

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カ月で綿花相場がすべて上昇した。

- NY/ICE 7月限は3月上旬のポンド当たり78セント前後から90セントを上回る水準まで上昇した。最新の値はポンド当たり88セント前後となっている。
- NY/ICE12月限は2021/22の収穫後の価格期待を反映して、4月上旬から5月上旬にかけてポンド当たり78セントの低水準から85セントを上回る水準まで上昇した。
- Aインデックスは4月上旬のポンド当たり85セント前後から5月上旬の95セント前後の水準まで上昇した。
- 中国綿花相場の指標であるCCインデックス（3128Bグレード）はここ1カ月でポンド当たり106セントから114セントへと上昇した。現地通貨ではトン当たり15,300元から16,100元へと上昇した。人民元は対ドルで4月上旬の1ドル6.56元から6.43元へと上昇した。
- インド綿花相場はポンド当たり78セントから80セントへと小幅に上昇した。現地通貨ではキャンディ当たり45,400インドルピーから46,000インドルピーへと上昇した。過去1カ月のインドルピーは対ドルで概ね1ドル74インドルピー付近で比較的安定していた。
- パキスタン相場はポンド当たり87セントから90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11,300パキスタンルピーへと上昇した。過去1カ月のパキスタンルピーは対ドルで1ドル153パキスタンルピー付近の水準で安定していた。

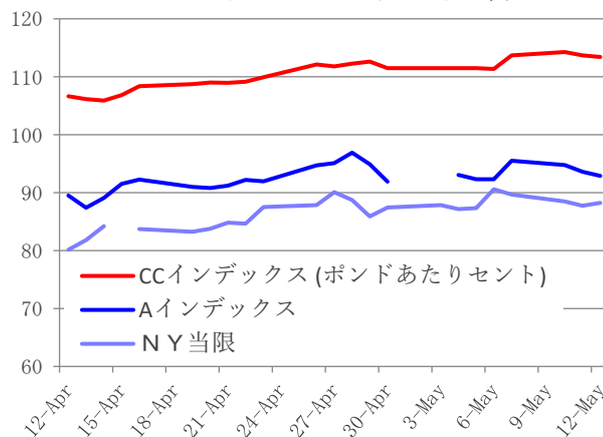
需要・供給・取引

最新の米農務省のレポートでは2020/21の世界生産量（1億1,310万俵へと6万6,000俵増）と世界消費量（1億1,740万俵へと43万9,000俵減）の小幅な変更が中心となった。過去の年度への変更によって、期首在庫が減少し（9,780万俵へと59万5,000俵減）、2020/21の期末在庫予測が下方修正された（29万9,000俵減）。現在の2020/21期末在庫予測は9,320万俵で過去三番目に高い数値となっている。中国を除く世界の期末在庫は過去二番目に高い水準となっている（5,460万俵）。

米農務省は5月に来年度の最初の世界需給・取引予測を発表した。農務省は2021/22の世界生産量を1億1,940万俵（2020/21比630万俵増）、世界消費量を1億2,150万俵（2020/21比410万俵増）と予測した。実現すれば世界消費量は4年ぶりの高水準となり、過去四番目の規模となる。

国別では2021/22の生産量で大幅な前年度比増加が見込まれたのは米国（240万俵増の1,700万俵）、オーストラリア（140万俵増の390万俵）、ブラジル（180万俵増の1,330万俵）、マリ（100万俵増の130万俵）、パキスタン（80万俵増の530万俵）、トルコ（50万俵増の340万俵）であった。世界主要生産国10カ国の中で唯一の減産予測はウズベキスタン（10万俵減の340万俵）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 (5月12) | 最新の月 (4月) | 最後の 12か月 |
|------------|----------------|--------------|-------------|
| NY当限 | 88.2 | 83.4 | 71.5 |
| Aインデックス | 92.9 | 90.7 | 78.2 |
| CCインデックス | 113.4 | 108.3 | 94.3 |
| インド綿現物価格 | 80.4 | 78.1 | 68.6 |
| パキスタン綿現物価格 | 90.3 | 88.1 | 73.2 |

[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 | 2021/22 5月 | 2021/22 5月 |
|-------------------|--------------------|---------------|---------------|
| 期首在庫 | 80.0 | 97.8 | 93.2 |
| 生産量 | 121.4 | 113.1 | 119.4 |
| 紡績消費量 | 102.9 | 117.4 | 121.5 |
| 期末在庫 | 97.8 | 93.2 | 91.0 |
| 在庫率 | 95.0% | 79.3% | 74.9% |

中国需給表

| 100万俵 (1俵=480ポンド) | 2020/21 2019/20 | 2021/22 5月 | 2021/22 5月 |
|-------------------|--------------------|---------------|---------------|
| 期首在庫 | 35.7 | 36.9 | 38.6 |
| 生産量 | 27.2 | 29.5 | 27.5 |
| 輸入量 | 7.1 | 12.0 | 10.5 |
| 紡績消費量 | 33.0 | 39.8 | 40.0 |
| 輸出量 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| 期末在庫 | 36.9 | 38.6 | 36.5 |
| 在庫率 | 111.3% | 97.0% | 91.3% |

世界需給表 (中国を除く)

| 100万俵 (1俵=480ポンド) | 2020/21 2019/20 | 2021/22 5月 | 2021/22 5月 |
|-------------------|--------------------|---------------|---------------|
| 期首在庫 | 44.4 | 60.9 | 54.6 |
| 生産量 | 94.2 | 83.6 | 91.9 |
| 中国からの輸入 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| 紡績消費量 | 69.9 | 77.7 | 81.5 |
| 中国向け輸出 | 7.1 | 12.0 | 10.5 |
| 期末在庫 | 60.9 | 54.6 | 54.4 |
| 在庫率 | 79.0% | 60.9% | 59.2% |

[ここで利用可能な追加データ。](#)

2021/22の消費量で前年度比大幅な変化が見込まれたのはインド（200万俵増の2,550万俵）、トルコ（50万俵増の800万俵）、ベトナム（30万俵増の750万俵）、中国（+25万俵増の4,000万俵）であった。世界の主要消費国10カ国の中の残りの国の消費量は10万俵から20万俵の増加が見込まれた。

来年度の世界の貿易量は4,600万俵から4,550万俵に僅かに減少すると予測された。輸入で大幅な変化が見込まれたのは中国で、出荷量が1,200万俵から1,050万俵へ減少すると予測された。輸出で大幅な変化が見込まれたのはブラジル（170万俵減の900万俵）と米国（160万俵減の1,470万俵）であった。

来年度の世界期末在庫は9,320万俵から9,100万俵へと僅かに減少すると予測されたが、依然として過去四番目の高水準となる。2021/22の世界の対消費在庫率は79.3%から74.3%に低下すると予測された。低下ではあるが、予測された数値は歴史的基準と比べると依然として高水準となる（過去六番目の高水準）。中国を除く世界の対消費在庫率は60.9%から59.2%への低下が見込まれた（過去三番目の高水準）。

相場見通し

米農務省が発表した来年度に向けての最初の需給・取引予測では、在庫水準と対消費在庫率は低下が見込まれているが、供給は引き続き増加すると見られている。今年度は十分な供給があるにもかかわらず相場は一貫して上昇している。需給動向と相場の動きの乖離によって、市場ファンダメンタルズに基づく相場見通しは困難となる。

相場の動きと高い相関性が見られるのが米中貿易関係の進展である。COVID-19禍においても2020/21綿花年度における米国の輸出量は過去三番目の高水準になると見通されている（1,630万俵）。大半の市場への輸出量が減少した中で、対中輸出が増加の牽引役となっている。米国の対中国への輸出は年初来で242%、320万俵増加した（4月29日終了週末までのデータ）。米中貿易協議第一段階の合意によって、中国は2021年引き続き米国農産物を追加購入することになっているが、2022年について期間延長の決定や新たな合意に至るかどうかは不明である。

貿易環境と共にCOVID-19と天候も重要な不確実性要因に挙げられる。世界的にワクチン接種が進んではいるが、ここ最近の感染者急増に伴って、世界の主要綿花消費国の中には既に経済活動制限措置を再導入している国も出てきている。来年度の世界消費量が堅調に増加すると見通しは、世界経済の力強い成長が前提となっている。COVID-19は確実に抑制されるまで引き続き先行きへの脅威となる。

世界綿花生産量

| 100万俵（1俵=480ポンド） | 2020/21 | | 2021/22 |
|------------------|---------|-------|---------|
| | 2019/20 | 5月 | 5月 |
| インド | 28.8 | 28.5 | 29.0 |
| 中国 | 27.3 | 29.5 | 27.5 |
| 米国 | 19.9 | 14.6 | 17.0 |
| ブラジル | 13.8 | 11.5 | 13.3 |
| パキスタン | 6.2 | 4.5 | 5.3 |
| 世界のその他の地域 | 25.5 | 24.5 | 27.4 |
| 世界 | 121.4 | 113.1 | 119.4 |

世界綿花消費量

| 100万俵（1俵=480ポンド） | 2020/21 | | 2021/22 |
|------------------|---------|-------|---------|
| | 2019/20 | 5月 | 5月 |
| 中国 | 33.0 | 39.8 | 40.0 |
| インド | 20.0 | 23.5 | 25.5 |
| パキスタン | 9.2 | 10.3 | 10.5 |
| バングラデシュ | 6.9 | 7.8 | 8.0 |
| トルコ | 6.6 | 7.5 | 8.0 |
| 世界のその他の地域 | 27.2 | 28.6 | 29.5 |
| 世界 | 102.9 | 117.4 | 121.5 |

世界綿花輸出量

| 100万俵（1俵=480ポンド） | 2020/21 | | 2021/22 |
|------------------|---------|------|---------|
| | 2019/20 | 5月 | 5月 |
| 米国 | 15.5 | 16.3 | 14.7 |
| ブラジル | 8.9 | 10.7 | 9.0 |
| インド | 3.2 | 5.5 | 6.0 |
| オーストラリア | 1.4 | 1.4 | 3.2 |
| ギリシャ | 1.5 | 1.4 | 1.4 |
| 世界のその他の地域 | 11.0 | 11.0 | 11.2 |
| 世界 | 41.4 | 46.2 | 45.5 |

世界綿花輸入量

| 100万俵（1俵=480ポンド） | 2020/21 | | 2021/22 |
|------------------|---------|------|---------|
| | 2019/20 | 5月 | 5月 |
| 中国 | 7.1 | 12.0 | 10.5 |
| バングラデシュ | 7.5 | 7.5 | 7.6 |
| ベトナム | 6.5 | 7.2 | 7.6 |
| パキスタン | 4.0 | 5.3 | 5.0 |
| トルコ | 4.7 | 4.8 | 5.0 |
| 世界のその他の地域 | 11.0 | 9.2 | 9.8 |
| 世界 | 40.7 | 46.0 | 45.5 |

世界期末在庫

| 100万俵（1俵=480ポンド） | 2020/21 | | 2021/22 |
|------------------|---------|------|---------|
| | 2019/20 | 5月 | 5月 |
| 中国 | 36.9 | 38.6 | 36.5 |
| インド | 16.9 | 17.2 | 15.7 |
| ブラジル | 14.4 | 12.2 | 13.4 |
| 米国 | 7.3 | 3.3 | 3.1 |
| パキスタン | 3.4 | 2.8 | 2.6 |
| 世界のその他の地域 | 19.0 | 19.0 | 19.7 |
| 世界 | 97.8 | 93.2 | 91.0 |

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もありません。

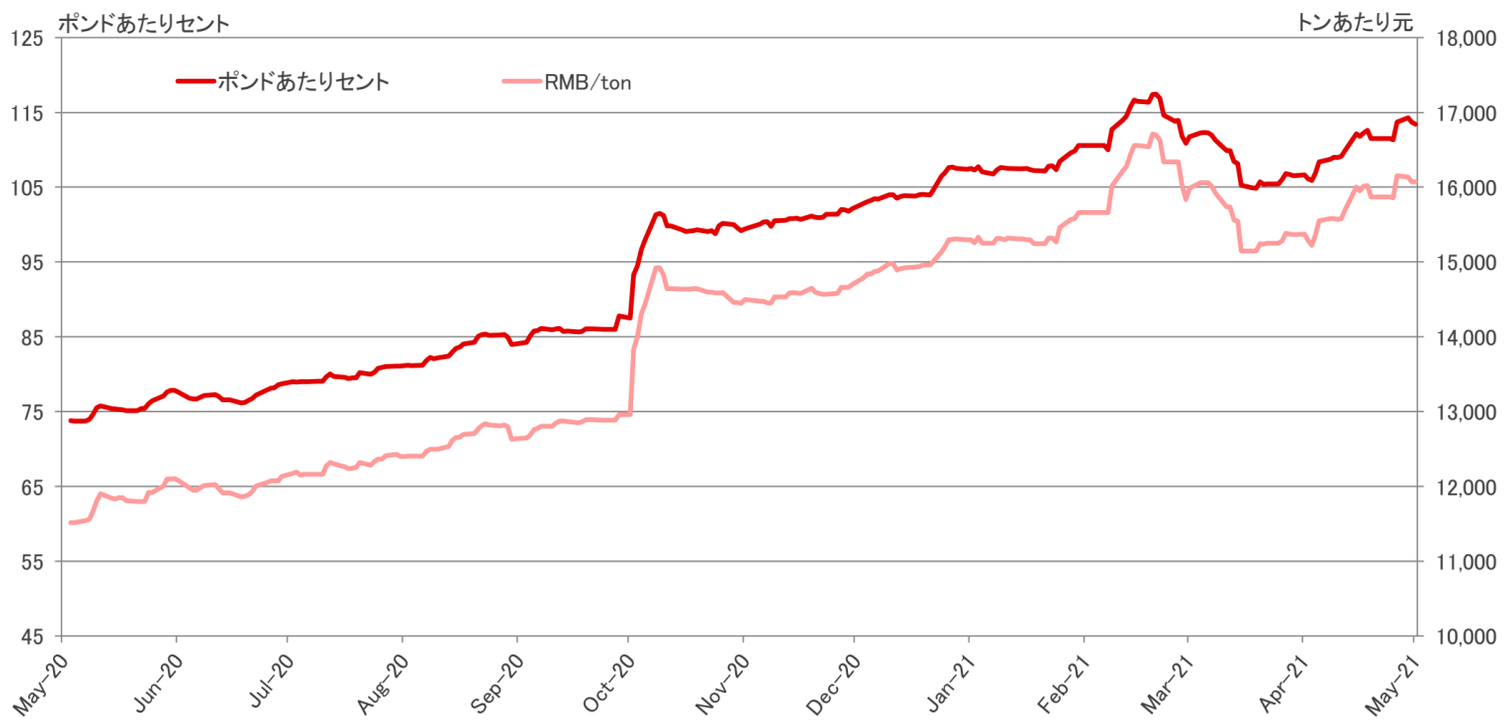
チャートおよびテーブルのリスト

| | | | | |
|-------------|----------------|-------------------|----------|------------|
| 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) |

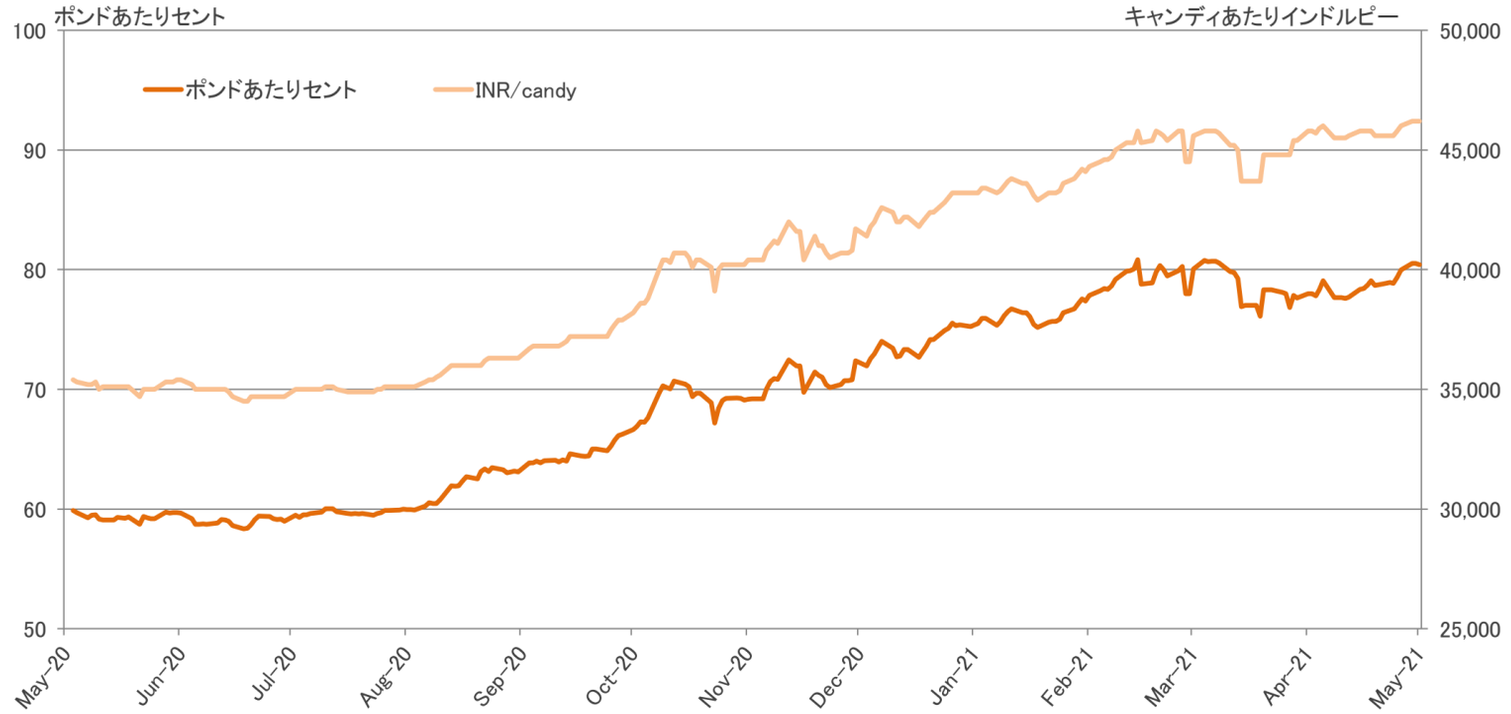
AインデックスならびにNY当限の年間動向



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

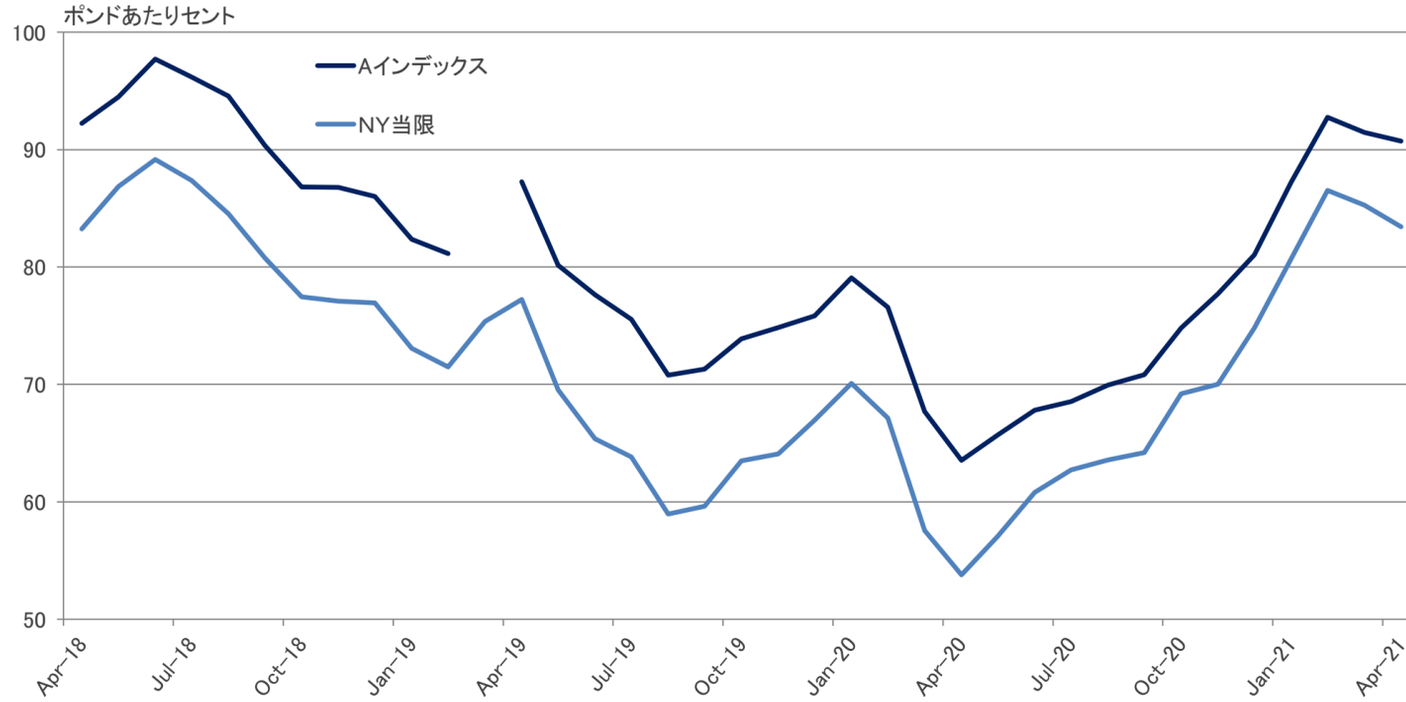


パキスタン綿現物価格の年間動向

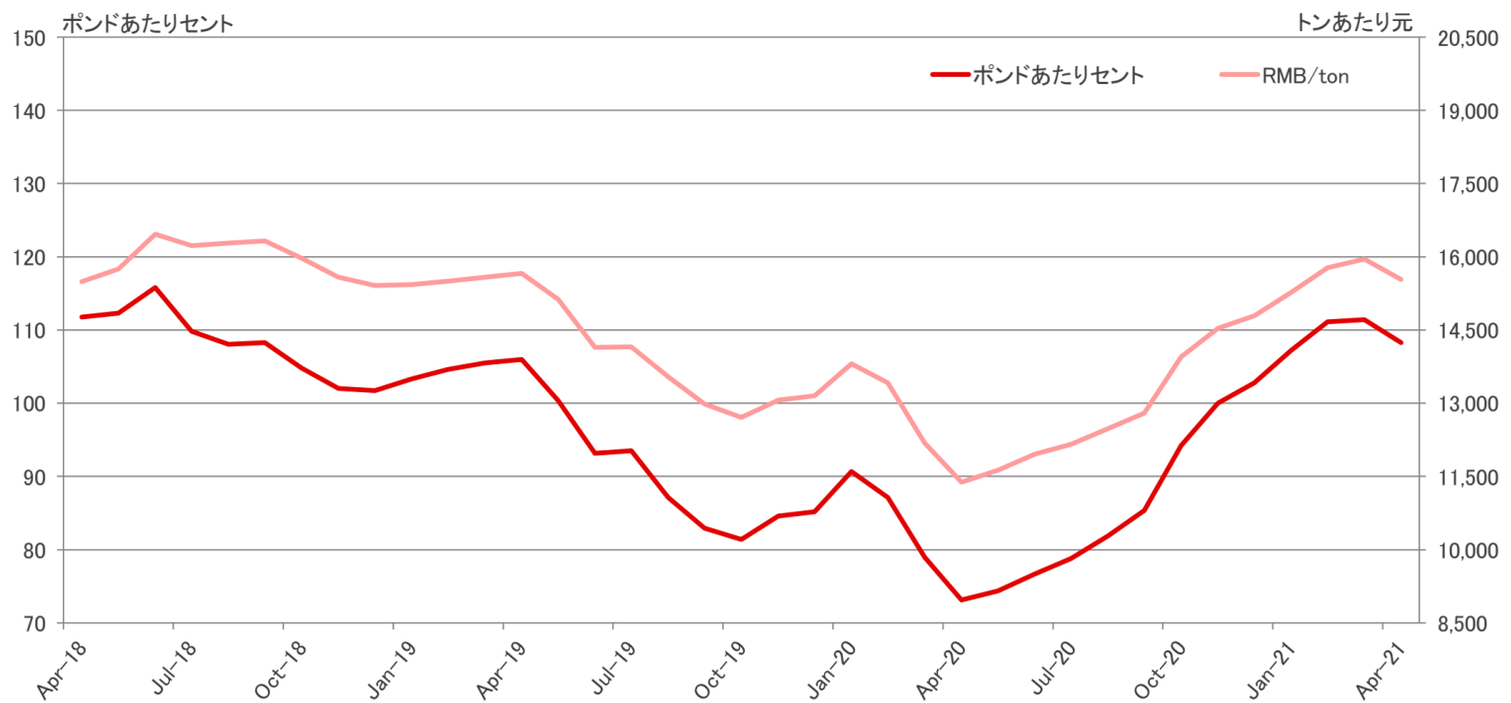


[図表リストに戻る](#)

月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向

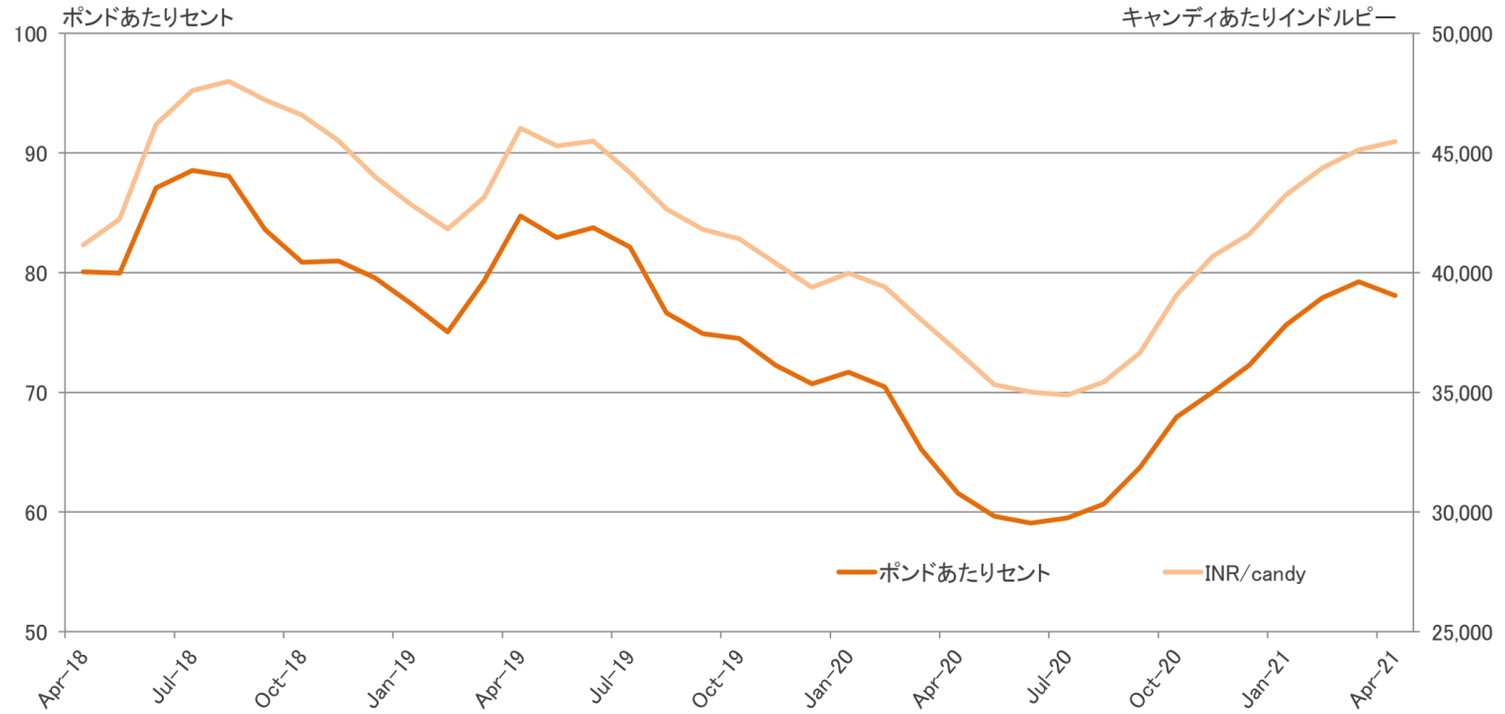


月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



[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 | 2021/22 5月 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 期首在庫 | 90.3 | 80.3 | 81.1 | 80.0 | 97.8 | 93.2 |
| 生産量 | 106.7 | 124.0 | 118.6 | 121.4 | 113.1 | 119.4 |
| 供給 | 197.0 | 204.2 | 199.7 | 201.4 | 210.9 | 212.6 |
| 紡績消費量 | 116.3 | 122.9 | 120.5 | 102.9 | 117.4 | 121.5 |
| 期末在庫 | 80.3 | 81.1 | 80.0 | 97.8 | 93.2 | 91.0 |
| 在庫率 | 69.0% | 66.0% | 66.4% | 95.0% | 79.3% | 74.9% |

中国需給表

| 100万俵 (1俵=480ポンド) | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 5月 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 期首在庫 | 56.7 | 45.9 | 38.0 | 35.7 | 36.9 | 38.6 |
| 生産量 | 22.8 | 27.5 | 27.8 | 27.3 | 29.5 | 27.5 |
| 輸入量 | 5.0 | 5.7 | 9.6 | 7.1 | 12.0 | 10.5 |
| 供給 | 84.5 | 79.1 | 75.4 | 70.1 | 78.4 | 76.6 |
| 紡績消費量 | 38.5 | 41.0 | 39.5 | 33.0 | 39.8 | 40.0 |
| 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 | 39.8 | 40.1 |
| 期末在庫 | 45.9 | 38.0 | 35.7 | 36.9 | 38.6 | 36.5 |
| 在庫率 | 119.1% | 92.4% | 89.8% | 111.3% | 97.0% | 91.3% |

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 | 2021/22 5月 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 期首在庫 | 33.6 | 34.3 | 43.1 | 44.4 | 60.9 | 60.9 |
| 生産量 | 83.9 | 96.5 | 90.8 | 94.2 | 83.6 | 91.9 |
| 中国からの輸入 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 |
| 供給 | 117.6 | 130.9 | 134.1 | 138.7 | 144.6 | 152.9 |
| 紡績消費量 | 77.8 | 81.9 | 81.0 | 69.9 | 77.7 | 81.5 |
| 中国向け輸出 | 5.0 | 5.7 | 9.6 | 7.1 | 12.0 | 10.5 |
| 需要 | 82.8 | 87.6 | 90.6 | 77.1 | 89.7 | 92.0 |
| 期末在庫 | 34.3 | 43.1 | 44.4 | 60.9 | 54.6 | 54.4 |
| 在庫率 | 41.5% | 49.2% | 48.9% | 79.0% | 60.9% | 59.2% |

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 | 2021/22 5月 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 期首在庫 | 7.0 | 7.9 | 9.2 | 9.0 | 16.9 | 17.2 |
| 生産量 | 27.0 | 29.0 | 25.8 | 28.8 | 28.5 | 29.0 |
| 輸入量 | 2.7 | 1.7 | 1.8 | 2.3 | 0.8 | 1.0 |
| 供給 | 36.8 | 38.6 | 36.8 | 40.1 | 46.2 | 47.2 |
| 紡績消費量 | 24.4 | 24.2 | 24.3 | 20.0 | 23.5 | 25.5 |
| 輸出量 | 4.6 | 5.2 | 3.5 | 3.2 | 5.5 | 6.0 |
| 需要 | 28.9 | 29.3 | 27.8 | 23.2 | 29.0 | 31.5 |
| 期末在庫 | 7.9 | 9.2 | 9.0 | 16.9 | 17.2 | 15.7 |
| 在庫率 | 27.3% | 31.5% | 32.4% | 72.8% | 59.3% | 49.8% |

米国需給表

| 100万俵 (1俵=480ポンド) | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 5月 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 期首在庫 | 3.8 | 2.8 | 4.2 | 4.9 | 7.3 | 3.3 |
| 生産量 | 17.2 | 20.9 | 18.4 | 19.9 | 14.6 | 17.0 |
| 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 | 21.9 | 20.3 |
| 紡績消費量 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.2 | 2.3 | 2.5 |
| 輸出量 | 14.9 | 16.3 | 14.8 | 15.5 | 16.3 | 14.7 |
| 需要 | 18.2 | 19.5 | 17.8 | 17.7 | 18.6 | 17.2 |
| 期末在庫 | 2.8 | 4.2 | 4.9 | 7.3 | 3.3 | 3.1 |
| 在庫率 | 15.1% | 21.5% | 27.2% | 41.0% | 17.8% | 18.0% |

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 | 2021/22 5月 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 期首在庫 | 2.6 | 2.3 | 2.8 | 2.5 | 3.4 | 2.8 |
| 生産量 | 7.7 | 8.2 | 7.6 | 6.2 | 4.5 | 5.3 |
| 輸入量 | 2.5 | 3.4 | 2.9 | 4.0 | 5.3 | 5.0 |
| 供給 | 12.8 | 13.9 | 13.3 | 12.7 | 13.2 | 13.1 |
| 紡績消費量 | 10.3 | 10.9 | 10.7 | 9.2 | 10.3 | 10.5 |
| 輸出量 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.1 |
| 需要 | 10.4 | 11.1 | 10.8 | 9.3 | 10.3 | 10.6 |
| 期末在庫 | 2.3 | 2.8 | 2.5 | 3.4 | 2.8 | 2.6 |
| 在庫率 | 22.2% | 25.6% | 23.2% | 36.6% | 27.5% | 24.3% |

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 | 2021/22 5月 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| インド | 27.0 | 29.0 | 25.8 | 28.8 | 28.5 | 29.0 |
| 中国 | 22.8 | 27.5 | 27.8 | 27.3 | 29.5 | 27.5 |
| 米国 | 17.2 | 20.9 | 18.4 | 19.9 | 14.6 | 17.0 |
| ブラジル | 7.0 | 9.2 | 13.0 | 13.8 | 11.5 | 13.3 |
| パキスタン | 7.7 | 8.2 | 7.6 | 6.2 | 4.5 | 5.3 |
| オーストラリア | 4.1 | 4.8 | 2.2 | 0.6 | 2.5 | 3.9 |
| トルコ | 3.2 | 4.0 | 3.8 | 3.5 | 2.9 | 3.4 |
| ウズベキスタン | 3.7 | 3.9 | 3.3 | 3.5 | 3.5 | 3.4 |
| ギリシャ | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.5 |
| ベナン | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |
| マリ | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 0.3 | 1.3 |
| メキシコ | 0.8 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.0 | 1.1 |
| コートジボワール | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 世界のその他の地域 | 9.5 | 10.3 | 10.1 | 10.9 | 10.5 | 10.5 |
| 西アフリカ | 3.6 | 3.9 | 4.2 | 4.7 | 3.6 | 4.6 |
| EU-27 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 1.7 | 1.8 |
| 世界 | 106.7 | 124.0 | 118.6 | 121.4 | 113.1 | 119.4 |

世界綿花輸出货量

| 100万俵 (1俵=480ポンド) | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 5月 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 米国 | 14.9 | 16.3 | 14.8 | 15.5 | 16.3 | 14.7 |
| ブラジル | 2.8 | 4.2 | 6.0 | 8.9 | 10.7 | 9.0 |
| インド | 4.6 | 5.2 | 3.5 | 3.2 | 5.5 | 6.0 |
| オーストラリア | 3.7 | 3.9 | 3.6 | 1.4 | 1.4 | 3.2 |
| 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 | 1.3 | 1.4 |
| マリ | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 0.6 | 1.1 |
| コートジボワール | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 1.0 |
| #N/A | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| アルゼンチン | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 |
| 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 |
| マレーシア | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.5 |
| 世界のその他の地域 | 6.2 | 5.8 | 5.9 | 5.4 | 5.2 | 4.7 |
| 西アフリカ | 3.3 | 3.6 | 4.3 | 3.7 | 3.8 | 4.3 |
| EU-27 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.7 |
| 世界 | 38.1 | 41.7 | 41.6 | 41.4 | 46.2 | 45.5 |

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 | 2021/22 5月 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 中国 | 38.5 | 41.0 | 39.5 | 33.0 | 39.8 | 40.0 |
| インド | 24.4 | 24.2 | 24.3 | 20.0 | 23.5 | 25.5 |
| パキスタン | 10.3 | 10.9 | 10.7 | 9.2 | 10.3 | 10.5 |
| バングラデシュ | 6.8 | 7.5 | 7.2 | 6.9 | 7.8 | 8.0 |
| トルコ | 6.7 | 7.6 | 6.9 | 6.6 | 7.5 | 8.0 |
| ベトナム | 5.4 | 6.6 | 7.0 | 6.6 | 7.2 | 7.5 |
| 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 | 3.1 |
| インドネシア | 3.3 | 3.5 | 3.2 | 2.4 | 2.4 | 2.5 |
| 米国 | 3.3 | 3.2 | 3.0 | 2.2 | 2.3 | 2.5 |
| メキシコ | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.5 | 1.7 | 1.7 |
| トルクメニスタン | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 |
| アルゼンチン | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 世界のその他の地域 | 9.5 | 9.3 | 9.2 | 7.7 | 7.5 | 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 | 0.6 | 0.6 |
| 世界 | 116.3 | 122.9 | 120.5 | 102.9 | 117.4 | 121.5 |

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 | 2021/22 5月 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 中国 | 5.0 | 5.7 | 9.6 | 7.1 | 12.0 | 10.5 |
| バングラデシュ | 6.8 | 7.6 | 7.0 | 7.5 | 7.5 | 7.6 |
| ベトナム | 5.5 | 7.0 | 6.9 | 6.5 | 7.2 | 7.6 |
| パキスタン | 2.5 | 3.4 | 2.9 | 4.0 | 5.3 | 5.0 |
| トルコ | 3.9 | 4.4 | 3.6 | 4.7 | 4.8 | 5.0 |
| インドネシア | 3.4 | 3.5 | 3.1 | 2.5 | 2.3 | 2.5 |
| インド | 2.7 | 1.7 | 1.8 | 2.3 | 0.8 | 1.0 |
| メキシコ | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.9 |
| マレーシア | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| エジプト | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| タイ | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 韓国 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 台湾 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 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 | 46.0 | 45.5 |

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 | 2021/22 5月 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 期首在庫 | 19.7 | 17.5 | 17.7 | 17.4 | 21.3 | 20.3 |
| 生産量 | 23.2 | 27.0 | 25.8 | 26.4 | 24.6 | 26.0 |
| 供給 | 42.9 | 44.5 | 43.5 | 43.9 | 45.9 | 46.3 |
| 紡績消費量 | 25.3 | 26.8 | 26.2 | 22.4 | 25.6 | 26.4 |
| 期末在庫 | 17.5 | 17.7 | 17.4 | 21.3 | 20.3 | 19.8 |
| 在庫率 | 69.0% | 66.0% | 66.4% | 95.0% | 79.3% | 74.9% |

中国需給表

| 100万トン | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 5月 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 期首在庫 | 12.3 | 10.0 | 8.3 | 7.8 | 8.0 | 8.4 |
| 生産量 | 5.0 | 6.0 | 6.0 | 5.9 | 6.4 | 6.0 |
| 輸入量 | 1.1 | 1.2 | 2.1 | 1.6 | 2.6 | 2.3 |
| 供給 | 18.4 | 17.2 | 16.4 | 15.3 | 17.1 | 16.7 |
| 紡績消費量 | 8.4 | 8.9 | 8.6 | 7.2 | 8.7 | 8.7 |
| 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 | 8.7 | 8.7 |
| 期末在庫 | 10.0 | 8.3 | 7.8 | 8.0 | 8.4 | 8.0 |
| 在庫率 | 119.1% | 92.4% | 89.8% | 111.3% | 97.0% | 91.3% |

世界需給表（中国を除く）

| 100万トン | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 5月 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 期首在庫 | 7.3 | 7.5 | 9.4 | 9.7 | 13.3 | 13.3 |
| 生産量 | 18.3 | 21.0 | 19.8 | 20.5 | 18.2 | 20.0 |
| 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 | 30.2 | 31.5 | 33.3 |
| 紡績消費量 | 16.9 | 17.8 | 17.6 | 15.2 | 16.9 | 17.7 |
| 中国向け輸出 | 1.1 | 1.2 | 2.1 | 1.6 | 2.6 | 2.3 |
| 需要 | 18.0 | 19.1 | 19.7 | 16.8 | 19.5 | 20.0 |
| 期末在庫 | 7.5 | 9.4 | 9.7 | 13.3 | 11.9 | 11.9 |
| 在庫率 | 41.5% | 49.2% | 48.9% | 79.0% | 60.9% | 59.2% |

出典：米農務省

インド需給表

| 100万トン | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 5月 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 期首在庫 | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 3.7 | 3.7 |
| 生産量 | 5.9 | 6.3 | 5.6 | 6.3 | 6.2 | 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 | 8.7 | 10.1 | 10.3 |
| 紡績消費量 | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 4.4 | 5.1 | 5.6 |
| 輸出量 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 1.3 |
| 需要 | 6.3 | 6.4 | 6.1 | 5.1 | 6.3 | 6.9 |
| 期末在庫 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 3.7 | 3.7 | 3.4 |
| 在庫率 | 27.3% | 31.5% | 32.4% | 72.8% | 59.3% | 49.8% |

米国需給表

| 100万トン | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 5月 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 期首在庫 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 0.7 |
| 生産量 | 3.7 | 4.6 | 4.0 | 4.3 | 3.2 | 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 | 4.8 | 4.4 |
| 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 | 3.5 | 3.2 |
| 需要 | 4.0 | 4.2 | 3.9 | 3.8 | 4.0 | 3.7 |
| 期末在庫 | 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 0.7 | 0.7 |
| 在庫率 | 15.1% | 21.5% | 27.2% | 41.0% | 17.8% | 18.0% |

パキスタン需給表

| 100万トン | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 5月 |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 期首在庫 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 |
| 生産量 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 1.2 |
| 輸入量 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.1 |
| 供給 | 2.8 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 2.9 |
| 紡績消費量 | 2.2 | 2.4 | 2.3 | 2.0 | 2.2 | 2.3 |
| 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% | 27.5% | 24.3% |

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 | 2021/22 5月 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| インド | 5.9 | 6.3 | 5.6 | 6.3 | 6.2 | 6.3 |
| 中国 | 5.0 | 6.0 | 6.0 | 5.9 | 6.4 | 6.0 |
| 米国 | 3.7 | 4.6 | 4.0 | 4.3 | 3.2 | 3.7 |
| ブラジル | 1.5 | 2.0 | 2.8 | 3.0 | 2.5 | 2.9 |
| パキスタン | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.0 | 1.2 |
| オーストラリア | 0.9 | 1.0 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 0.8 |
| トルコ | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| ウズベキスタン | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 |
| 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 |
| マリ | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 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 |
| 世界のその他の地域 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.3 | 2.3 |
| 西アフリカ | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 1.0 |
| EU-27 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 世界 | 23.2 | 27.0 | 25.8 | 26.4 | 24.6 | 26.0 |

世界綿花輸出量

| 100万トン | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 5月 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 米国 | 3.2 | 3.5 | 3.2 | 3.4 | 3.5 | 3.2 |
| ブラジル | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 2.3 | 2.0 |
| インド | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 1.3 |
| オーストラリア | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.7 |
| 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 |
| マリ | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.2 |
| コートジボワール | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| #N/A | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| アルゼンチン | 0.1 | 0.0 | 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 |
| スーダン | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| マレーシア | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 世界のその他の地域 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.0 |
| 西アフリカ | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| EU-27 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| 世界 | 8.3 | 9.1 | 9.0 | 9.0 | 10.1 | 9.9 |

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 | 2021/22 5月 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 中国 | 8.4 | 8.9 | 8.6 | 7.2 | 8.7 | 8.7 |
| インド | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 4.4 | 5.1 | 5.6 |
| パキスタン | 2.2 | 2.4 | 2.3 | 2.0 | 2.2 | 2.3 |
| バングラデシュ | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.7 |
| トルコ | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.7 |
| ベトナム | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.6 |
| 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 | 0.5 | 0.5 |
| 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 | 0.4 | 0.4 |
| トルクメニスタン | 0.1 | 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 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 1.6 |
| 西アフリカ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| EU-27 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 世界全体 | 25.3 | 26.8 | 26.2 | 22.4 | 25.6 | 26.4 |

世界綿花輸入量

| 100万トン | 2016/17 | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 | 2021/22 5月 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|
| 中国 | 1.1 | 1.2 | 2.1 | 1.6 | 2.6 | 2.3 |
| バングラデシュ | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 |
| ベトナム | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.7 |
| パキスタン | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.1 |
| トルコ | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 1.1 |
| インドネシア | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 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 |
| マレーシア | 0.1 | 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 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 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 | 0.0 | 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 | 10.0 | 9.9 |

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)