

経済月報

綿花市場原理および相場概観



最新の値動き

2月中は多くの綿花相場が上昇したが、3月上旬には下落した。

- NY/ICE 5月限は2月24日に1カ月前のポンド当たり85セント前後から94セント近くまで上昇した。2月下旬から3月上旬の下落により、ポンド当たり88セントまで下落した。3月9日発表の米農務省の最新レポートでは、相場は下限のポンド当たり84セントまで下落した。
- NY/ICE 12月限は2021/22の収穫後の価格期待を反映して、2月24日に1カ月前のポンド当たり80セントから88セントまで上昇した。その後5月限ほどではなかったが、12月限の値はポンド当たり85セントまで下落した。3月9日には12月限も急落し、ポンド当たり81セントとなった。
- コットルックAインデックスは2月25日に1カ月前のポンド当たり90セントから99セントへと上昇した。その後、ポンド当たり93セントまで下落した。
- 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2月上旬から3月上旬にかけて、国際通貨でポンド当たり110セントから117セントへと上昇した。現地通貨ではトン当たり15,600元から16,700元へと上昇した。その後、最近ではポンド当たり115セント、トン当たり16,300元まで下落している。ここ1カ月間では人民元が対ドルで上昇した後、下落し、為替相場は1ドル6.44元から6.50元の間で推移した。
- インド綿花相場（ジャンカー6）は値動きがより小幅となった。国際通貨ではNY/ICE相場に伴い上昇したが、ポンド当たり76セントから80セントへと小幅な動きに留まった。現地通貨ではキャンディ当たり43,500インドルピーから45,800インドルピーへと上昇し、その後も同水準で推移した。過去1カ月のインドルピーは1ドル73インドルピー付近で安定していた。
- パキスタン相場は国際通貨では一貫して上昇基調にあった。2月上旬から現在までの間にポンド当たり81セントから95セントへと上昇した。現地通貨ではマウンド当たり10,800パキスタンルピーから12,200パキスタンルピーへと上昇した。パキスタンルピーは1ドル158パキスタンルピーで安定していた。

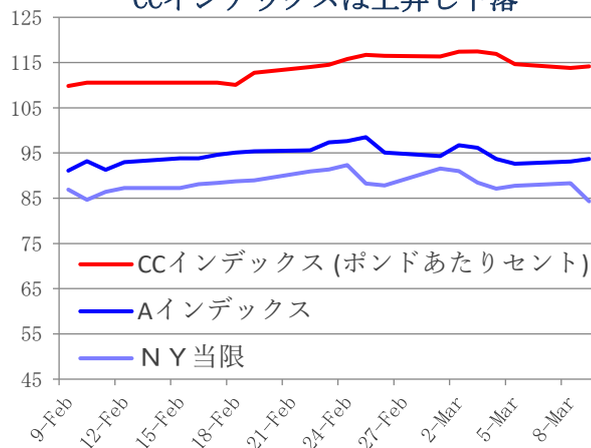
需要・供給・取引

最新の米農務省のレポートにNY/ICE先物は大きく反応したが、相場下落を招く明確な要因はなかった。予測への主な変更は2020/21の世界生産量（1億1,330万俵へと82万7,000俵減）の小幅な減少と2020/21の世界消費量（1億1,750万俵へと25万5,000俵増）の若干の増加であった。過去の数値への変更により期首在庫は微増した（9,880万俵へと8万7,000俵減）。生産量、消費量および期首在庫への変更による正味の影響により、2020/21の世界期末在庫予測は110万俵の減少となった（9,460万俵へ）。この期末在庫は依然として史上四番目に高い水準にある。

国別の生産量予測への主な変更はブラジル（1,150万俵へと50万俵減）および米国（1,470万俵へと25万3,000俵減）に対するものであった。

消費量に主な変更があったのは米国（230万俵へと10万俵減）、バングラディッシュ（750万俵へと10万俵増）、パキスタン（1,030万

NY先物、Aインデックス、CCインデックスは上昇し下落



最新相場

ポンドあたりセント	最新の値 (3月9)	最新の月 (2月)	最後の 12か月
NY当限	84.3	86.5	66.7
Aインデックス	93.6	92.8	74.0
CCインデックス	114.2	111.1	88.7
インド綿現物価格	80.5	77.9	66.1
パキスタン綿現物価格	95.8	84.7	69.1

[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	2月	3月
期首在庫	79.9	98.9	98.8
生産量	122.1	114.1	113.3
紡績消費量	102.6	117.2	117.5
期末在庫	98.8	95.7	94.6
在庫率	96.3%	81.7%	80.5%

中国需給表

100万俵（1俵=480ポンド）	2020/21		
	2019/20	2月	3月
期首在庫	35.7	36.9	36.9
生産量	27.2	29.0	29.0
輸入量	7.1	11.0	11.0
紡績消費量	33.0	39.5	39.5
輸出量	0.2	0.1	0.1
期末在庫	36.9	37.3	37.3
在庫率	111.3%	94.1%	94.1%

世界需給表（中国を除く）

100万俵（1俵=480ポンド）	2020/21		
	2019/20	2月	3月
期首在庫	44.3	62.0	61.9
生産量	94.9	85.1	84.3
中国からの輸入	0.2	0.1	0.1
紡績消費量	69.6	77.7	78.0
中国向け輸出	7.1	11.0	11.0
期末在庫	61.9	58.5	57.3
在庫率	80.7%	65.9%	64.4%

[ここで利用可能な追加データ。](#)

俵へと10万俵増)、ベトナム(680万俵へと10万俵増)およびトルコ(750万俵へと20万俵増)であった。

世界の貿易予測は61万俵増加して4,450万俵となった。この予測が現実化すると史上四番目の規模、2012/13以降では最大の貿易量となる。輸入に主な変更があったのは、バングラディッシュ(720万俵へと20万俵増)、パキスタン(520万俵へと20万俵増)およびトルコ(480万俵へと20万俵増)であった。輸入に主な変更があったのはオーストラリア(140万俵へと10万俵減)とインド(570万俵へと70万俵増)であった。

相場見通し

最近の綿花相場の下落は米国輸出売上の鈍化に一致する。COVID-19の長期化による世界経済への影響にもかかわらず、4週間の週間売上高の移動平均値は9月以降一貫して1年前の水準を上回っていた。2月上旬に一転し、売上高は数週間にわたり昨年水準を下回って推移した。2月上旬の相場上昇の加速を受け売上が落ち込んだ。

4週間の平均出荷量は2019/20の水準を上回って推移している。輸出出荷は綿花年度年初来で約20%増加した。この増加の主要因は中国向けの輸出である。米国から中国への出荷量は綿花年度年初来で300%以上の増加となっている。米国の主要輸出国10カ国のうちメキシコ(綿花年度年初来23%増)を除いた残りの国への出荷量は、それぞれ20%以上減少している。

アメリカ綿に対する中国の需要の弱さが、昨綿花年度発生した米国の在庫増加分の要因の一つであった(2018/19から2019/20の間に在庫は490万俵から730万俵に増加)。米国が今綿花年度において栽培環境の悪化に見舞われたことは別の因子として考える必要がある。8月の米農務省の予測と比較すると、2020/21綿花年度米国生産量の現在の予測は340万俵下回っている。

2020/21の米国期末在庫予測は現在420万俵である。これは2017/18(NY/ICE期近物の平均はポンド当り79セント)と同程度であるが、それ以前の過去10年間(2009/10から2016/17)の水準は上回っている。

今綿花年度において米国の供給が逼迫していることが相場上昇と関連しているのであれば、米国の天候と輸出売上が2021/22の相場見通しの重要な要素になると思われる。米テキサス州西部は既に乾燥状態にあり、太平洋ではラニーニャ現象が観測されている。ラニーニャ現象の影響で米国南部全体の気温が高くなり、より乾燥した状態になる可能性がある。これによりテキサス州南部の早魃が深刻化することも考えられる。さらに、ラニーニャ現象は大西洋におけるハリケーン活動の活発化との関連も指摘されている。どちらの状況も米綿の生産にマイナスの要因となる。

米国の需要面も不確実性を抱えている。輸出売上と出荷は堅調だが、その牽引役となっているのは中国である。米中貿易協議第一段階の合意は現在も有効であり、中国は2021年に米国の農産物70億ドル相当を追加購入すると見込まれる。厳しい栽培シーズンと中国の強い輸入需要が組み合わさる可能性があるということは、来綿花年度において米綿在庫はさらに逼迫する可能性があることを示唆している。しかし、米中関係の緊張は続いている。貿易協議の合意が破られた場合、その影響は米綿の輸出と相場にまで及ぶと予想される。

世界綿花生産量

	100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	
		2019/20	2月
中国	27.3	29.0	29.0
インド	29.5	29.0	29.0
米国	19.9	15.0	14.7
ブラジル	13.8	12.0	11.5
パキスタン	6.2	4.5	4.5
世界のその他の地域	25.5	24.7	24.6
世界	122.1	114.1	113.3

世界綿花消費量

	100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	
		2019/20	2月
中国	33.0	39.5	39.5
インド	20.0	24.3	24.3
パキスタン	9.2	10.2	10.3
バングラディッシュ	6.9	7.4	7.5
トルコ	6.6	7.3	7.5
世界のその他の地域	26.9	28.5	28.4
世界	102.6	117.2	117.5

世界綿花輸出量

	100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	
		2019/20	2月
米国	15.5	15.5	15.5
ブラジル	8.9	10.0	10.0
インド	3.2	5.0	5.7
オーストラリア	1.4	1.5	1.4
ギリシャ	1.5	1.4	1.4
世界のその他の地域	10.8	10.6	10.6
世界	41.3	43.9	44.5

世界綿花輸入量

	100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	
		2019/20	2月
中国	7.1	11.0	11.0
バングラディッシュ	7.5	7.0	7.2
ベトナム	6.5	6.7	6.8
パキスタン	4.0	5.0	5.2
トルコ	4.7	4.6	4.8
世界のその他の地域	10.9	9.6	9.5
世界	40.7	43.9	44.5

世界期末在庫

	100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	
		2019/20	2月
中国	36.9	37.3	37.3
インド	17.6	18.1	17.4
ブラジル	14.4	13.4	12.9
米国	7.3	4.3	4.2
パキスタン	3.4	2.6	2.7
世界のその他の地域	19.3	20.0	20.1
世界	98.8	95.7	94.6

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、信頼できるとされる公・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

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	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

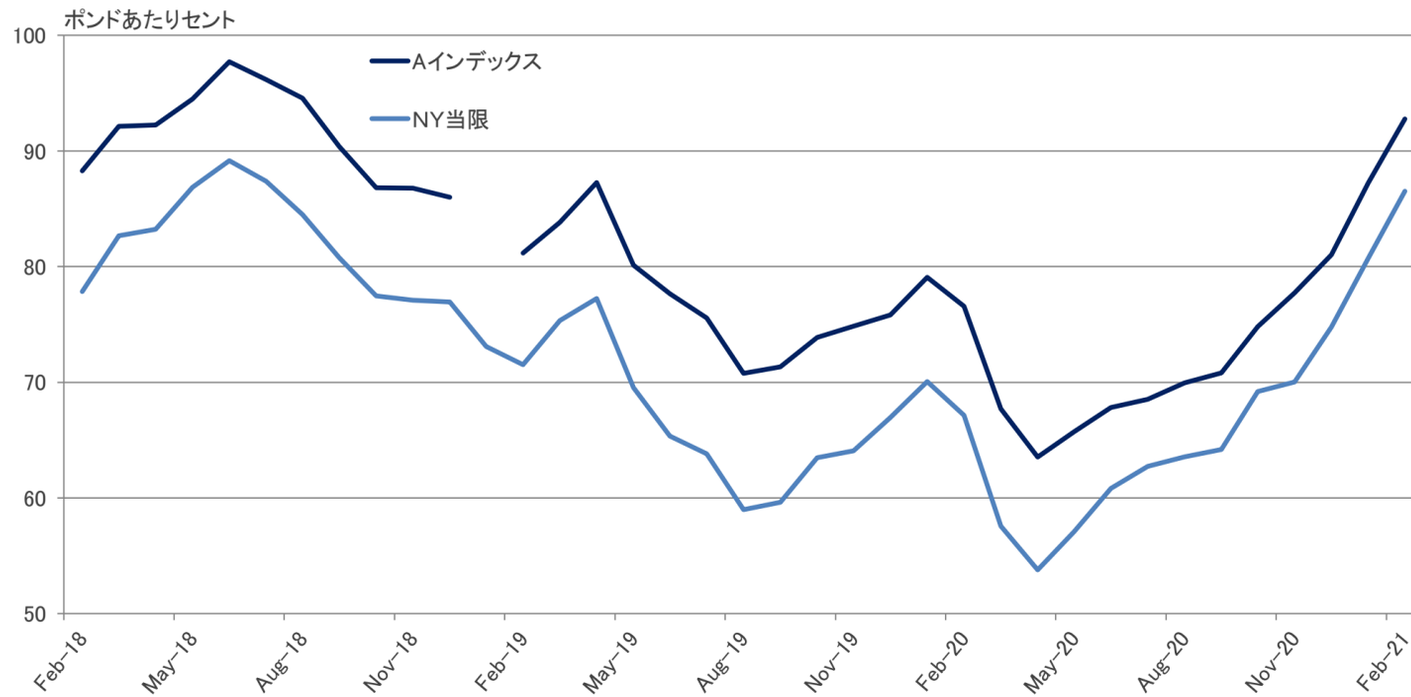


パキスタン綿現物価格の年間動向



[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

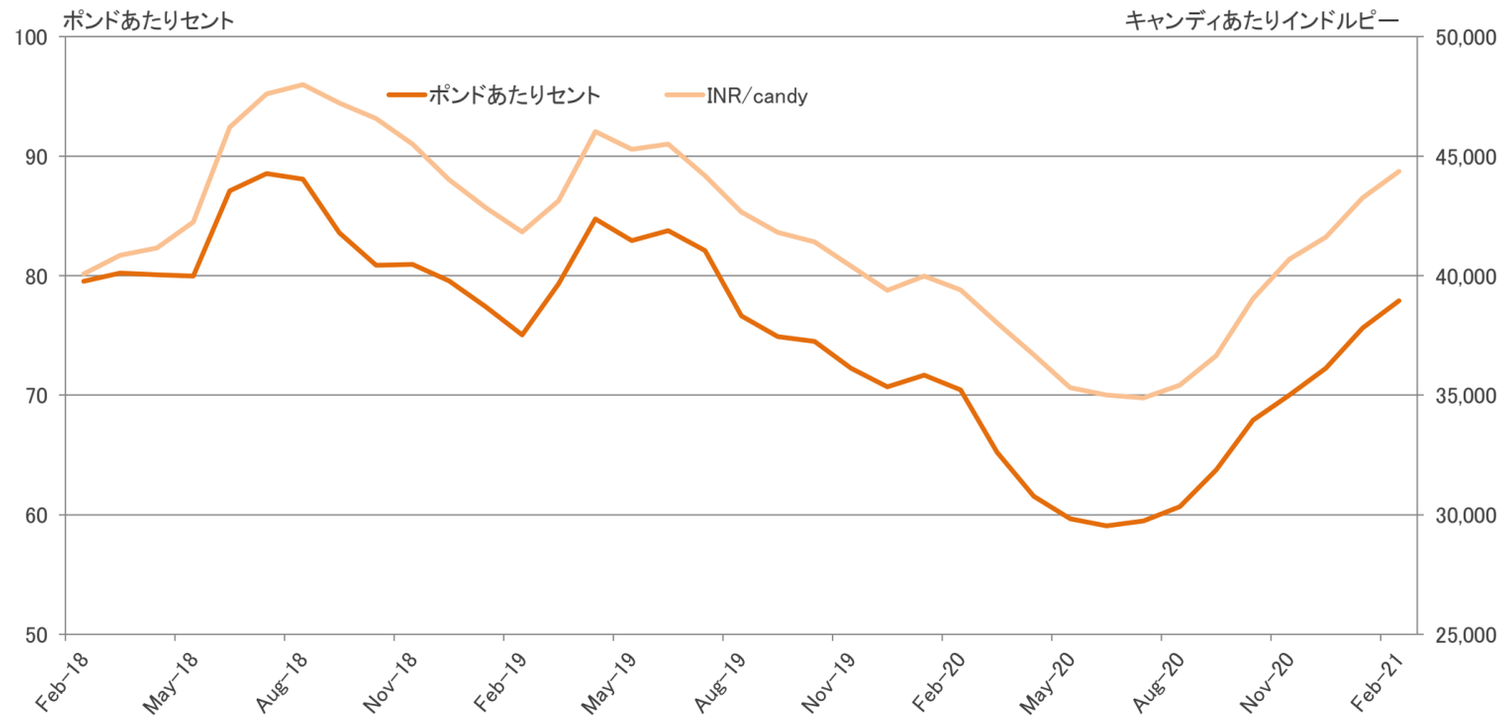


月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



[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)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
期首在庫	90.3	80.3	81.1	79.9	98.9	98.8
生産量	106.7	124.0	118.6	122.1	114.1	113.3
供給	197.0	204.3	199.7	202.1	213.1	212.2
紡績消費量	116.3	122.9	120.5	102.6	117.2	117.5
期末在庫	80.3	81.1	79.9	98.8	95.7	94.6
在庫率	69.1%	66.0%	66.4%	96.3%	81.7%	80.5%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3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	29.0	29.0
輸入量	5.0	5.7	9.6	7.1	11.0	11.0
供給	84.5	79.1	75.4	70.1	76.9	76.9
紡績消費量	38.5	41.0	39.5	33.0	39.5	39.5
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	39.6	39.6
期末在庫	45.9	38.0	35.7	36.9	37.3	37.3
在庫率	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	94.1%	94.1%

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 2月	2020/21 3月
期首在庫	33.6	34.4	43.1	44.3	62.0	61.9
生産量	83.9	96.5	90.8	94.9	85.1	84.3
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	134.1	139.3	147.3	146.4
紡績消費量	77.8	81.9	81.0	69.6	77.7	78.0
中国向け輸出	5.0	5.7	9.6	7.1	11.0	11.0
需要	82.8	87.6	90.6	76.7	88.7	89.0
期末在庫	34.4	43.1	44.3	61.9	58.5	57.3
在庫率	41.5%	49.2%	48.9%	80.7%	65.9%	64.4%

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 2月	2020/21 3月
期首在庫	7.0	7.9	9.2	9.0	17.6	17.6
生産量	27.0	29.0	25.8	29.5	29.0	29.0
輸入量	2.7	1.7	1.8	2.3	0.8	0.8
供給	36.8	38.6	36.8	40.8	47.4	47.4
紡績消費量	24.4	24.2	24.3	20.0	24.3	24.3
輸出量	4.6	5.2	3.5	3.2	5.0	5.7
需要	28.9	29.3	27.8	23.2	29.3	30.0
期末在庫	7.9	9.2	9.0	17.6	18.1	17.4
在庫率	27.3%	31.5%	32.4%	75.8%	61.7%	57.9%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3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	15.0	14.7
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	22.2	22.0
紡績消費量	3.3	3.2	3.0	2.2	2.4	2.3
輸出量	14.9	16.3	14.8	15.5	15.5	15.5
需要	18.2	19.5	17.8	17.7	17.9	17.8
期末在庫	2.8	4.2	4.9	7.3	4.3	4.2
在庫率	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	24.0%	23.6%

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 2月	2020/21 3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	4.5	4.5
輸入量	2.5	3.4	2.9	4.0	5.0	5.2
供給	12.8	13.9	13.3	12.7	12.9	13.1
紡績消費量	10.3	10.9	10.7	9.2	10.2	10.3
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	10.3	10.4
期末在庫	2.3	2.8	2.5	3.4	2.6	2.7
在庫率	22.2%	25.6%	23.2%	36.6%	25.5%	26.2%

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 2月	2020/21 3月
中国	22.8	27.5	27.8	27.3	29.0	29.0
インド	27.0	29.0	25.8	29.5	29.0	29.0
米国	17.2	20.9	18.4	19.9	15.0	14.7
ブラジル	7.0	9.2	13.0	13.8	12.0	11.5
パキスタン	7.7	8.2	7.6	6.2	4.5	4.5
ウズベキスタン	3.7	3.9	3.3	3.5	3.5	3.5
トルコ	3.2	4.0	3.8	3.5	2.9	2.9
オーストラリア	4.1	4.8	2.2	0.6	2.6	2.6
ギリシャ	1.0	1.2	1.4	1.7	1.4	1.4
ベナン	0.9	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
コートジボワール	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0
メキシコ	0.8	1.6	1.7	1.6	1.1	1.0
トルクメニスタン	1.3	1.3	0.9	0.9	1.0	1.0
世界のその他の地域	9.4	10.4	10.4	11.3	9.9	9.8
西アフリカ	4.9	5.1	5.1	5.6	4.5	4.5
EU-27	1.3	1.5	1.7	2.0	1.7	1.7
世界	106.7	124.0	118.6	122.1	114.1	113.3

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 2月	2020/21 3月
米国	14.9	16.3	14.8	15.5	15.5	15.5
ブラジル	2.8	4.2	6.0	8.9	10.0	10.0
インド	4.6	5.2	3.5	3.2	5.0	5.7
オーストラリア	3.7	3.9	3.6	1.4	1.5	1.4
ギリシャ	1.0	1.1	1.4	1.5	1.4	1.4
ベナン	0.8	1.1	1.4	1.2	1.4	1.3
コートジボワール	0.6	0.6	0.9	0.6	1.1	1.1
ブルキナファソ	1.2	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8
マリ	1.1	1.3	1.4	1.2	0.6	0.6
カメルーン	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6
アルゼンチン	0.3	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6
スーダン	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
タジキスタン	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
世界のその他の地域	6.0	5.4	6.0	5.1	4.8	4.8
西アフリカ	4.4	4.9	5.1	4.6	4.6	4.6
EU-27	1.3	1.4	1.7	1.8	1.6	1.6
世界	38.1	41.7	41.6	41.3	43.9	44.5

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)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
中国	38.5	41.0	39.5	33.0	39.5	39.5
インド	24.4	24.2	24.3	20.0	24.3	24.3
パキスタン	10.3	10.9	10.7	9.2	10.2	10.3
バングラデシュ	6.8	7.5	7.2	6.9	7.4	7.5
トルコ	6.7	7.6	6.9	6.6	7.3	7.5
ベトナム	5.4	6.6	7.0	6.3	6.7	6.8
ウズベキスタン	2.0	2.5	2.8	3.0	3.2	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	2.4	2.6	2.6
米国	3.3	3.2	3.0	2.2	2.4	2.3
メキシコ	1.8	1.9	2.0	1.5	1.6	1.6
トルクメニスタン	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
タイ	1.2	1.1	1.1	0.8	0.6	0.6
世界のその他の地域	8.9	8.8	8.7	7.4	7.7	7.6
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	120.5	102.6	117.2	117.5

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 2月	2020/21 3月
中国	5.0	5.7	9.6	7.1	11.0	11.0
バングラデシュ	6.8	7.6	7.0	7.5	7.0	7.2
ベトナム	5.5	7.0	6.9	6.5	6.7	6.8
パキスタン	2.5	3.4	2.9	4.0	5.0	5.2
トルコ	3.9	4.4	3.6	4.7	4.6	4.8
インドネシア	3.4	3.5	3.1	2.5	2.4	2.4
マレーシア	0.4	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9
インド	2.7	1.7	1.8	2.3	0.8	0.8
メキシコ	1.0	0.9	0.9	0.6	0.8	0.8
タイ	1.2	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
エジプト	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
韓国	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6
台湾	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3
世界のその他の地域	3.3	3.4	3.0	2.6	2.7	2.7
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	40.7	43.9	44.5

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 2月	2020/21 3月
期首在庫	19.7	17.5	17.7	17.4	21.5	21.5
生産量	23.2	27.0	25.8	26.6	24.9	24.7
供給	42.9	44.5	43.5	44.0	46.4	46.2
紡績消費量	25.3	26.8	26.2	22.3	25.5	25.6
期末在庫	17.5	17.7	17.4	21.5	20.8	20.6
在庫率	69.1%	66.0%	66.4%	96.3%	81.7%	80.5%

中国需給表

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3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	6.3	6.3
輸入量	1.1	1.2	2.1	1.6	2.4	2.4
供給	18.4	17.2	16.4	15.3	16.7	16.7
紡績消費量	8.4	8.9	8.6	7.2	8.6	8.6
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	8.6	8.6
期末在庫	10.0	8.3	7.8	8.0	8.1	8.1
在庫率	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	94.1%	94.1%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
期首在庫	7.3	7.5	9.4	9.6	13.5	13.5
生産量	18.3	21.0	19.8	20.7	18.5	18.4
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	30.3	32.1	31.9
紡績消費量	16.9	17.8	17.6	15.2	16.9	17.0
中国向け輸出	1.1	1.2	2.1	1.6	2.4	2.4
需要	18.0	19.1	19.7	16.7	19.3	19.4
期末在庫	7.5	9.4	9.6	13.5	12.7	12.5
在庫率	41.5%	49.2%	48.9%	80.7%	65.9%	64.4%

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 2月	2020/21 3月
期首在庫	1.5	1.7	2.0	2.0	3.8	3.8
生産量	5.9	6.3	5.6	6.4	6.3	6.3
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	10.3	10.3
紡績消費量	5.3	5.3	5.3	4.4	5.3	5.3
輸出量	1.0	1.1	0.8	0.7	1.1	1.2
需要	6.3	6.4	6.1	5.1	6.4	6.5
期末在庫	1.7	2.0	2.0	3.8	3.9	3.8
在庫率	27.3%	31.5%	32.4%	75.8%	61.7%	57.9%

米国需給表

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3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	3.3	3.2
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	4.8	4.8
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	3.4	3.4
需要	4.0	4.2	3.9	3.8	3.9	3.9
期末在庫	0.6	0.9	1.1	1.6	0.9	0.9
在庫率	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	24.0%	23.6%

パキスタン需給表

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3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	1.0	1.0
輸入量	0.5	0.7	0.6	0.9	1.1	1.1
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	2.2
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	2.3
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%	25.5%	26.2%

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 2月	2020/21 3月
中国	5.0	6.0	6.0	5.9	6.3	6.3
インド	5.9	6.3	5.6	6.4	6.3	6.3
米国	3.7	4.6	4.0	4.3	3.3	3.2
ブラジル	1.5	2.0	2.8	3.0	2.6	2.5
パキスタン	1.7	1.8	1.7	1.3	1.0	1.0
ウズベキスタン	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	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	0.6	0.6
ギリシャ	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
ベナン	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
コートジボワール	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
メキシコ	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2
トルクメニスタン	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	2.1	2.1
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	0.4	0.4
世界	23.2	27.0	25.8	26.6	24.9	24.7

世界綿花輸出量

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
米国	3.2	3.5	3.2	3.4	3.4	3.4
ブラジル	0.6	0.9	1.3	1.9	2.2	2.2
インド	1.0	1.1	0.8	0.7	1.1	1.2
オーストラリア	0.8	0.9	0.8	0.3	0.3	0.3
ギリシャ	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
ベナン	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	0.1	0.1
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	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
スーダン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
タジキスタン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界のその他の地域	1.3	1.2	1.3	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	0.4	0.4
世界	8.3	9.1	9.1	9.0	9.6	9.7

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 2月	2020/21 3月
中国	8.4	8.9	8.6	7.2	8.6	8.6
インド	5.3	5.3	5.3	4.4	5.3	5.3
パキスタン	2.2	2.4	2.3	2.0	2.2	2.2
バングラデシュ	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6
トルコ	1.4	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6
ベトナム	1.2	1.4	1.5	1.4	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
トルクメニスタン	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
タイ	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
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	22.3	25.5	25.6

世界綿花輸入量

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 2月	2020/21 3月
中国	1.1	1.2	2.1	1.6	2.4	2.4
バングラデシュ	1.5	1.7	1.5	1.6	1.5	1.6
ベトナム	1.2	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5
パキスタン	0.5	0.7	0.6	0.9	1.1	1.1
トルコ	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0
インドネシア	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5
マレーシア	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
インド	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
メキシコ	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
タイ	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
エジプト	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
韓国	0.2	0.2	0.2	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	8.9	9.6	9.7

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)