

経済月報

綿花市場原理および相場概観



最新の値動き

米国と中国の綿花相場は8月上旬に上昇後、下旬から9月上旬にかけて横這いから下落に転じた。

- NY/ICE12月限は8月上旬にポンド当たり90セント前後から95セント近くまで上昇、その後中旬から横這いとなり下落に転じた。現在はポンド当たり93セント前後となっている。
- Aインデックスは8月前半にポンド当たり100セントから103セントに上昇し、中旬以降はポンド当たり103セント付近で推移した。
- 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8月前半にポンド当たり124セントから129セントへ上昇した。8月中旬からはポンド当たり129セント付近で安定している。現地通貨ではトン当たり1万7,600元から1万8,400元へと上昇した。過去1カ月の人民元は対ドルで1ドル6.48元から6.46元へと小幅に上昇した。
- インド綿花相場（シャンカー6）は概ねポンド当たり97セント付近で推移し、比較的安定していた。現地通貨ではキャンディ当り5万5,500インドルピー付近で推移した。過去1カ月のインドルピーは1ドル74インドルピーから73インドルピーへと小幅に上昇した。
- パキスタン相場は上昇後下落に転じた。国際通貨では8月上旬から下旬にかけてポンド当たり96セントから102セントに上昇し、9月上旬に入りポンド当たり96セントへと下落した。過去1カ月のパキスタンルピーは1ドル164パキスタンルピーから168パキスタンルピーへと下落した。

需要・供給・取引

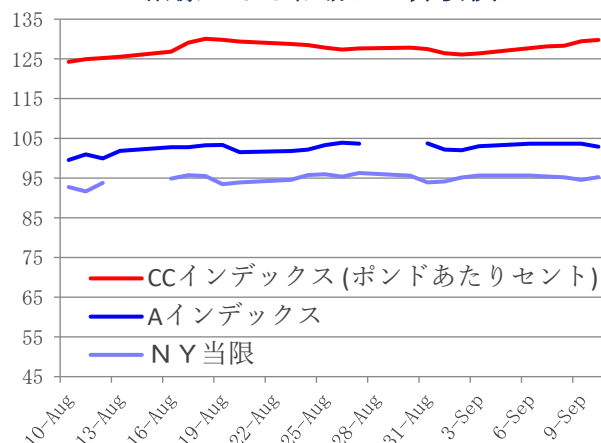
最新の米農務省のレポートでは、世界生産量（1億1,960万俵へと74万5,000俵増）と世界消費量（1億2,410万俵へと81万俵増）の同程度の増加が中心となった。過去の数値への修正により、2021/22の期首在庫が下方修正された（9,130万俵へと44万6,000俵減）。正味の影響により2021/22の期末在庫予測は54万2,000俵減の8,670万俵となった。

現在の2021/22世界期末在庫予測は8,670万俵で、2020/21の水準を460万俵下回る見通しとなった。この在庫予測値は過去七番目に高い数値であるが、上位には中国による大量の国家備蓄によって歪みが生じた綿花年度4年間の数値が含まれている。中国を除く現在の世界在庫率はここ数十年（2001/02以降）で三番目に高い水準となっている。

国別で見ると、生産量への主な変更は米国（120万俵増の1,850万俵）、オーストラリア（30万俵増の470万俵）、アルゼンチン（10万俵増の150万俵）、ベナン（10万俵減の130万俵）、ギリシャ（10万俵減の140万俵）、トーゴ（半減の12万5,000俵）、インド（50万俵減の2,850万俵）であった。

消費量に主な変更はバングラデシュ（20万俵増の870万俵）、ブラジル（10万俵増の320万俵）、パキスタン（40万俵増の1,100万俵）

指標となる相場は上昇後横ばい



最新相場

ポンドあたりセント	最新の値 (9月10)	最新の月 (8月)	最後の 12か月
NY当限	95.2	93.6	80.6
Aインデックス	102.9	101.3	87.6
CCインデックス	129.8	126.4	107.6
インド綿現物価格	96.5	97.2	78.6
パキスタン綿現物価格	95.7	100.7	84.9

[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)	2021/22	
	2020/21	8月 9月
期首在庫	98.2	91.8 91.3
生産量	112.4	118.8 119.6
紡績消費量	119.6	123.3 124.1
期末在庫	91.3	87.2 86.7
在庫率	76.3%	70.7% 69.8%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	
	2020/21	8月 9月
期首在庫	36.9	39.1 39.3
生産量	29.5	26.8 26.8
輸入量	12.9	10.0 10.0
紡績消費量	40.0	41.0 41.0
輸出量	0.0	0.0 0.0
期末在庫	39.3	34.8 35.0
在庫率	98.1%	84.9% 85.2%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2021/22	
	2020/21	8月 9月
期首在庫	61.3	52.6 52.0
生産量	82.9	92.1 92.8
中国からの輸入	0.0	0.0 0.0
紡績消費量	79.6	82.3 83.1
中国向け輸出	12.9	10.0 10.0
期末在庫	52.0	52.4 51.7
在庫率	56.3%	56.7% 55.5%

[ここで利用可能な追加データ。](#)

）、トルコ（10万俵増の830万俵）、ベトナム（10万俵減の750万俵）であった。

世界の貿易予測は50万8,000俵増の4,680万俵となった。輸入予測に主な変更があったのはバングラデシュ（20万俵増の820万俵）、パキスタン（30万俵増の590万俵）、ベトナム（10万俵減の750万俵）であった。輸出予測に主な変更があったのは米国（50万俵増の1,550万俵）、オーストラリア（10万俵増の360万俵）、トルコ（10万俵増の60万俵）であった。

相場見通し

中国政府による国家備蓄からの放出による定期的な入札では、依然すべての量が落札されている。9月末までの予定量60万トン（280万俵）に対し、7月上旬からの入札での累計落札量が約50万トン（230万俵）となっている。近年の国家備蓄制度は在庫の回転が目的とされており、在庫量のある程度の安定を示していると解釈されてきた。今後は中国政府が綿花在庫の積み増しペースをどの程度加速させるのかが相場の懸念材料となってくる。

中国の2020/21綿花年度輸入データが最近発表された。2020/21は三大輸入相手国からの輸入量が大幅に増加した（米国が166%増となる360万俵増の570万俵、ブラジルが27%増となる69万6,000俵増の360万俵、インドが286%増となる170万俵増の230万俵）。一方で、オーストラリアからの輸入量は大幅減となった（輸入相手国第4位、62%減となる35万5,000俵減の58万2,000俵）。まとめると、中国の2020/21綿花輸入量は前年の570万俵増（80%増）となった。

2020/21綿花年度は世界貿易が堅調であったことなどが、相場を下支えしたようだ。特に、COVID-19パンデミック下であったにもかかわらず、米国の輸出量は過去二番目の高水準を記録している。昨綿花年度の悪天候に加え、輸出が堅調であったことから、米国の期末在庫は7年ぶりの逼迫状況となった（8月度時点で300万俵、2013/14綿花年度の米国期末在庫は240万俵）。パンデミック下で米国輸出がこれほど堅調だった要因の一つが貿易合意に関連した中国による購入である。

米中貿易協議第一段階の合意は12月に満了を迎えるが、続く展開については依然不透明な状況が続いており、相場見通しにも不透明感が漂う。経済成長と下流需要が中国以外の国の輸入需要の下支え要因となっているようだ。米国の輸出状況に変化があった場合、米国は生産量増加を考慮した対応が必要となってくる。

現時点での米農務省の予測によると、米国の綿花生産量は今月120万俵の上方修正が入り、昨年を390万俵上回る見通しとなっている。米農務省の作柄指数は2004年以来の高水準となり、米国作付面積の70%が「良い (Good)」または「大変良い (Excellent)」となっている。生産量はさらに増加する可能性がある。今月の修正を受け、米農務省の2021/22米国期末在庫予測は70万俵増となっている（300万俵から370万俵へ）。

世界綿花生産量

	2021/22		
	2020/21	8月	9月
100万俵 (1俵=480ポンド)			
インド	28.3	29.0	28.5
中国	29.5	26.8	26.8
米国	14.6	17.3	18.5
ブラジル	10.8	12.5	12.5
パキスタン	4.5	5.0	5.0
世界のその他の地域	24.7	28.3	28.3
世界	112.4	118.8	119.6

世界綿花消費量

	2021/22		
	2020/21	8月	9月
100万俵 (1俵=480ポンド)			
中国	40.0	41.0	41.0
インド	24.0	25.5	25.5
パキスタン	10.6	10.6	11.0
バングラデシュ	8.5	8.5	8.7
トルコ	7.7	8.2	8.3
世界のその他の地域	28.8	29.5	29.6
世界	119.6	123.3	124.1

世界綿花輸出量

	2021/22		
	2020/21	8月	9月
100万俵 (1俵=480ポンド)			
米国	16.4	15.0	15.5
ブラジル	11.0	8.2	8.2
インド	6.2	6.0	6.0
オーストラリア	1.6	3.5	3.6
ベナン	1.4	1.4	1.4
世界のその他の地域	11.9	12.2	12.1
世界	48.5	46.3	46.8

世界綿花輸入量

	2021/22		
	2020/21	8月	9月
100万俵 (1俵=480ポンド)			
中国	12.9	10.0	10.0
バングラデシュ	8.8	8.0	8.2
ベトナム	7.3	7.6	7.5
パキスタン	5.3	5.6	5.9
トルコ	5.3	5.2	5.2
世界のその他の地域	9.4	9.9	10.0
世界	48.9	46.3	46.8

世界期末在庫

	2021/22		
	2020/21	8月	9月
100万俵 (1俵=480ポンド)			
中国	39.3	34.8	35.0
インド	15.8	14.4	13.8
ブラジル	11.0	12.4	12.2
米国	3.2	3.0	3.7
パキスタン	2.6	2.7	2.4
世界のその他の地域	19.4	20.0	19.6
世界	91.3	87.2	86.7

[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、信頼できるとされる公・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。

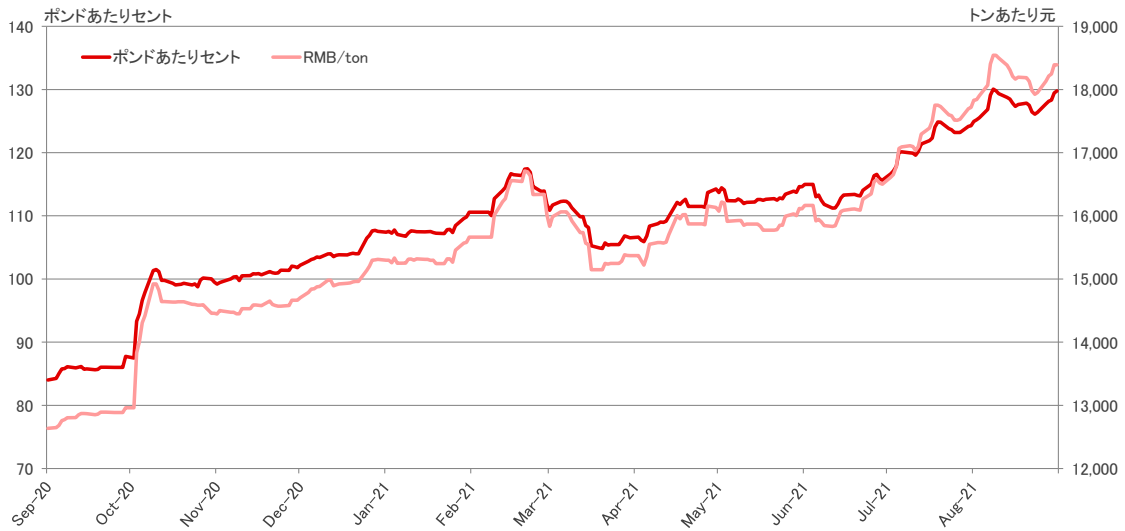
チャートおよびテーブルのリスト

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	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)

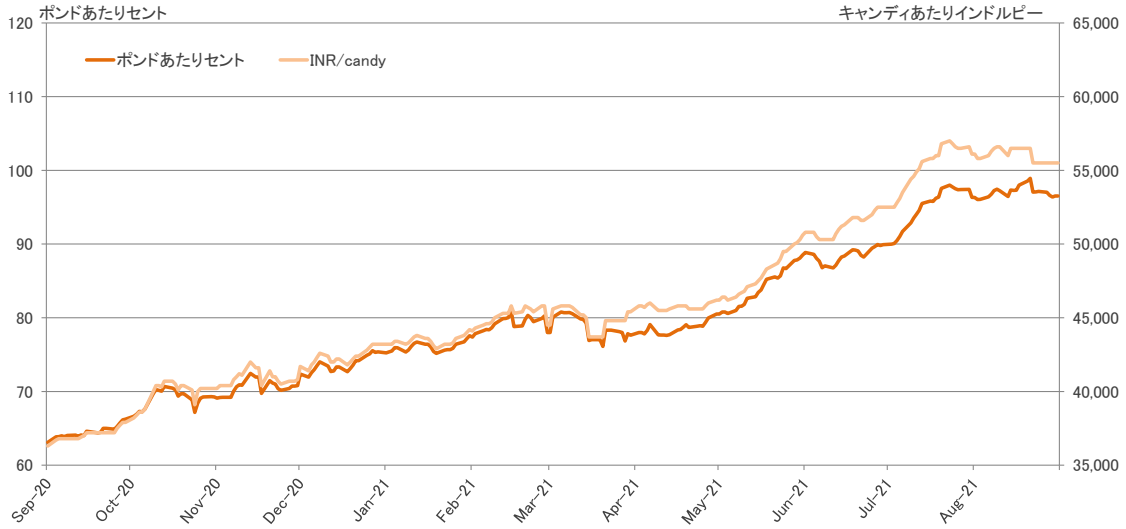
AインデックスならびにNY当限の年間動向



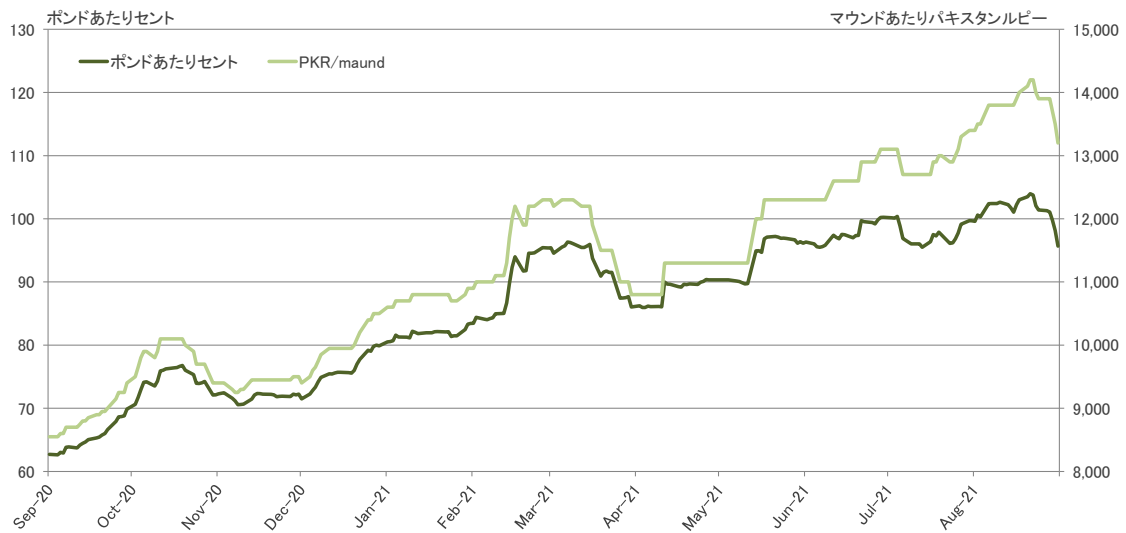
CCインデックス(328級)の年間動向



インド綿(シャンカー6)現物価格の年間動向

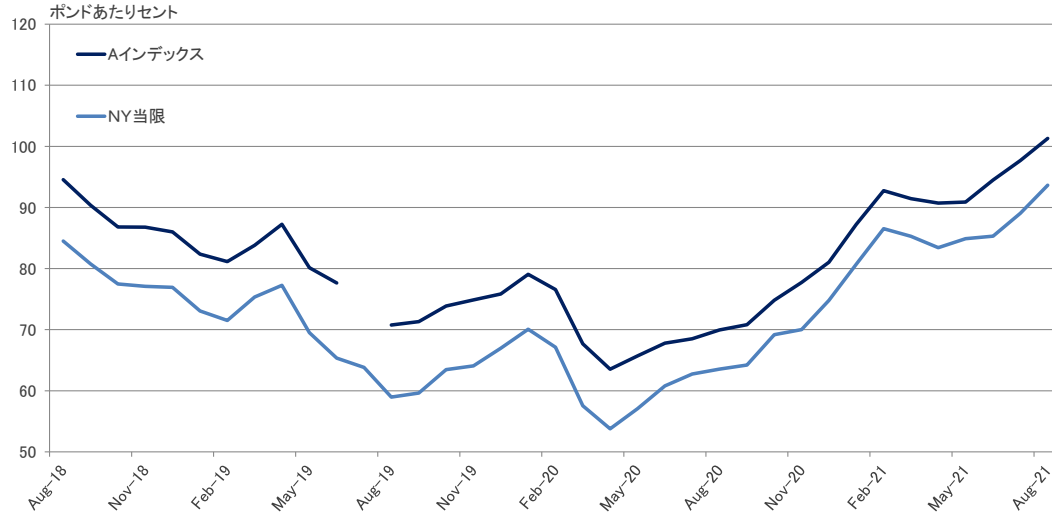


パキスタン綿現物価格の年間動向

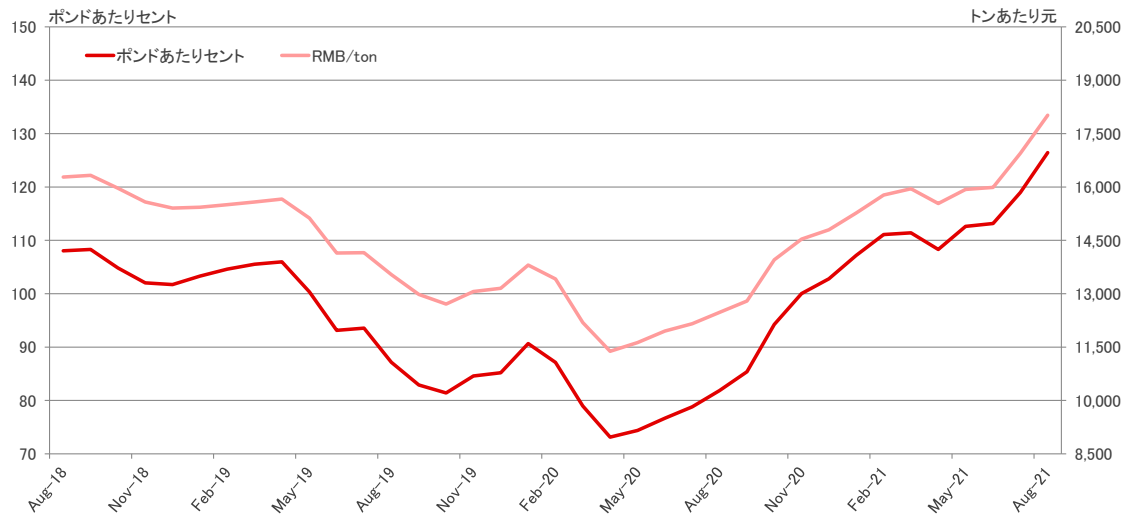


[図表リストに戻る](#)

月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向

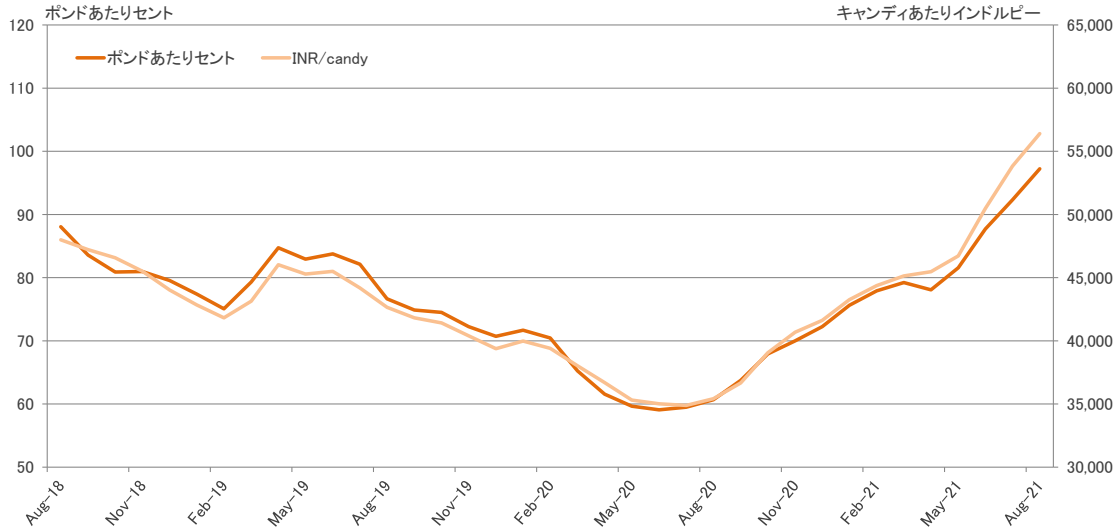


月次CCインデックス(328級)の3年間の動向

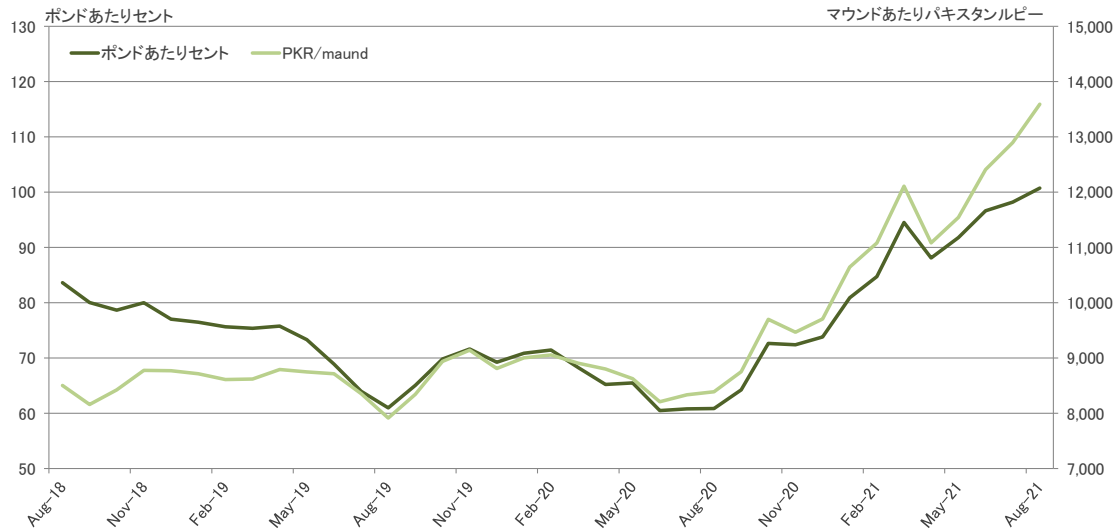


[図表リストに戻る](#)

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)	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
期首在庫	80.3	81.1	80.1	98.2	91.8	91.3
生産量	124.0	118.6	121.4	112.4	118.8	119.6
供給	204.3	199.7	201.5	210.6	210.6	210.9
紡績消費量	122.9	120.5	102.8	119.6	123.3	124.1
期末在庫	81.1	80.1	98.2	91.3	87.2	86.7
在庫率	66.0%	66.5%	95.5%	76.3%	70.7%	69.8%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
期首在庫	45.9	38.0	35.7	36.9	39.1	39.3
生産量	27.5	27.8	27.3	29.5	26.8	26.8
輸入量	5.7	9.6	7.1	12.9	10.0	10.0
供給	79.1	75.4	70.1	79.3	75.9	76.0
紡績消費量	41.0	39.5	33.0	40.0	41.0	41.0
輸出量	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
需要	41.1	39.7	33.2	40.0	41.1	41.1
期末在庫	38.0	35.7	36.9	39.3	34.8	35.0
在庫率	92.4%	89.8%	111.3%	98.1%	84.9%	85.2%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
期首在庫	34.4	43.1	44.4	61.3	52.6	52.0
生産量	96.5	90.8	94.1	82.9	92.1	92.8
中国からの輸入	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1
供給	131.0	134.2	138.7	144.2	144.8	144.9
紡績消費量	81.9	81.0	69.8	79.6	82.3	83.1
中国向け輸出	5.7	9.6	7.1	12.9	10.0	10.0
需要	87.6	90.6	76.9	92.5	92.3	93.1
期末在庫	43.1	44.4	61.3	52.0	52.4	51.7
在庫率	49.3%	49.0%	79.7%	56.3%	56.7%	55.5%

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)	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
期首在庫	7.9	9.2	9.0	16.9	15.9	15.8
生産量	29.0	25.8	28.8	28.3	29.0	28.5
輸入量	1.7	1.8	2.3	0.9	1.0	1.0
供給	38.6	36.8	40.1	46.0	45.9	45.3
紡績消費量	24.2	24.3	20.0	24.0	25.5	25.5
輸出量	5.2	3.5	3.2	6.2	6.0	6.0
需要	29.3	27.8	23.2	30.2	31.5	31.5
期末在庫	9.2	9.0	16.9	15.8	14.4	13.8
在庫率	31.5%	32.4%	72.8%	52.4%	45.7%	43.9%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
期首在庫	2.8	4.2	4.9	7.3	3.2	3.2
生産量	20.9	18.4	19.9	14.6	17.3	18.5
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	23.7	22.6	24.8	21.9	20.5	21.7
紡績消費量	3.2	3.0	2.2	2.4	2.5	2.5
輸出量	16.3	14.8	15.5	16.4	15.0	15.5
需要	19.5	17.8	17.7	18.7	17.5	18.0
期末在庫	4.2	4.9	7.3	3.2	3.0	3.7
在庫率	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	17.1%	20.6%

パキスタン需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
期首在庫	2.3	2.8	2.5	3.4	2.7	2.6
生産量	8.2	7.6	6.2	4.5	5.0	5.0
輸入量	3.4	2.9	4.0	5.3	5.6	5.9
供給	13.9	13.3	12.7	13.2	13.3	13.5
紡績消費量	10.9	10.7	9.2	10.6	10.6	11.0
輸出量	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
需要	11.1	10.8	9.3	10.6	10.7	11.1
期末在庫	2.8	2.5	3.4	2.6	2.7	2.4
在庫率	25.6%	23.2%	36.6%	24.1%	25.0%	21.6%

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)	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
インド	29.0	25.8	28.8	28.3	29.0	28.5
中国	27.5	27.8	27.3	29.5	26.8	26.8
米国	20.9	18.4	19.9	14.6	17.3	18.5
ブラジル	9.2	13.0	13.8	10.8	12.5	12.5
パキスタン	8.2	7.6	6.2	4.5	5.0	5.0
オーストラリア	4.8	2.2	0.6	2.8	4.4	4.7
トルコ	4.0	3.8	3.5	2.9	3.4	3.4
ウズベキスタン	3.9	3.3	3.5	3.5	3.2	3.2
マリ	1.4	1.3	1.4	0.3	1.5	1.5
ギリシャ	1.2	1.4	1.7	1.4	1.5	1.4
ベナン	1.1	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3
コートジボワール	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1
メキシコ	1.6	1.7	1.6	1.0	1.1	1.1
世界のその他の地域	10.3	10.1	10.9	10.4	10.9	10.8
西アフリカ	3.9	4.2	4.7	3.7	4.7	4.7
EU-27	1.5	1.7	2.0	1.7	1.7	1.7
世界	124.0	118.6	121.4	112.4	118.8	119.6

世界綿花輸出量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
米国	16.3	14.8	15.5	16.4	15.0	15.5
ブラジル	4.2	6.0	8.9	11.0	8.2	8.2
インド	5.2	3.5	3.2	6.2	6.0	6.0
オーストラリア	3.9	3.6	1.4	1.6	3.5	3.6
ベナン	1.1	1.4	1.0	1.4	1.4	1.4
ギリシャ	1.1	1.4	1.5	1.6	1.4	1.4
マリ	1.3	1.4	1.2	0.6	1.3	1.3
コートジボワール	0.6	0.9	0.6	1.2	1.1	1.1
ブルキナファソ	1.2	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0
アルゼンチン	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7
カメルーン	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
トルコ	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6
スーダン	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
世界のその他の地域	5.4	5.5	5.3	5.5	5.1	4.9
西アフリカ	3.6	4.3	3.5	4.0	4.8	4.8
EU-27	1.4	1.7	1.8	1.9	1.6	1.6
世界	41.7	41.6	41.2	48.5	46.3	46.8

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)	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
中国	41.0	39.5	33.0	40.0	41.0	41.0
インド	24.2	24.3	20.0	24.0	25.5	25.5
パキスタン	10.9	10.7	9.2	10.6	10.6	11.0
バングラデシュ	7.5	7.2	6.9	8.5	8.5	8.7
トルコ	7.6	6.9	6.6	7.7	8.2	8.3
ベトナム	6.6	7.0	6.6	7.3	7.6	7.5
ブラジル	3.4	3.4	2.7	3.1	3.1	3.2
ウズベキスタン	2.5	2.8	3.0	3.2	3.2	3.2
インドネシア	3.5	3.2	2.4	2.5	2.5	2.5
米国	3.2	3.0	2.2	2.4	2.5	2.5
メキシコ	1.9	2.0	1.5	1.7	1.7	1.7
トルクメニスタン	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9
アルゼンチン	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
世界のその他の地域	9.3	9.2	7.6	7.5	7.6	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	0.6	0.6	0.6	0.6
世界	122.9	120.5	102.8	119.6	123.3	124.1

世界綿花輸入量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
中国	5.7	9.6	7.1	12.9	10.0	10.0
バングラデシュ	7.6	7.0	7.5	8.8	8.0	8.2
ベトナム	7.0	6.9	6.5	7.3	7.6	7.5
パキスタン	3.4	2.9	4.0	5.3	5.6	5.9
トルコ	4.4	3.6	4.7	5.3	5.2	5.2
インドネシア	3.5	3.1	2.5	2.3	2.5	2.5
インド	1.7	1.8	2.3	0.9	1.0	1.0
メキシコ	0.9	0.9	0.6	0.9	0.9	0.9
マレーシア	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8
エジプト	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
タイ	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6	0.6
韓国	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6
台湾	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3
世界のその他の地域	3.4	3.0	2.6	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界全体	41.6	42.4	40.7	48.9	46.3	46.8

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

世界需給表

100万トン	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
期首在庫	17.5	17.7	17.4	21.4	20.0	19.9
生産量	27.0	25.8	26.4	24.5	25.9	26.0
供給	44.5	43.5	43.9	45.9	45.9	45.9
紡績消費量	26.8	26.2	22.4	26.0	26.9	27.0
期末在庫	17.7	17.4	21.4	19.9	19.0	18.9
在庫率	66.0%	66.5%	95.5%	76.3%	70.7%	69.8%

中国需給表

100万トン	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
期首在庫	10.0	8.3	7.8	8.0	8.5	8.5
生産量	6.0	6.0	5.9	6.4	5.8	5.8
輸入量	1.2	2.1	1.6	2.8	2.2	2.2
供給	17.2	16.4	15.3	17.3	16.5	16.5
紡績消費量	8.9	8.6	7.2	8.7	8.9	8.9
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	9.0	8.6	7.2	8.7	8.9	8.9
期末在庫	8.3	7.8	8.0	8.5	7.6	7.6
在庫率	92.4%	89.8%	111.3%	98.1%	84.9%	85.2%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
期首在庫	7.5	9.4	9.7	13.4	11.5	11.3
生産量	21.0	19.8	20.5	18.0	20.1	20.2
中国からの輸入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	28.5	29.2	30.2	31.4	31.5	31.6
紡績消費量	17.8	17.6	15.2	17.3	17.9	18.1
中国向け輸出	1.2	2.1	1.6	2.8	2.2	2.2
需要	19.1	19.7	16.8	20.1	20.1	20.3
期末在庫	9.4	9.7	13.4	11.3	11.4	11.3
在庫率	49.3%	49.0%	79.7%	56.3%	56.7%	55.5%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

インド需給表

100万トン	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
期首在庫	1.7	2.0	2.0	3.7	3.5	3.4
生産量	6.3	5.6	6.3	6.2	6.3	6.2
輸入量	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2
供給	8.4	8.0	8.7	10.0	10.0	9.9
紡績消費量	5.3	5.3	4.4	5.2	5.6	5.6
輸出量	1.1	0.8	0.7	1.3	1.3	1.3
需要	6.4	6.1	5.1	6.6	6.9	6.9
期末在庫	2.0	2.0	3.7	3.4	3.1	3.0
在庫率	31.5%	32.4%	72.8%	52.4%	45.7%	43.9%

米国需給表

100万トン	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
期首在庫	0.6	0.9	1.1	1.6	0.7	0.7
生産量	4.6	4.0	4.3	3.2	3.8	4.0
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	5.2	4.9	5.4	4.8	4.5	4.7
紡績消費量	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
輸出量	3.5	3.2	3.4	3.6	3.3	3.4
需要	4.2	3.9	3.8	4.1	3.8	3.9
期末在庫	0.9	1.1	1.6	0.7	0.7	0.8
在庫率	21.5%	27.2%	41.0%	16.8%	17.1%	20.6%

パキスタン需給表

100万トン	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
期首在庫	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6
生産量	1.8	1.7	1.3	1.0	1.1	1.1
輸入量	0.7	0.6	0.9	1.2	1.2	1.3
供給	3.0	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9
紡績消費量	2.4	2.3	2.0	2.3	2.3	2.4
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	2.4	2.3	2.0	2.3	2.3	2.4
期末在庫	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5
在庫率	25.6%	23.2%	36.6%	24.1%	25.0%	21.6%

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	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
インド	6.3	5.6	6.3	6.2	6.3	6.2
中国	6.0	6.0	5.9	6.4	5.8	5.8
米国	4.6	4.0	4.3	3.2	3.8	4.0
ブラジル	2.0	2.8	3.0	2.3	2.7	2.7
パキスタン	1.8	1.7	1.3	1.0	1.1	1.1
オーストラリア	1.0	0.5	0.1	0.6	1.0	1.0
トルコ	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7
ウズベキスタン	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7
マリ	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3
ギリシャ	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
ベナン	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
コートジボワール	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
メキシコ	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
世界のその他の地域	2.2	2.2	2.4	2.3	2.4	2.3
西アフリカ	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0
EU-27	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
世界	27.0	25.8	26.4	24.5	25.9	26.0

世界綿花輸出货量

100万トン	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
米国	3.5	3.2	3.4	3.6	3.3	3.4
ブラジル	0.9	1.3	1.9	2.4	1.8	1.8
インド	1.1	0.8	0.7	1.3	1.3	1.3
オーストラリア	0.9	0.8	0.3	0.3	0.8	0.8
ベナン	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
ギリシャ	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
マリ	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.3
コートジボワール	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2
ブルキナファソ	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
アルゼンチン	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
カメルーン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
トルコ	0.1	0.2	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	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1
西アフリカ	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0
EU-27	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
世界	9.1	9.0	9.0	10.6	10.1	10.2

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	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
中国	8.9	8.6	7.2	8.7	8.9	8.9
インド	5.3	5.3	4.4	5.2	5.6	5.6
パキスタン	2.4	2.3	2.0	2.3	2.3	2.4
バングラデシュ	1.6	1.6	1.5	1.9	1.9	1.9
トルコ	1.6	1.5	1.4	1.7	1.8	1.8
ベトナム	1.4	1.5	1.4	1.6	1.7	1.6
ブラジル	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
ウズベキスタン	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
インドネシア	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
米国	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
メキシコ	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
トルクメニスタン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
アルゼンチン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界のその他の地域	2.0	2.0	1.7	1.6	1.6	1.7
西アフリカ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界全体	26.8	26.2	22.4	26.0	26.9	27.0

世界綿花輸入量

100万トン	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22 8月	2021/22 9月
中国	1.2	2.1	1.6	2.8	2.2	2.2
バングラデシュ	1.7	1.5	1.6	1.9	1.7	1.8
ベトナム	1.5	1.5	1.4	1.6	1.7	1.6
パキスタン	0.7	0.6	0.9	1.2	1.2	1.3
トルコ	1.0	0.8	1.0	1.2	1.1	1.1
インドネシア	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5
インド	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.2
メキシコ	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
マレーシア	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
エジプト	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
タイ	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
韓国	0.2	0.2	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	0.6	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界全体	9.0	9.2	8.9	10.6	10.1	10.2

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)