

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カ月で指標となる綿花相場の大半が下落した。

- NY/ICE 先物は中心限月が12月限から3月限へと移行した。ここ1カ月では、当初3月限の下落幅は12月限よりもやや小さかったが、最近の取引で限月間スプレッドは縮小した。足元のNY/ICEの3月限はポンド当たり80セントとなっている。1カ月前は89セントであった。12月限の1カ月前の価格はポンド当たり87セントであった。
- Aインデックスはポンド当たり97セントから89セントへ下落した。
- 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114セントから106セントへと下落した。現地通貨ではトン当たり18,400元から17,100元へと下落した。人民元は対ドル7.29元付近で安定していた。
- インド綿花相場(ジャンカー6)はポンド当たり90セントから87セントへと小幅に下落した。現地通貨ではキャンディ当たり59,000インドルピーから56,700インドルピーへと下落した。過去1カ月の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たり72セントから75セントへと上昇した。現地通貨ではマウンド当たり16,600パキスタンルピーから17,700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パキスタンルピーから285パキスタンルピーへと小幅に下落した。

需要・供給・取引

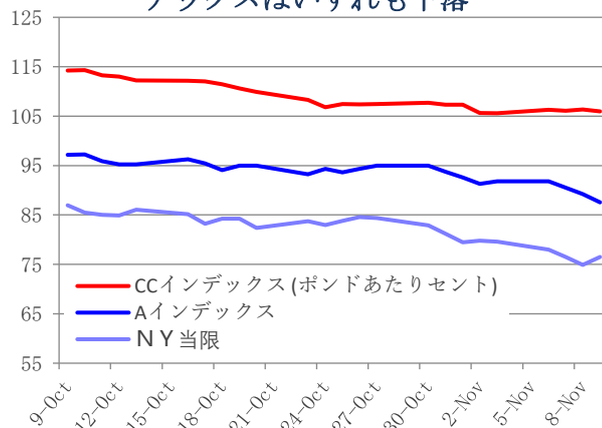
最新の米農務省のレポートでは、世界生産量の増加(85万5,000俵増の1億1,350万俵)と世界消費量の減少(48万4,000俵減の1億1,530万俵)が中心となった。過去の数値への修正により期首在庫は20万4,000俵増加した(8,300万俵へ)。修正の正味の影響により、世界期末在庫予測は160万俵増となった(8,150万俵へ)。

国別の生産量で主な変更があったのは、アフガニスタン(30万俵増の50万俵)、米国(27万3,000俵増の1,310万俵)、アルゼンチン(22万5,000俵増の150万俵)、パラグアイ(17万5,000俵増の27万5,000俵)であった。

消費量に主な変更があったのは、ベトナム(20万俵減の670万俵)、トルコ(10万俵減の790万俵)と米国(10万俵減の210万俵)であった。

世界の貿易予測は小幅に上方修正され、7万5,000俵増の4,330万俵となった。輸入に主な変更があったのは、中国(50万俵増の1,050万俵)、ベトナム(20万俵減の670万俵)、トルコ(10万俵減の430万俵)であった。輸出に主な変更があったのは、インド(20万俵減の180万俵)、アルゼンチン(10万俵増の80万俵)、トルコ(15万俵増の65万俵)、アフガニスタン(25万俵増の42万5,000俵)であった。

ここ1カ月のNY先物、Aインデックス、CCインデックスはいずれも下落



最新相場

	最新の値 (11月9)	最新の月 (10月)	最後の 12か月
ポンドあたりセント			
NY当限	76.5	77.8	83.2
Aインデックス	87.6	90.7	95.9
CCインデックス	106.0	106.2	106.6
インド綿現物価格	85.9	87.4	93.1
パキスタン綿現物価格	75.0	74.7	82.9

[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)	2023/24		
	2022/23	10月	11月
期首在庫	76.4	82.8	83.0
生産量	116.6	112.6	113.5
紡績消費量	110.9	115.8	115.3
期末在庫	83.0	79.9	81.5
在庫率	74.9%	69.0%	70.7%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2023/24		
	2022/23	10月	11月
期首在庫	38.1	37.4	37.4
生産量	30.7	27.0	27.0
輸入量	6.2	10.0	10.5
紡績消費量	37.5	37.5	37.5
輸出量	0.1	0.1	0.1
期末在庫	37.4	36.8	37.3
在庫率	99.5%	97.9%	99.2%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2023/24		
	2022/23	10月	11月
期首在庫	38.3	45.4	45.6
生産量	85.9	85.6	86.5
中国からの輸入	0.1	0.1	0.1
紡績消費量	73.4	78.3	77.8
中国向け輸出	6.2	10.0	10.5
期末在庫	45.6	43.1	44.2
在庫率	57.3%	48.8%	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

NY/ICE 先物の下落よりも先に中国の先物市場（鄭州商品取引所：ZCE）で下落が生じていた。ZCE 先物は10月9日に直近高値から下落に転じ、その10日後に NY/ICE 先物相場が下値支持線を抜けてポンド当たり 84 セント付近まで下落した。この下落以降の ZCE 1月限の下げ幅は11%（トン当たり 17,665 元から 15,790 元、ポンド当たり 109 セントから 98 セントへ）、同期間の CC インデックスの下げ幅は7%（トン当たり 18,363 元から 17,055 元、ポンド当たり 114 セントから 106 セントへ）、NY/ICE3 月限の下げ幅は10%（ポンド当たり 89 セントから 80 セントへ）となっている。

中国では 2023/24 綿花年度収穫量の減少が長らく予想されており、供給サイドの懸念がある。紡績需要に対する供給サイドの懸念は輸入割当量の発表と国家備蓄の放出によって和らいだように見える。綿花備蓄の競売での落札量を示すデータによると、落札量は大幅に減少している。当初の入札では毎回全量が落札されていた。ここ最近では、落札量の割合が大幅に減少しており、落札量は入札量の半量以下となることが常態化している。放出綿花への購入意欲の減退は、下流市場の停滞により紡績工場が綿花を確保する必要がないことを示唆していると考えられる。

その他の主要紡績国の大半において需要環境の低迷が広く報告されている。タイムリーな世界の消費需要を示しているのが米国の週間輸出成約高データである。このデータによると、米国の輸出成約高は前年比で 24%減、210 万俵減となっている。米国の収穫量は減少したが、それだけでこの落ち込みを説明することはできない。

足元の下落局面でどこまで下がるのかは依然不透明である。ただ、妥当な底が形成された場合には、さらなる下落のリスクは後退したと市場が確信すると考えられる。そして、この観測が需要の最終的な回復を後押しする可能性がある。

同様のことがマクロ経済についてもいえるだろう。米国連邦準備制度理事会を含め各国中央銀行が利上げを開始して以降、リセッション（景気後退）への懸念が常にある。ユーロ圏を中心に一部の経済はすでにマイナス成長に陥っているが、米国ではリセッションは依然表面化していない。それにもかかわらず、景気後退入りの懸念が浮上しており、景気後退入りは目前と主張する声もある。この懸念を始め、在庫管理、インフレ、借入コストの上昇などの要因が全て下流市場の慎重な発注姿勢を助長していると思われる。

景気後退が明確になった場合、それによって底が意識されるようになることが予想される。底が意識されるということは状況が改善するとの見方が強まることを示唆する。そして、この見方が需要を押し上げ、サプライチェーン全体における注文増につながる可能性がある。

景気後退入りした場合、深刻さの度合いが回復軌道に影響を及ぼすと予想されるが、最近の高インフレにより、以前の実質ゼロ金利政策のような積極的な景気刺激策を導入する意欲は薄いと考えられる。そのため、金融危機後や COVID-19 禍の景気後退後の時よりも緩やかな回復にとどまることになるだろう。

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。

世界綿花生産量

	2022/23	2023/24	
		10月	11月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	30.7	27.0	27.0
インド	26.3	25.0	25.0
ブラジル	11.7	14.6	14.6
米国	14.5	12.8	13.1
パキスタン	3.9	6.5	6.5
世界のその他の地域	29.6	26.7	27.3
世界	116.6	112.6	113.5

世界綿花消費量

	2022/23	2023/24	
		10月	11月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	37.5	37.5	37.5
インド	23.5	24.0	24.0
パキスタン	8.7	10.0	10.0
トルコ	7.5	8.0	7.9
バングラデシュ	7.1	7.7	7.7
世界のその他の地域	26.6	28.6	28.2
世界	110.9	115.8	115.3

世界綿花輸出量

	2022/23	2023/24	
		10月	11月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
米国	12.8	12.2	12.2
ブラジル	6.7	11.8	11.8
オーストラリア	6.2	5.7	5.7
インド	1.1	2.0	1.8
マリ	0.8	1.2	1.1
世界のその他の地域	9.6	10.4	10.7
世界	37.0	43.2	43.3

世界綿花輸入量

	2022/23	2023/24	
		10月	11月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	6.2	10.0	10.5
バングラデシュ	6.6	7.7	7.7
ベトナム	6.5	6.9	6.7
トルコ	4.2	4.4	4.3
パキスタン	4.5	4.2	4.2
世界のその他の地域	9.3	10.0	9.9
世界	37.2	43.2	43.3

世界期末在庫

	2022/23	2023/24	
		10月	11月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	37.4	36.8	37.3
インド	11.8	12.0	12.3
ブラジル	5.8	5.2	5.2
オーストラリア	4.8	4.4	4.4
米国	4.3	2.8	3.2
世界のその他の地域	19.0	18.7	19.1
世界	83.0	79.9	81.5

[ここで利用可能な追加データ。](#)

チャートおよびテーブルのリスト

デیلی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



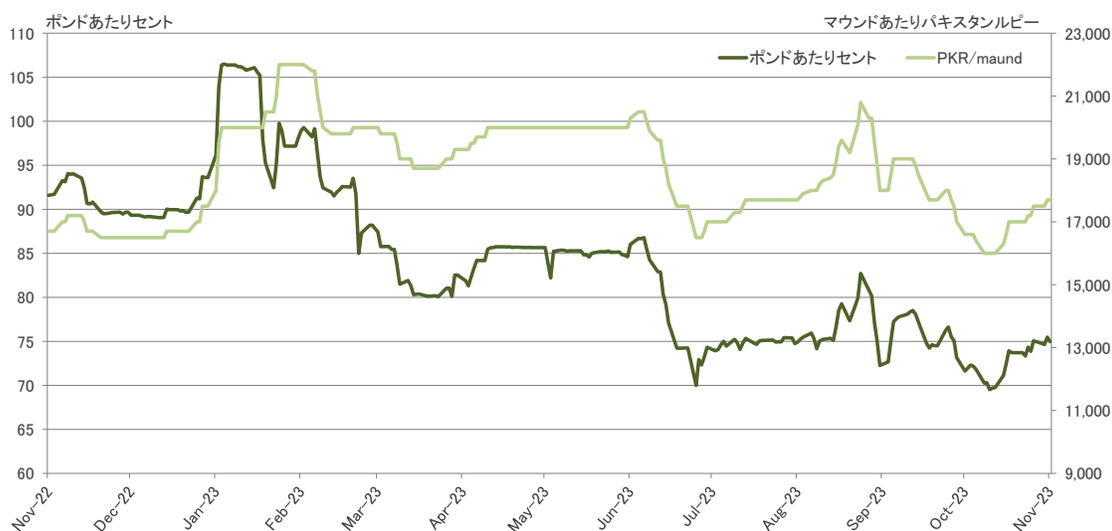
CCインデックス(328級)の年間動向



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



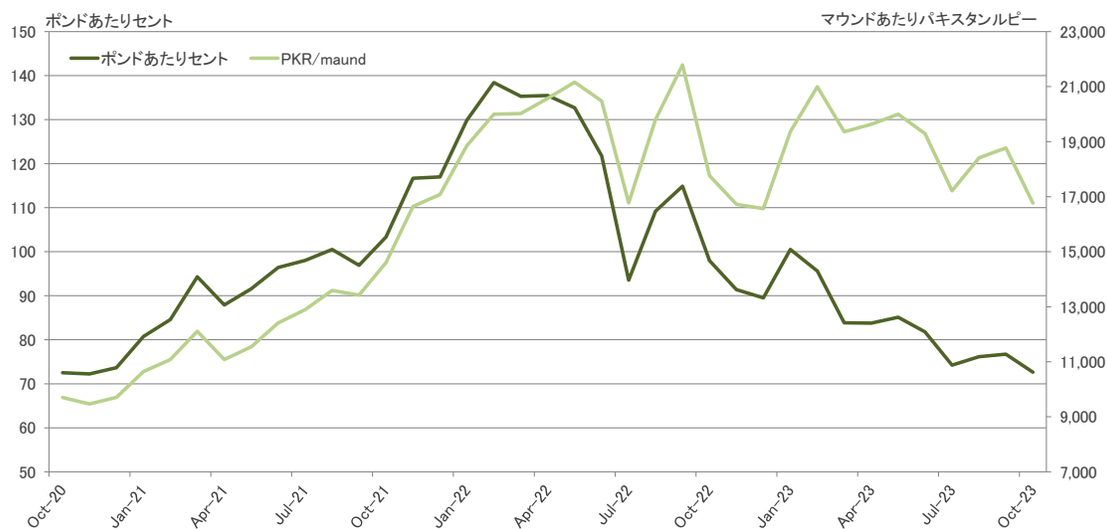
月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



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 10月	2023/24 11月
期首在庫	74.2	87.9	77.7	76.4	82.8	83.0
生産量	119.2	114.1	114.5	116.6	112.6	113.5
供給	193.4	202.0	192.2	193.0	195.4	196.5
紡績消費量	104.9	124.0	115.9	110.9	115.8	115.3
期末在庫	87.9	77.7	76.4	83.0	79.9	81.5
在庫率	83.8%	62.6%	65.9%	74.9%	69.0%	70.7%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11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	27.0	27.0
輸入量	7.1	12.9	7.8	6.2	10.0	10.5
供給	70.5	78.6	71.9	75.0	74.4	74.9
紡績消費量	34.3	41.3	33.8	37.5	37.5	37.5
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	37.6	37.6
期末在庫	36.1	37.3	38.1	37.4	36.8	37.3
在庫率	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	97.9%	99.2%

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 10月	2023/24 11月
期首在庫	38.3	51.8	40.4	38.3	45.4	45.6
生産量	91.7	84.5	87.7	85.9	85.6	86.5
中国からの輸入	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
供給	130.2	136.3	128.2	124.4	131.1	132.2
紡績消費量	70.7	82.8	82.2	73.4	78.3	77.8
中国向け輸出	7.1	12.9	7.8	6.2	10.0	10.5
需要	77.8	95.6	90.0	79.7	88.3	88.3
期末在庫	51.8	40.4	38.3	45.6	43.1	44.2
在庫率	66.6%	42.2%	42.6%	57.3%	48.8%	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 10月	2023/24 11月
期首在庫	8.6	15.7	11.8	8.4	11.7	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	1.3
供給	39.4	44.0	37.1	36.4	38.0	38.1
紡績消費量	20.5	26.0	25.0	23.5	24.0	24.0
輸出量	3.2	6.2	3.7	1.1	2.0	1.8
需要	23.7	32.2	28.7	24.6	26.0	25.8
期末在庫	15.7	11.8	8.4	11.8	12.0	12.3
在庫率	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	46.2%	47.8%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11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	12.8	13.1
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	17.1	17.3
紡績消費量	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2	2.1
輸出量	15.5	16.4	14.5	12.8	12.2	12.2
需要	17.7	18.8	17.0	14.8	14.4	14.3
期末在庫	7.3	3.2	4.1	4.3	2.8	3.2
在庫率	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	19.5%	22.5%

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 10月	2023/24 11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	6.5	6.5
輸入量	4.0	5.4	4.5	4.5	4.2	4.2
供給	12.8	13.1	12.7	10.3	12.2	12.2
紡績消費量	9.5	10.9	10.7	8.7	10.0	10.0
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	10.1	10.1
期末在庫	3.2	2.2	1.9	1.5	2.2	2.2
在庫率	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.3%	21.3%

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 10月	2023/24 11月
中国	27.5	29.6	26.8	30.7	27.0	27.0
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	12.8	13.1
パキスタン	6.2	4.5	6.0	3.9	6.5	6.5
オーストラリア	0.6	2.8	5.9	5.8	5.1	5.1
トルコ	3.5	2.9	3.8	4.9	3.5	3.5
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	1.2
メキシコ	1.6	1.0	1.2	1.6	1.1	1.1
ギリシャ	1.7	1.4	1.4	1.5	1.0	1.0
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	10.7	10.1	10.2	9.8	9.9	10.5
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	119.2	114.1	114.5	116.6	112.6	113.5

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 10月	2023/24 11月
米国	15.5	16.4	14.5	12.8	12.2	12.2
ブラジル	8.9	11.0	7.7	6.7	11.8	11.8
オーストラリア	1.4	1.6	3.6	6.2	5.7	5.7
インド	3.2	6.2	3.7	1.1	2.0	1.8
マリ	1.2	0.7	1.3	0.8	1.2	1.1
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
アルゼンチン	0.4	0.6	0.7	0.2	0.7	0.8
コートジボワール	0.6	1.2	1.3	0.5	0.7	0.7
ブルキナファソ	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7
トルコ	0.5	0.6	0.6	0.9	0.5	0.7
カメルーン	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
スーダン	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5
世界のその他の地域	5.2	5.4	4.5	3.9	4.5	4.6
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	1.2	1.2
世界	41.2	49.0	43.2	37.0	43.2	43.3

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 10月	2023/24 11月
中国	34.3	41.3	33.8	37.5	37.5	37.5
インド	20.5	26.0	25.0	23.5	24.0	24.0
パキスタン	9.5	10.9	10.7	8.7	10.0	10.0
トルコ	7.2	8.4	8.6	7.5	8.0	7.9
バングラデシュ	7.0	8.5	8.5	7.1	7.7	7.7
ベトナム	6.6	7.3	6.7	6.5	6.9	6.7
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	2.9	3.2	3.2
インドネシア	2.4	2.5	2.6	1.8	2.2	2.2
米国	2.2	2.4	2.6	2.1	2.2	2.1
メキシコ	1.5	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7
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	7.5	6.9	7.5	7.5
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	104.9	124.0	115.9	110.9	115.8	115.3

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 10月	2023/24 11月
中国	7.1	12.9	7.8	6.2	10.0	10.5
バングラデシュ	7.5	8.3	8.2	6.6	7.7	7.7
ベトナム	6.5	7.3	6.6	6.5	6.9	6.7
トルコ	4.7	5.3	5.5	4.2	4.4	4.3
パキスタン	4.0	5.4	4.5	4.5	4.2	4.2
インドネシア	2.5	2.3	2.6	1.7	2.3	2.3
インド	2.3	0.8	1.0	1.7	1.3	1.3
メキシコ	0.6	0.9	1.0	0.7	0.9	0.9
タイ	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7
マレーシア	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5	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	0.5	0.5
世界のその他の地域	2.6	2.5	2.9	2.5	2.9	2.9
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	40.5	48.5	42.7	37.2	43.2	43.3

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 10月	2023/24 11月
期首在庫	16.2	19.1	16.9	16.6	18.0	18.1
生産量	25.9	24.8	24.9	25.4	24.5	24.7
供給	42.1	44.0	41.8	42.0	42.6	42.8
紡績消費量	22.8	27.0	25.2	24.2	25.2	25.1
期末在庫	19.1	16.9	16.6	18.1	17.4	17.7
在庫率	83.8%	62.6%	65.9%	74.9%	69.0%	70.7%

中国需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11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	5.9	5.9
輸入量	1.6	2.8	1.7	1.4	2.2	2.3
供給	15.3	17.1	15.7	16.3	16.2	16.3
紡績消費量	7.5	9.0	7.3	8.2	8.2	8.2
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	8.2	8.2
期末在庫	7.9	8.1	8.3	8.1	8.0	8.1
在庫率	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	97.9%	99.2%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11月
期首在庫	8.3	11.3	8.8	8.3	9.9	9.9
生産量	20.0	18.4	19.1	18.7	18.6	18.8
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	27.1	28.6	28.8
紡績消費量	15.4	18.0	17.9	16.0	17.0	16.9
中国向け輸出	1.6	2.8	1.7	1.4	2.2	2.3
需要	16.9	20.8	19.6	17.3	19.2	19.2
期末在庫	11.3	8.8	8.3	9.9	9.4	9.6
在庫率	66.6%	42.2%	42.6%	57.3%	48.8%	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 10月	2023/24 11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	0.3
供給	8.6	9.6	8.1	7.9	8.3	8.3
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	0.4	0.4
需要	5.2	7.0	6.3	5.4	5.7	5.6
期末在庫	3.4	2.6	1.8	2.6	2.6	2.7
在庫率	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	46.2%	47.8%

米国需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11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	2.8	2.8
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	3.7	3.8
紡績消費量	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4
輸出量	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
需要	3.8	4.1	3.7	3.2	3.1	3.1
期末在庫	1.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7
在庫率	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	19.5%	22.5%

パキスタン需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11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	1.4	1.4
輸入量	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9
供給	2.8	2.9	2.8	2.2	2.7	2.7
紡績消費量	2.1	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2
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	0.5
在庫率	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	21.3%	21.3%

出典：米農務省

世界綿花生産量

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11月
中国	6.0	6.4	5.8	6.7	5.9	5.9
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	2.8	2.8
パキスタン	1.3	1.0	1.3	0.8	1.4	1.4
オーストラリア	0.1	0.6	1.3	1.3	1.1	1.1
トルコ	0.8	0.6	0.8	1.1	0.8	0.8
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	0.3
メキシコ	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
ギリシャ	0.4	0.3	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	2.1	2.1	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	25.4	24.5	24.7

世界綿花輸出量

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11月
米国	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.7
ブラジル	1.9	2.4	1.7	1.4	2.6	2.6
オーストラリア	0.3	0.3	0.8	1.3	1.2	1.2
インド	0.7	1.3	0.8	0.2	0.4	0.4
マリ	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
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
アルゼンチン	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2
コートジボワール	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2
ブルキナファソ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
トルコ	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
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	1.1	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	0.3	0.3
世界	9.0	10.7	9.4	8.1	9.4	9.4

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 10月	2023/24 11月
中国	7.5	9.0	7.3	8.2	8.2	8.2
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	2.2	2.2
トルコ	1.6	1.8	1.9	1.6	1.7	1.7
バングラデシュ	1.5	1.9	1.9	1.5	1.7	1.7
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	0.5	0.5
米国	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4
メキシコ	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
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	1.6
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	22.8	27.0	25.2	24.2	25.2	25.1

世界綿花輸入量

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 10月	2023/24 11月
中国	1.6	2.8	1.7	1.4	2.2	2.3
バングラデシュ	1.6	1.8	1.8	1.4	1.7	1.7
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	1.0	0.9
パキスタン	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9
インドネシア	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5
インド	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3
メキシコ	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
タイ	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
マレーシア	0.2	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
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	8.8	10.6	9.3	8.1	9.4	9.4

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)