

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カ月の国際指標価格はすべて上昇した。

- NY12月限は10月末にかけてポンド当たり67セントから72セントの高水準まで上昇した。その後、最近では相場はポンド当たり70セントまで下落している。
- 過去1カ月のコットルックAインデックスはポンド当たり73セントから76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88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12,900元から14,500元へと上昇した。人民元は対ドルで1ドル6.74元から6.57元へと上昇した。
- インド綿花相場（ジャンカー6）は国際通貨ではポンド当たり66セントから69セントへと上昇した。現地通貨ではキャンディ当たり37,900インドルピーから40,200インドルピーへと上昇した。インドルピーは対ドルで1ドル73.2インドルピーから74.2インドルピーへと下落した。
- パキスタン相場は国際通貨ではポンド当たり69セントから74セントへと上昇した。現地通貨ではマウンド当たり9,400パキスタンルピーから9,700パキスタンルピーへと上昇した。パキスタンルピーは対ドルで1ドル164パキスタンルピーから159パキスタンルピーへと上昇した。

需要・供給・取引

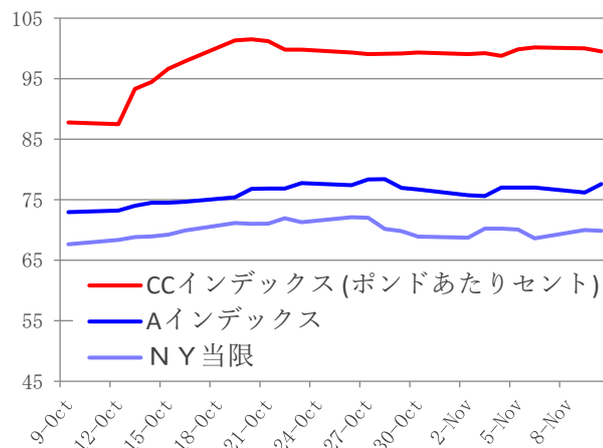
最新の米農務省のレポートでは、世界生産量（15万8,000億減の1億1,610万俵）と世界消費量（15万8,000億減の1億1,410万俵）の小幅な減少が中心となった。ブラジルの2019/20の生産高に上方修正が入ったほかに（33万俵増の1,380万俵）、過去の数値に一連の小規模な変更が入ったため、2020/21の期首在庫は増加した（37万8,000億増の9,960万俵）。今期の生産量と消費量が同じように減少したため、期首在庫の増加分が2020/21の期末在庫予測を押し上げた（30万1,000億増の1億140万俵）。

2020/21の国別の生産量予測を見ると、主な増加はオーストラリア（40万俵増の250万俵）、中国（25万俵増の2,750万俵）、ウズベキスタン（15万俵増の350万俵）であった。一方で大幅な減少となったのは、パキスタン（80万俵減の500万俵）とトルクメニスタン（11万俵減の90万俵）であった。一連のハリケーンの襲来にもかかわらず、米国の生産量はほぼ横ばいで、わずかに増加したのみであった（米国の生産量は4万7,000億増の1,710万俵を維持）。

消費量で唯一10万俵を超える変更があったのはパキスタン（20万俵減の980万俵）であった。

世界の貿易予測は増加した（60万5,000億増の4,280万俵）。輸入に主な変更があったのは、パキスタン（50万俵増の430万俵）とトルコ（10万俵増の440万俵）であった。輸出に主な変更があったのはブラジル（30万俵増の1,000万俵）、オーストラリア（20万俵増の150万俵）、ウズベキスタン（10万俵増の30万俵）であった。

NY先物、Aインデックス、CCインデックスはいずれも上昇



最新相場

ポンドあたりセント	最新の値 (11月10)	最新の月 (10月)	最後の 12か月
NY当限	69.8	69.2	63.1
Aインデックス	77.6	74.8	71.3
CCインデックス	99.5	94.2	82.6
インド綿現物価格	69.3	67.9	65.2
パキスタン綿現物価格	72.1	72.6	66.8

[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）	2020/21		
	2019/20	10月	11月
期首在庫	80.2	99.2	99.6
生産量	122.2	116.3	116.1
紡績消費量	102.1	114.2	114.0
期末在庫	99.6	101.1	101.4
在庫率	97.6%	88.6%	88.9%

中国需給表

100万俵（1俵=480ポンド）	2020/21		
	2019/20	10月	11月
期首在庫	35.7	36.9	36.9
生産量	27.2	27.2	27.5
輸入量	7.1	9.5	9.5
紡績消費量	33.0	37.5	37.5
輸出量	0.2	0.1	0.1
期末在庫	36.9	36.0	36.3
在庫率	111.3%	95.7%	96.4%

世界需給表（中国を除く）

100万俵（1俵=480ポンド）	2020/21		
	2019/20	10月	11月
期首在庫	44.6	62.3	62.7
生産量	94.9	89.0	88.6
中国からの輸入	0.2	0.1	0.1
紡績消費量	69.1	76.7	76.6
中国向け輸出	7.1	9.5	9.5
期末在庫	62.7	65.1	65.2
在庫率	82.3%	75.5%	75.7%

[ここで利用可能な追加データ。](#)

相場見通し

ここ1ヵ月で相場が最も大幅に上昇したのは中国であった。中国相場上昇の要因の一つとして、投機筋の動きが挙げられる。しかし、投機筋が資金を投じるのにも理由があり、潜在的背景として様々な理由が考えられる。

その一つとしては中国の紡績工場向けの高品質綿花の入手可能性を巡る複数の懸念である。新疆の天候状況が中国国内の生産量に悪影響を及ぼしている。また、オーストラリア産綿花の利用を非公式に禁じたことで、同国産の高品質綿花を入手できなくなっている可能性もある。さらに、米国では一連のハリケーンがコットンボールの開いた多くの栽培地域を通過したことが生産に響いた。これは米国綿花の品質に影響を及ぼすと見られているが、どの程度の影響があるかは、綿花が摘み取られ、格付に回されるまで分からない。

品質関連の懸念に加えて、需要にも回復の兆しがある。先月、国際通貨基金（IMF）は世界の経済成長見通しの更新版を発表した。新たに発表された数値は6月よりも落ち込みが少なくなることを示唆している（6月の見通しは4.9%減、今回（10月）は4.4%減）。2021年の世界のGDP見通しは0.2パーセント引き下げられたが、それでもなお大幅な回復を示している（5.2%増）。

貿易関連の需要見通しもいくつかの理由により改善している。短期的な理由の一つとしては、2020年分の輸入割り当てを使用して完了させなければならない輸出の期限が迫っていることが挙げられる。割り当ての使用という動機に加えて、中国相場と国際相場の動きが現在乖離していることも輸入の収益性を押し上げている。

第一段階の合意も背景にある。10月下旬に米農務省と米通商代表部は農産物の貿易に関する最新情報を発表した。この報告では3月以降の引渡し済みの輸出と引き渡し前の契約済み売上高の合計を調査した。そして、この合計を基にすると牛肉、豚肉、トウモロコシ、大豆の中国向け売上が過去最高となり、中国の購入金額が2020年の目標値の71%に達したと説明している。米国綿花の中国向け販売量（俵換算）は昨年より2倍となっている（2020/21引き渡しの契約は360万俵、昨年度2019/20に引き渡しの契約は180万俵）。

中国以外で輸入需要が伸びた要因はパキスタンの今期の生産不良である。現在のパキスタンの生産量予測は500万俵となっている。これはつい最近である2014/15の生産量の半分にも満たず、1984/85以降で最も少ない生産量である。結果として、パキスタンの2020/21の輸入量は過去最高になると予想されている（430万俵）。

全体として、生産と国際貿易を巡る動向は相場を下支えする要因になると考えられる。しかし、こうした要因は世界の在庫との関連性を踏まえて考える必要がある。昨綿花年度のCOVID-19とその需要への影響により、世界の在庫量は過去2番目となる大規模な増加となった。ここ数ヵ月は世界生産量がやや減少傾向にあるものの、今綿花年度は生産量はまだ210万俵増となることが見込まれている。2020/21の期末在庫は1億俵を超え、史上2番目の高水準になると予想されている。

世界綿花生産量

	100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	
		2019/20	10月
インド	29.5	30.0	30.0
中国	27.3	27.3	27.5
米国	19.9	17.0	17.1
ブラジル	13.8	12.0	12.0
パキスタン	6.2	5.8	5.0
世界のその他の地域	25.5	24.2	24.5
世界	122.2	116.3	116.1

世界綿花消費量

	100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	
		2019/20	10月
中国	33.0	37.5	37.5
インド	20.0	23.0	23.0
パキスタン	9.2	10.0	9.8
バングラデシュ	6.5	7.3	7.3
トルコ	6.6	7.0	7.0
世界のその他の地域	26.8	29.4	29.5
世界	102.1	114.2	114.1

世界綿花輸出量

	100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	
		2019/20	10月
米国	15.5	14.6	14.6
ブラジル	8.9	9.7	10.0
インド	3.2	5.0	5.0
オーストラリア	1.4	1.3	1.5
ベナン	1.2	1.4	1.4
世界のその他の地域	10.8	10.3	10.4
世界	41.0	42.2	42.9

世界綿花輸入量

	100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	
		2019/20	10月
中国	7.1	9.5	9.5
バングラデシュ	7.0	7.3	7.3
ベトナム	6.5	6.8	6.8
トルコ	4.7	4.3	4.4
パキスタン	4.0	3.8	4.3
世界のその他の地域	10.9	10.5	10.5
世界	40.2	42.2	42.8

世界期末在庫

	100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	
		2019/20	10月
中国	36.9	36.0	36.3
ブラジル	14.4	13.4	13.4
インド	17.9	20.9	20.9
米国	7.3	7.2	7.2
パキスタン	3.4	2.9	2.8
世界のその他の地域	19.8	20.7	20.8
世界	99.6	101.1	101.4

[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したものです。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

チャート - デイリー	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
チャート - マンスリー	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)

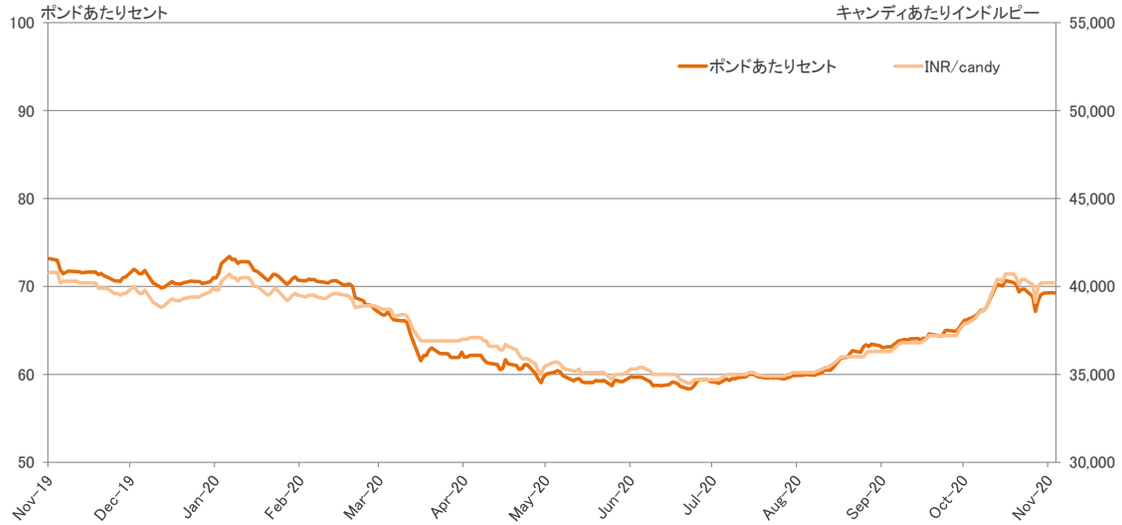
AインデックスならびにNY当限の年間動向



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)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
期首在庫	90.3	80.3	81.1	80.2	99.2	99.6
生産量	106.7	124.0	118.6	122.2	116.3	116.1
供給	197.0	204.3	199.7	202.4	215.5	215.7
紡績消費量	116.3	122.9	120.2	102.1	114.2	114.1
期末在庫	80.3	81.1	80.2	99.6	101.1	101.4
在庫率	69.1%	66.0%	66.8%	97.6%	88.6%	88.9%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
期首在庫	56.7	45.9	38.0	35.7	36.9	36.9
生産量	22.8	27.5	27.8	27.3	27.3	27.5
輸入量	5.0	5.7	9.6	7.1	9.5	9.5
供給	84.5	79.1	75.4	70.1	73.6	73.9
紡績消費量	38.5	41.0	39.5	33.0	37.5	37.5
輸出量	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
需要	38.6	41.1	39.7	33.2	37.6	37.6
期末在庫	45.9	38.0	35.7	36.9	36.0	36.3
在庫率	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	95.7%	96.4%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
期首在庫	33.6	34.4	43.1	44.6	62.3	62.7
生産量	83.9	96.5	90.8	94.9	89.0	88.6
中国からの輸入	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
供給	117.6	131.0	134.2	139.6	151.5	151.4
紡績消費量	77.8	81.9	80.7	69.1	76.7	76.6
中国向け輸出	5.0	5.7	9.6	7.1	9.5	9.5
需要	82.8	87.6	90.3	76.2	86.2	86.1
期末在庫	34.4	43.1	44.6	62.7	65.1	65.2
在庫率	41.5%	49.2%	49.3%	82.3%	75.5%	75.7%

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)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
期首在庫	7.0	7.9	9.2	9.3	17.9	17.9
生産量	27.0	29.0	25.8	29.5	30.0	30.0
輸入量	2.7	1.7	1.8	2.3	1.0	1.0
供給	36.8	38.6	36.8	41.1	48.9	48.9
紡績消費量	24.4	24.2	24.0	20.0	23.0	23.0
輸出量	4.6	5.2	3.5	3.2	5.0	5.0
需要	28.9	29.3	27.5	23.2	28.0	28.0
期末在庫	7.9	9.2	9.3	17.9	20.9	20.9
在庫率	27.3%	31.5%	33.8%	77.1%	74.6%	74.6%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
期首在庫	3.8	2.8	4.2	4.9	7.3	7.3
生産量	17.2	20.9	18.4	19.9	17.0	17.1
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	21.0	23.7	22.6	24.8	24.3	24.3
紡績消費量	3.3	3.2	3.0	2.2	2.5	2.5
輸出量	14.9	16.3	14.8	15.5	14.6	14.6
需要	18.2	19.5	17.8	17.7	17.1	17.1
期末在庫	2.8	4.2	4.9	7.3	7.2	7.2
在庫率	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	42.1%	42.1%

パキスタン需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
期首在庫	2.6	2.3	2.8	2.5	3.4	3.4
生産量	7.7	8.2	7.6	6.2	5.8	5.0
輸入量	2.5	3.4	2.9	4.0	3.8	4.3
供給	12.8	13.9	13.3	12.7	13.0	12.7
紡績消費量	10.3	10.9	10.7	9.2	10.0	9.8
輸出量	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
需要	10.4	11.1	10.8	9.3	10.1	9.9
期末在庫	2.3	2.8	2.5	3.4	2.9	2.8
在庫率	22.2%	25.6%	23.2%	36.6%	28.7%	28.6%

出典：米農務省

世界綿花生産量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
インド	27.0	29.0	25.8	29.5	30.0	30.0
中国	22.8	27.5	27.8	27.3	27.3	27.5
米国	17.2	20.9	18.4	19.9	17.0	17.1
ブラジル	7.0	9.2	13.0	13.8	12.0	12.0
パキスタン	7.7	8.2	7.6	6.2	5.8	5.0
ウズベキスタン	3.7	3.9	3.3	3.5	3.3	3.5
トルコ	3.2	4.0	3.8	3.5	2.8	2.8
オーストラリア	4.1	4.8	2.2	0.6	2.1	2.5
ベナン	0.9	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
ギリシャ	1.0	1.2	1.4	1.7	1.3	1.3
メキシコ	0.8	1.6	1.7	1.6	1.1	1.1
コートジボワール	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0
ブルキナファソ	1.3	1.2	0.9	0.9	0.9	0.9
世界のその他の地域	9.5	10.5	10.5	11.4	10.4	10.2
西アフリカ	4.9	5.1	5.1	5.6	4.7	4.7
EU-27	1.3	1.5	1.7	2.0	1.5	1.5
世界	106.7	124.0	118.6	122.2	116.3	116.1

世界綿花輸出量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
米国	14.9	16.3	14.8	15.5	14.6	14.6
ブラジル	2.8	4.2	6.0	8.9	9.7	10.0
インド	4.6	5.2	3.5	3.2	5.0	5.0
オーストラリア	3.7	3.9	3.6	1.4	1.3	1.5
ベナン	0.8	1.1	1.4	1.2	1.4	1.4
ギリシャ	1.0	1.1	1.4	1.5	1.3	1.3
コートジボワール	0.6	0.6	0.9	0.6	1.0	1.0
ブルキナファソ	1.2	1.2	0.8	0.7	0.8	0.8
マリ	1.1	1.3	1.4	1.2	0.8	0.8
カメルーン	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6
スーダン	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
トルコ	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3	0.5
アルゼンチン	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4
世界のその他の地域	5.8	5.5	5.6	5.0	4.6	4.6
西アフリカ	4.4	4.9	5.1	4.4	4.7	4.7
EU-27	1.3	1.4	1.7	1.8	1.6	1.6
世界	38.1	41.7	41.6	41.0	42.2	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)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
中国	38.5	41.0	39.5	33.0	37.5	37.5
インド	24.4	24.2	24.0	20.0	23.0	23.0
パキスタン	10.3	10.9	10.7	9.2	10.0	9.8
バングラデシュ	6.8	7.5	7.2	6.5	7.3	7.3
トルコ	6.7	7.6	6.9	6.6	7.0	7.0
ベトナム	5.4	6.6	7.0	6.1	6.8	6.8
ウズベキスタン	2.0	2.5	2.8	3.0	3.1	3.2
ブラジル	3.2	3.4	3.4	2.7	3.0	3.0
インドネシア	3.3	3.5	3.2	2.5	2.9	2.9
米国	3.3	3.2	3.0	2.2	2.5	2.5
メキシコ	1.8	1.9	2.0	1.5	1.6	1.6
タイ	1.2	1.1	1.1	0.7	0.8	0.8
トルクメニスタン	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
世界のその他の地域	8.9	8.8	8.7	7.4	7.9	7.9
西アフリカ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
EU-27	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
世界	116.3	122.9	120.2	102.1	114.2	114.1

世界綿花輸入量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
中国	5.0	5.7	9.6	7.1	9.5	9.5
バングラデシュ	6.8	7.6	7.0	7.0	7.3	7.3
ベトナム	5.5	7.0	6.9	6.5	6.8	6.8
トルコ	3.9	4.4	3.6	4.7	4.3	4.4
パキスタン	2.5	3.4	2.9	4.0	3.8	4.3
インドネシア	3.4	3.5	3.1	2.5	2.9	2.9
インド	2.7	1.7	1.8	2.3	1.0	1.0
マレーシア	0.4	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9
タイ	1.2	1.1	1.1	0.7	0.9	0.9
韓国	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6
メキシコ	1.0	0.9	0.9	0.6	0.6	0.6
エジプト	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
台湾	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4
世界のその他の地域	3.3	3.4	3.0	2.6	2.8	2.8
西アフリカ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
世界全体	37.9	41.6	42.4	40.2	42.2	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	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
期首在庫	19.7	17.5	17.7	17.5	21.6	21.7
生産量	23.2	27.0	25.8	26.6	25.3	25.3
供給	42.9	44.5	43.5	44.1	46.9	47.0
紡績消費量	25.3	26.8	26.2	22.2	24.9	24.8
期末在庫	17.5	17.7	17.5	21.7	22.0	22.1
在庫率	69.1%	66.0%	66.8%	97.6%	88.6%	88.9%

中国需給表

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
期首在庫	12.3	10.0	8.3	7.8	8.0	8.0
生産量	5.0	6.0	6.0	5.9	5.9	6.0
輸入量	1.1	1.2	2.1	1.6	2.1	2.1
供給	18.4	17.2	16.4	15.3	16.0	16.1
紡績消費量	8.4	8.9	8.6	7.2	8.2	8.2
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	8.4	9.0	8.6	7.2	8.2	8.2
期末在庫	10.0	8.3	7.8	8.0	7.8	7.9
在庫率	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	95.7%	96.4%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
期首在庫	7.3	7.5	9.4	9.7	13.6	13.6
生産量	18.3	21.0	19.8	20.7	19.4	19.3
中国からの輸入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	25.6	28.5	29.2	30.4	33.0	33.0
紡績消費量	16.9	17.8	17.6	15.0	16.7	16.7
中国向け輸出	1.1	1.2	2.1	1.6	2.1	2.1
需要	18.0	19.1	19.7	16.6	18.8	18.7
期末在庫	7.5	9.4	9.7	13.6	14.2	14.2
在庫率	41.5%	49.2%	49.3%	82.3%	75.5%	75.7%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

インド需給表

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
期首在庫	1.5	1.7	2.0	2.0	3.9	3.9
生産量	5.9	6.3	5.6	6.4	6.5	6.5
輸入量	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
供給	8.0	8.4	8.0	8.9	10.6	10.6
紡績消費量	5.3	5.3	5.2	4.4	5.0	5.0
輸出量	1.0	1.1	0.8	0.7	1.1	1.1
需要	6.3	6.4	6.0	5.1	6.1	6.1
期末在庫	1.7	2.0	2.0	3.9	4.5	4.5
在庫率	27.3%	31.5%	33.8%	77.1%	74.6%	74.6%

米国需給表

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
期首在庫	0.8	0.6	0.9	1.1	1.6	1.6
生産量	3.7	4.6	4.0	4.3	3.7	3.7
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	4.6	5.2	4.9	5.4	5.3	5.3
紡績消費量	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
輸出量	3.2	3.5	3.2	3.4	3.2	3.2
需要	4.0	4.2	3.9	3.8	3.7	3.7
期末在庫	0.6	0.9	1.1	1.6	1.6	1.6
在庫率	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	42.1%	42.1%

パキスタン需給表

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
期首在庫	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7
生産量	1.7	1.8	1.7	1.3	1.3	1.1
輸入量	0.5	0.7	0.6	0.9	0.8	0.9
供給	2.8	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8
紡績消費量	2.2	2.4	2.3	2.0	2.2	2.1
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	2.3	2.4	2.3	2.0	2.2	2.1
期末在庫	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6
在庫率	22.2%	25.6%	23.2%	36.6%	28.7%	28.6%

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	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
インド	5.9	6.3	5.6	6.4	6.5	6.5
中国	5.0	6.0	6.0	5.9	5.9	6.0
米国	3.7	4.6	4.0	4.3	3.7	3.7
ブラジル	1.5	2.0	2.8	3.0	2.6	2.6
パキスタン	1.7	1.8	1.7	1.3	1.3	1.1
ウズベキスタン	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
トルコ	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6
オーストラリア	0.9	1.0	0.5	0.1	0.5	0.5
ベナン	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
ギリシャ	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
メキシコ	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2
コートジボワール	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ブルキナファソ	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
世界のその他の地域	2.1	2.3	2.3	2.5	2.3	2.2
西アフリカ	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0
EU-27	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
世界	23.2	27.0	25.8	26.6	25.3	25.3

世界綿花輸出货量

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
米国	3.2	3.5	3.2	3.4	3.2	3.2
ブラジル	0.6	0.9	1.3	1.9	2.1	2.2
インド	1.0	1.1	0.8	0.7	1.1	1.1
オーストラリア	0.8	0.9	0.8	0.3	0.3	0.3
ベナン	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
ギリシャ	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
コートジボワール	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
ブルキナファソ	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
マリ	0.2	0.3	0.3	0.3	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
トルコ	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
アルゼンチン	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
世界のその他の地域	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0
西アフリカ	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
EU-27	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3
世界	8.3	9.1	9.1	8.9	9.2	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	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
中国	8.4	8.9	8.6	7.2	8.2	8.2
インド	5.3	5.3	5.2	4.4	5.0	5.0
パキスタン	2.2	2.4	2.3	2.0	2.2	2.1
バングラデシュ	1.5	1.6	1.6	1.4	1.6	1.6
トルコ	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5
ベトナム	1.2	1.4	1.5	1.3	1.5	1.5
ウズベキスタン	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
ブラジル	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
インドネシア	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6
米国	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
メキシコ	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
タイ	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
トルクメニスタン	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
世界のその他の地域	1.9	1.9	1.9	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	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
世界全体	25.3	26.8	26.2	22.2	24.9	24.8

世界綿花輸入量

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 10月	2020/21 11月
中国	1.1	1.2	2.1	1.6	2.1	2.1
バングラデシュ	1.5	1.7	1.5	1.5	1.6	1.6
ベトナム	1.2	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5
トルコ	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0
パキスタン	0.5	0.7	0.6	0.9	0.8	0.9
インドネシア	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6
インド	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
マレーシア	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
タイ	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
韓国	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
メキシコ	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
エジプト	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
台湾	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界のその他の地域	0.7	0.7	0.7	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	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
世界全体	8.2	9.0	9.2	8.7	9.2	9.3

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)