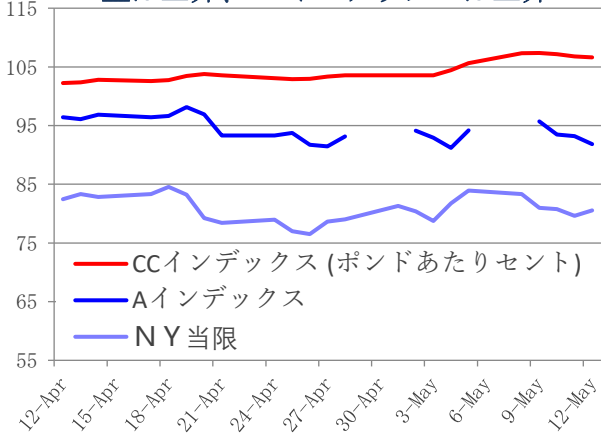
- NY/ICE7月限はここ最近の取引レンジ内で揉み合う展開が続いた。4月半ばにポンド当り85セントを超えた後、月末前に80セントを下回る水準まで急落した。5月初めにポンド当り84セントまで持ち直すも、再び下落し80セントを下回った。その後は値を戻し、足元ではポンド当り81セント前後となっている。
- NY/ICE12月限(2023/24綿花年度収穫後の期待値を反映)も同様の値動きとなった。足元の水準も同様にポンド当り81セント前後となっている。
- ここ1カ月でのAインデックスは下落後、いくらか値を戻した。ポンド当り96セントで始まり91セントまで下げた後、93セントまで戻した。
- 中国綿花相場の指標であるCCインデックス(3128Bグレード)は上昇した。4月上旬から5月にかけポンド当り102セントから107セントへと上昇した。現地通貨では、トン当り15,000元から16,300元へと上昇した。人民元は対ドルで1ドル6.88元から6.94元へと下落した。
- インド綿花相場(シャンカー6)はここ1カ月でポンド当り97セントから94セントへと下落した。現地通貨ではキャンディ当り63,000インドルピーから60,700インドルピーへと下落した。過去1カ月のインドルピーは1ドル82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1カ月前の時点でポンド当り82セント前後であったが、その後の1カ月の大半はポンド当り85セントを上回る水準で推移した。直近では再びポンド当り82セントまで下落している。現地通貨では1カ月の大半をマウンド当り20,000パキスタンルピー前後での推移となった。パキスタンルピーは対ドルで4月上旬から5月上旬にかけ1ドル285パキスタンルピーから295パキスタンルピーへと下落した。

需要・供給・取引

米農務省は5月に来綿花年度に関する第一回目の需給予測を発表している。米農務省の予測では、2023/24世界生産量は66万4,000俵減(2022/23の1億1,640万俵から1億1,570万俵へ)と小幅な減少、2023/24世界消費量は660万俵増(2022/23の1億960万俵から1億1,620万俵へ)と大幅な増加が見込まれている。世界の生産量と消費量がほぼ均衡していることから、2023/24世界的期首在庫はほぼ横這い(33万5,000俵減で9,260万俵から9,230万俵)と予測されている。

国別の2023/24生産量について前年度比で大幅な変化が見込まれたのは、中国(2022/23の3,070万俵から320万俵減の2,750万俵)、トルコ(490万俵から140万俵減の350万俵)、インド(2,450万俵から100万俵増の2,550万俵)、米国(1,450万俵から100万俵増の1,550万俵)、パキスタン(390万俵から140万俵増の530万俵)であった。

NY期近物とAインデックスはもみ合う展開で終盤は上昇、CCインデックスは上昇



最新相場

	最新の値 (5月12)	最新の月 (4月)	最後の 12か月
ポンドあたりセント			
NY当限	80.5	81.1	92.2
Aインデックス	91.8	93.3	109.7
CCインデックス	106.6	105.6	105.6
インド綿現物価格	94.2	95.6	114.5
パキスタン綿現物価格	85.2	85.1	97.3

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)	2022/23	2023/24	
	2021/22	5月	5月
期首在庫	86.2	86.2	92.6
生産量	115.8	116.4	115.7
紡績消費量	115.9	109.6	116.2
期末在庫	86.2	92.6	92.3
在庫率	74.3%	84.5%	79.4%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2022/23	2023/24	
	2021/22	5月	5月
期首在庫	37.8	38.6	39.4
生産量	26.8	30.7	27.5
輸入量	7.8	6.8	9.0
紡績消費量	33.8	36.5	37.5
輸出量	0.1	0.1	0.1
期末在庫	38.6	39.4	38.3
在庫率	113.9%	107.7%	102.0%

世界需給表(中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2022/23	2023/24	
	2021/22	5月	5月
期首在庫	48.4	47.6	53.2
生産量	89.0	85.7	88.2
中国からの輸入	0.1	0.1	0.1
紡績消費量	82.2	73.1	78.7
中国向け輸出	7.8	6.8	9.0
期末在庫	47.6	53.2	53.9
在庫率	52.9%	66.5%	61.5%

ここで利用可能な追加データ。

2023/24 消費量について前年度比で大幅な変化が見込まれたのは、インド（2022/23の2,300万俵から150万俵増の2,450万俵）、中国（3,650万俵から100万俵増の3,750万俵）、パキスタン（860万俵から100万俵増の960万俵）であった。

2023/24 の世界貿易量は前年度比で500万俵増の4,280万俵と予測された。輸入で大幅な変化が見込まれたのは中国（2022/23の680万俵から220万俵増の900万俵）、バングラデシュ（690万俵から110万俵増の800万俵）、ベトナム（630万俵から60万俵増の690万俵）であった。輸出で大幅な変化が見込まれたのは、ブラジル（2022/23の690万表から180万俵増の870万俵）、インド（140万俵から100万俵増の240万俵）、米国（1,260万表から90万俵増の1,350万俵）であった。

相場見通し

最近、2022/23の生産量について新たな懸念が浮上した。現在注視されているのがインドである。綿織工場への出荷ペースが前年と比べて大幅に遅れており、インドの綿花生産者が価格上昇を期待して出荷を控えているのではとの憶測があるものの、その遅れの程度からインドの収穫量は最終的に従来予想を下回るのではないかとの懸念が生じている。

状況が明らかになっても、綿花は世界的な農作物であり、ある一国で不作だったとしても他の地域が豊作であればバランスが取れることを念頭に置いておくべきだろう。1年のこの時期には南半球では既に収穫が始まっている。オーストラリアとブラジルの収穫量は過去最高に近い水準になると見込まれており、収穫後すぐに入手できるようになる。

一方、生産面での懸念の高まりにかかわらず、インドの綿花価格が下落している点も注目すべきであろう。これは供給量が減っても需要に対し供給のバランスが取られるためと考えられる。足元の需要環境では下流の需要はそれほど旺盛ではなく、一部の国・地域の生産量が従来予想を下回ったとしても供給を逼迫させることはないだろう。パキスタンが洪水被害を受けた後の2022年10月に綿花相場が下落したことも同様の理由であろう。

来綿花年度は需要が浮上するかもしれない。世界的な物価高騰とそれを受け実施してきた一連の利上げにより、世界の繊維サプライチェーン全体で発注量が削減された。在庫が安定すれば発注量がトレンド水準に戻り、発注が維持されると考えられる。ただ、在庫関連の需要増加はマクロ経済情勢により相殺されてしまうだろう。

世界の利上げのスピードと幅の大きさを各国はまだ完全には消化していない。主要な下流市場でリセッション（景気後退）が迫っているか否かは別として、世界経済成長は低迷が見込まれている。国際通貨基金（IMF）は世界の国内総生産（GDP）が2024年から2028年まで3%程度で推移すると予測している。この水準の世界経済成長では綿花消費量の大幅な増加にはつながらない。軟調なマクロ経済情勢が続ければ、景気低迷後の2010/11と2022/23における荒い値動きの一因となったのと同じ様な状況によって、その需要の伸びが抑制される恐れがある。

世界綿花生産量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2022/23	2023/24	
	2021/22	5月	5月
中国	26.8	30.7	27.5
インド	24.4	24.5	25.5
米国	17.5	14.5	15.5
ブラジル	11.7	13.0	13.3
オーストラリア	5.9	5.5	5.8
世界のその他の地域	29.5	28.2	28.1
世界	115.8	116.4	115.7

世界綿花消費量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2022/23	2023/24	
	2021/22	5月	5月
中国	33.8	36.5	37.5
インド	25.0	23.0	24.5
パキスタン	10.7	8.6	9.6
バングラデシュ	8.5	7.5	8.0
トルコ	8.7	7.3	7.9
世界のその他の地域	29.3	26.7	28.7
世界	115.9	109.6	116.2

世界綿花輸出量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2022/23	2023/24	
	2021/22	5月	5月
米国	14.6	12.6	13.5
ブラジル	7.7	6.9	8.7
オーストラリア	3.6	6.5	6.0
インド	3.7	1.4	2.4
ベナン	1.4	1.2	1.4
世界のその他の地域	11.9	9.7	10.8
世界	43.0	38.3	42.8

世界綿花輸入量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2022/23	2023/24	
	2021/22	5月	5月
中国	7.8	6.8	9.0
バングラデシュ	8.2	6.9	8.0
ベトナム	6.6	6.3	6.9
パキスタン	4.5	4.3	4.7
トルコ	5.5	4.0	4.3
世界のその他の地域	9.9	9.6	9.9
世界	42.6	37.9	42.8

世界期末在庫

100万俵 (1俵=480ポンド)	2022/23	2023/24	
	2021/22	5月	5月
中国	38.6	39.4	38.3
ブラジル	11.8	14.8	16.0
インド	8.6	10.4	10.5
米国	3.8	3.5	3.3
トルコ	2.8	3.6	3.0
世界のその他の地域	20.6	20.9	21.0
世界	86.2	92.6	92.3

ここで利用可能な追加データ。

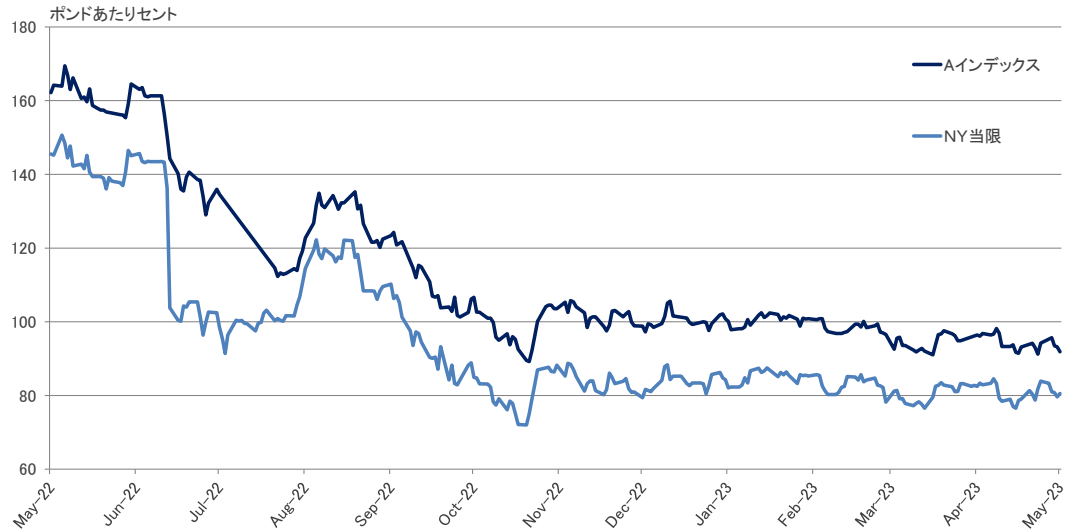
ご意見、ご質問等ございましたら、marketinformation@cottoninc.comまでご連絡ください。

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 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



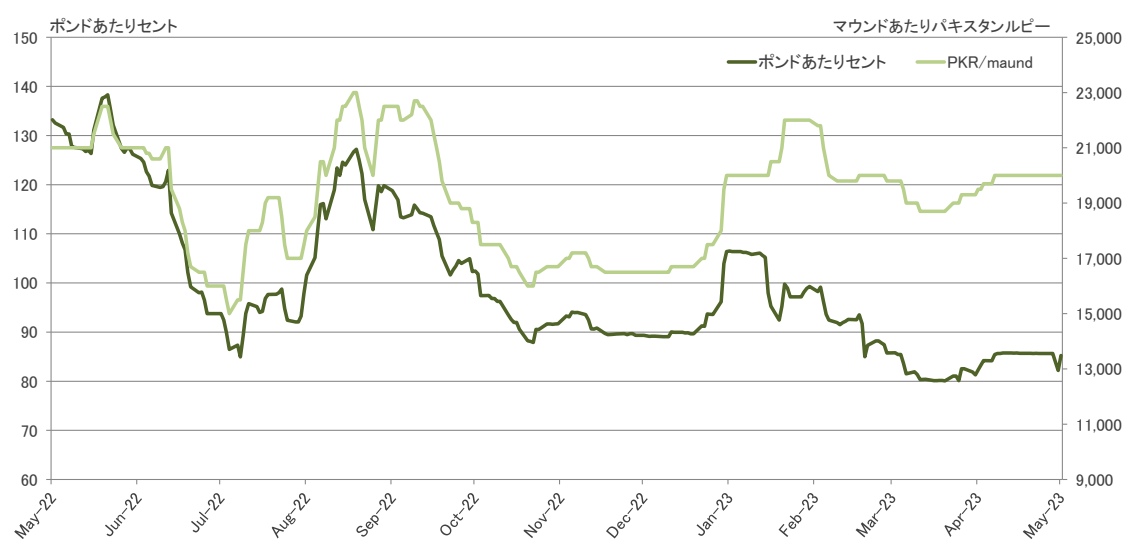
CCインデックス(328級)の年間動向



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

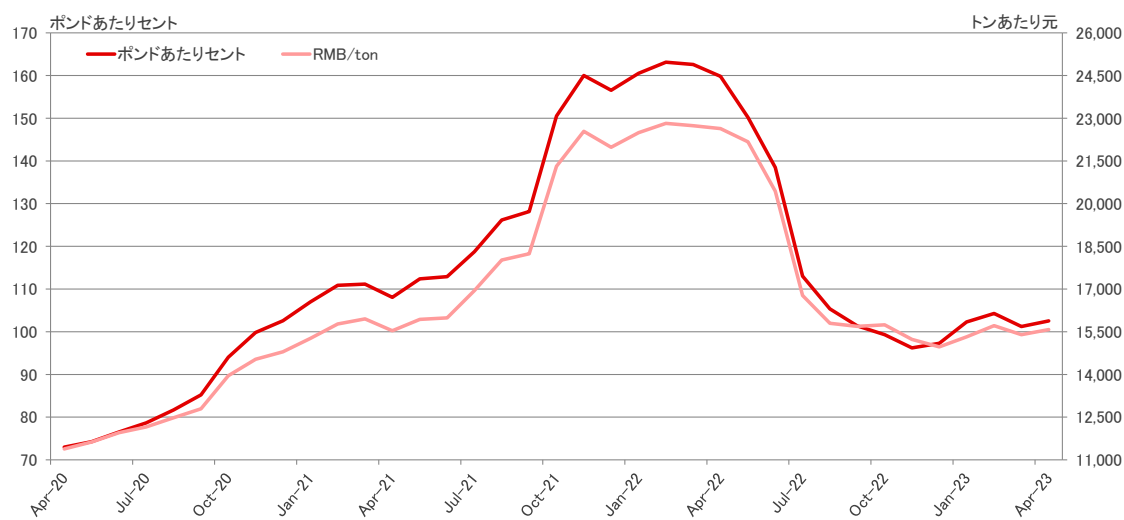


[図表リストに戻る](#)

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)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
期首在庫	83.2	82.8	98.2	86.2	86.2	92.6
生産量	118.4	120.0	111.3	115.8	116.4	115.7
供給	201.6	202.8	209.5	202.0	202.5	208.3
紡績消費量	119.7	104.1	123.1	115.9	109.6	116.2
期末在庫	82.8	98.2	86.2	86.2	92.6	92.3
在庫率	69.2%	94.3%	70.0%	74.3%	84.5%	79.4%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
期首在庫	38.0	35.9	36.3	37.8	38.6	39.4
生産量	28.0	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5
輸入量	9.6	7.1	12.9	7.8	6.8	9.0
供給	75.6	70.5	78.8	72.4	76.1	75.9
紡績消費量	39.5	34.0	41.0	33.8	36.5	37.5
輸出量	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
需要	39.7	34.2	41.0	33.9	36.6	37.6
期末在庫	35.9	36.3	37.8	38.6	39.4	38.3
在庫率	90.4%	106.4%	92.2%	113.9%	107.7%	102.0%

世界需給表（中国を除く）

100万俵 (1俵=480ポンド)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
期首在庫	45.2	46.9	61.9	48.4	47.6	53.2
生産量	90.4	92.5	81.7	89.0	85.7	88.2
中国からの輸入	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
供給	135.8	139.6	143.6	137.5	133.4	141.5
紡績消費量	80.2	70.1	82.1	82.2	73.1	78.7
中国向け輸出	9.6	7.1	12.9	7.8	6.8	9.0
需要	89.8	77.3	95.0	90.0	79.9	87.7
期末在庫	46.9	61.9	48.4	47.6	53.2	53.9
在庫率	52.2%	80.1%	51.0%	52.9%	66.5%	61.5%

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)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
					5月	5月
期首在庫	8.6	8.6	15.7	11.9	8.6	10.4
生産量	26.0	28.5	27.6	24.4	24.5	25.5
輸入量	1.8	2.3	0.8	1.0	1.8	1.5
供給	36.4	39.4	44.1	37.3	34.8	37.4
紡績消費量	24.3	20.5	26.0	25.0	23.0	24.5
輸出量	3.5	3.2	6.2	3.7	1.4	2.4
需要	27.8	23.7	32.2	28.7	24.4	26.9
期末在庫	8.6	15.7	11.9	8.6	10.4	10.5
在庫率	30.9%	66.2%	37.1%	29.9%	42.8%	39.2%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
					5月	5月
期首在庫	4.2	4.9	7.3	3.2	3.8	3.5
生産量	18.4	19.9	14.6	17.5	14.5	15.5
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	22.6	24.8	21.9	20.7	18.2	19.0
紡績消費量	3.0	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2
輸出量	14.8	15.5	16.4	14.6	12.6	13.5
需要	17.8	17.7	18.8	17.2	14.7	15.7
期末在庫	4.9	7.3	3.2	3.8	3.5	3.3
在庫率	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	23.8%	21.0%

パキスタン需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
					5月	5月
期首在庫	2.9	2.6	3.2	2.2	1.9	1.5
生産量	7.6	6.2	4.5	6.0	3.9	5.3
輸入量	2.9	4.0	5.4	4.5	4.3	4.7
供給	13.3	12.8	13.1	12.7	10.1	11.5
紡績消費量	10.7	9.5	10.9	10.7	8.6	9.6
輸出量	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
需要	10.8	9.6	10.9	10.8	8.6	9.6
期末在庫	2.6	3.2	2.2	1.9	1.5	1.9
在庫率	23.7%	33.5%	19.9%	17.9%	17.4%	19.5%

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)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
中国	28.0	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5
インド	26.0	28.5	27.6	24.4	24.5	25.5
米国	18.4	19.9	14.6	17.5	14.5	15.5
ブラジル	13.0	13.8	10.8	11.7	13.0	13.3
オーストラリア	2.2	0.6	2.8	5.9	5.5	5.8
パキスタン	7.6	6.2	4.5	6.0	3.9	5.3
トルコ	3.8	3.5	2.9	3.8	4.9	3.5
ウズベキスタン	2.8	2.4	3.2	2.9	3.4	3.1
ベナン	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4
ギリシャ	1.4	1.7	1.4	1.4	1.5	1.3
メキシコ	1.7	1.6	1.0	1.2	1.6	1.3
マリ	1.3	1.4	0.3	1.4	1.0	1.3
ブルキナファソ	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9
世界のその他の地域	10.0	10.7	10.1	10.4	9.8	10.1
西アフリカ	4.2	4.6	3.7	4.8	3.7	4.3
EU-27	1.7	2.0	1.7	1.7	1.6	1.5
世界	118.4	120.0	111.3	115.8	116.4	115.7

世界綿花輸出量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
米国	14.8	15.5	16.4	14.6	12.6	13.5
ブラジル	6.0	8.9	11.0	7.7	6.9	8.7
オーストラリア	3.6	1.4	1.6	3.6	6.5	6.0
インド	3.5	3.2	6.2	3.7	1.4	2.4
ベナン	1.4	1.0	1.6	1.4	1.2	1.4
ギリシャ	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3
マリ	1.4	1.2	0.6	1.3	0.9	1.3
ブルキナファソ	0.8	1.0	1.1	0.9	0.8	0.9
コートジボワール	0.9	0.6	1.2	1.4	0.5	0.8
カメルーン	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6
アルゼンチン	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.6
スーダン	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6
トルコ	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5
世界のその他の地域	5.6	5.2	5.4	4.5	3.9	4.4
西アフリカ	4.3	3.4	4.2	5.0	3.5	4.3
EU-27	1.7	1.8	2.0	1.8	1.5	1.5
世界	41.6	41.1	48.9	43.0	38.3	42.8

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)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
					5月	5月
中国	39.5	34.0	41.0	33.8	36.5	37.5
インド	24.3	20.5	26.0	25.0	23.0	24.5
パキスタン	10.7	9.5	10.9	10.7	8.6	9.6
バングラデシュ	7.2	7.0	8.5	8.5	7.5	8.0
トルコ	6.9	6.6	7.7	8.7	7.3	7.9
ベトナム	7.0	6.6	7.3	6.7	6.4	6.9
ブラジル	3.4	2.7	3.1	3.3	3.2	3.3
ウズベキスタン	2.1	2.4	3.3	3.3	2.9	3.3
インドネシア	3.2	2.4	2.5	2.6	1.8	2.2
米国	3.0	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2
メキシコ	2.0	1.5	1.7	1.9	1.8	1.9
イラン	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9
トルクメニスタン	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8
世界のその他の地域	9.2	7.5	7.2	7.4	7.0	7.3
西アフリカ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
EU-27	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界	119.7	104.1	123.1	115.9	109.6	116.2

世界綿花輸入量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
					5月	5月
中国	9.6	7.1	12.9	7.8	6.8	9.0
バングラデシュ	7.0	7.5	8.3	8.2	6.9	8.0
ベトナム	6.9	6.5	7.3	6.6	6.3	6.9
パキスタン	2.9	4.0	5.4	4.5	4.3	4.7
トルコ	3.6	4.7	5.3	5.5	4.0	4.3
インドネシア	3.1	2.5	2.3	2.6	1.7	2.2
インド	1.8	2.3	0.8	1.0	1.8	1.5
メキシコ	0.9	0.6	0.9	1.0	0.9	1.0
タイ	1.1	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7
韓国	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
マレーシア	0.7	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5
イラン	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5
エジプト	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4
世界のその他の地域	3.2	2.6	2.5	2.9	2.5	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	0.6	0.6	0.6
世界全体	42.4	40.5	48.6	42.6	37.9	42.8

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

世界需給表

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
期首在庫	18.1	18.0	21.4	18.8	18.8	20.2
生産量	25.8	26.1	24.2	25.2	25.3	25.2
供給	43.9	44.2	45.6	44.0	44.1	45.4
紡績消費量	26.1	22.7	26.8	25.2	23.9	25.3
期末在庫	18.0	21.4	18.8	18.8	20.2	20.1
在庫率	69.2%	94.3%	70.0%	74.3%	84.5%	79.4%

中国需給表

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
期首在庫	8.3	7.8	7.9	8.2	8.4	8.6
生産量	6.1	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0
輸入量	2.1	1.6	2.8	1.7	1.5	2.0
供給	16.5	15.3	17.2	15.8	16.6	16.5
紡績消費量	8.6	7.4	8.9	7.3	7.9	8.2
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	8.6	7.4	8.9	7.4	8.0	8.2
期末在庫	7.8	7.9	8.2	8.4	8.6	8.3
在庫率	90.4%	106.4%	92.2%	113.9%	107.7%	102.0%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
期首在庫	9.8	10.2	13.5	10.5	10.4	11.6
生産量	19.7	20.1	17.8	19.4	18.6	19.2
中国からの輸入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	29.6	30.4	31.3	29.9	29.0	30.8
紡績消費量	17.5	15.3	17.9	17.9	15.9	17.1
中国向け輸出	2.1	1.6	2.8	1.7	1.5	2.0
需要	19.6	16.8	20.7	19.6	17.4	19.1
期末在庫	10.2	13.5	10.5	10.4	11.6	11.7
在庫率	52.2%	80.1%	51.0%	52.9%	66.5%	61.5%

出典：米農務省

[图表リストに戻る](#)

インド需給表

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
期首在庫	1.9	1.9	3.4	2.6	1.9	2.3
生産量	5.7	6.2	6.0	5.3	5.3	5.6
輸入量	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3
供給	7.9	8.6	9.6	8.1	7.6	8.2
紡績消費量	5.3	4.5	5.7	5.4	5.0	5.3
輸出量	0.8	0.7	1.3	0.8	0.3	0.5
需要	6.1	5.2	7.0	6.3	5.3	5.9
期末在庫	1.9	3.4	2.6	1.9	2.3	2.3
在庫率	30.9%	66.2%	37.1%	29.9%	42.8%	39.2%

米国需給表

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
期首在庫	0.9	1.1	1.6	0.7	0.8	0.8
生産量	4.0	4.3	3.2	3.8	3.2	3.4
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	4.9	5.4	4.8	4.5	4.0	4.1
紡績消費量	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
輸出量	3.2	3.4	3.6	3.2	2.7	2.9
需要	3.9	3.8	4.1	3.7	3.2	3.4
期末在庫	1.1	1.6	0.7	0.8	0.8	0.7
在庫率	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	23.8%	21.0%

パキスタン需給表

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
期首在庫	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3
生産量	1.7	1.3	1.0	1.3	0.8	1.2
輸入量	0.6	0.9	1.2	1.0	0.9	1.0
供給	2.9	2.8	2.9	2.8	2.2	2.5
紡績消費量	2.3	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	2.3	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1
期末在庫	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4
在庫率	23.7%	33.5%	19.9%	17.9%	17.4%	19.5%

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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
					5月	5月
中国	6.1	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0
インド	5.7	6.2	6.0	5.3	5.3	5.6
米国	4.0	4.3	3.2	3.8	3.2	3.4
ブラジル	2.8	3.0	2.4	2.6	2.8	2.9
オーストラリア	0.5	0.1	0.6	1.3	1.2	1.3
パキスタン	1.7	1.3	1.0	1.3	0.8	1.2
トルコ	0.8	0.8	0.6	0.8	1.1	0.8
ウズベキスタン	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7
ベナン	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
ギリシャ	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
メキシコ	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
マリ	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3
ブルキナファソ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界のその他の地域	2.2	2.3	2.2	2.3	2.1	2.2
西アフリカ	0.9	1.0	0.8	1.1	0.8	0.9
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
世界	25.8	26.1	24.2	25.2	25.3	25.2

世界綿花輸出量

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
					5月	5月
米国	3.2	3.4	3.6	3.2	2.7	2.9
ブラジル	1.3	1.9	2.4	1.7	1.5	1.9
オーストラリア	0.8	0.3	0.3	0.8	1.4	1.3
インド	0.8	0.7	1.3	0.8	0.3	0.5
ベナン	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
ギリシャ	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
マリ	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3
ブルキナファソ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ヨートジボワール	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2
カメルーン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
アルゼンチン	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
トルコ	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
世界のその他の地域	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	1.0
西アフリカ	0.9	0.7	0.9	1.1	0.8	0.9
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界	9.1	9.0	10.6	9.4	8.3	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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
中国	8.6	7.4	8.9	7.3	7.9	8.2
インド	5.3	4.5	5.7	5.4	5.0	5.3
パキスタン	2.3	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1
バングラデシュ	1.6	1.5	1.9	1.9	1.6	1.7
トルコ	1.5	1.4	1.7	1.9	1.6	1.7
ベトナム	1.5	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5
ブラジル	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
ウズベキスタン	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7
インドネシア	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
米国	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
メキシコ	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
イラン	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
トルクmenistan	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界のその他の地域	2.0	1.6	1.6	1.6	1.5	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	26.1	22.7	26.8	25.2	23.9	25.3

世界綿花輸入量

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 5月	2023/24 5月
中国	2.1	1.6	2.8	1.7	1.5	2.0
バングラデシュ	1.5	1.6	1.8	1.8	1.5	1.7
ベトナム	1.5	1.4	1.6	1.4	1.4	1.5
パキスタン	0.6	0.9	1.2	1.0	0.9	1.0
トルコ	0.8	1.0	1.2	1.2	0.9	0.9
インドネシア	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
インド	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3
メキシコ	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
タイ	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
韓国	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
マレーシア	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
イラン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
エジプト	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界のその他の地域	0.7	0.6	0.6	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	9.2	8.8	10.6	9.3	8.2	9.3

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)