

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、指標となる綿花相場は下落または安定的に推移した。

- NY/ICE 5月限と7月限（2023/24 引き渡し）は4月上旬に下値支持線を割り込みポンド当たり 90 セント付近まで下落した。その後、両月限ともに 85 セント付近まで落ち込んだ。この下落によって、価格は2022年11月から2024年2月上旬までの長期レンジポンド当たり 78~90 セントの半ば水準となった。
- NY/ICE 12月限は北半球における2024/25 収穫後の期待値を反映する。NY/ICE 7月限がポンド当たり 1ドルを上回るなど2023/24 引き渡しの先物が直近で上昇した際、NY/ICE 12月限は85 セントを超えられなかった。その結果、7月限と12月限のスプレッドはポンド当たり 15 セントにまで広がった。その後、7月限が下落し12月限（足元ポンド当たり 81 セント）が比較的安定して推移したため、スプレッドはポンド当たり 5 セント以下に縮小した。
- A インデックスは2月上旬のポンド当たり 102 セントから 92 セントへと下落した。直近のピークはポンド当たり 107 セントとなっている（2月29日）。
- 中国綿花相場の指標である CC インデックス（3128B グレード）は国際通貨でポンド当たり 108 セント付近で安定的に推移した。現地通貨では、トン当たり 17,200 円で安定的に推移した。人民元は1ドル 7.19 元から 7.23 元へと小幅に下落した。
- インド綿花相場（シャンカー6）はポンド当たり 95 セントから 92 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 61,500 インドルピーから 60,300 インドルピーへと下落した。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 94 セント付近で安定していた。現地通貨ではマウンド当たり 21,500 パキスタンルピー付近で安定していた。

需要・供給・取引

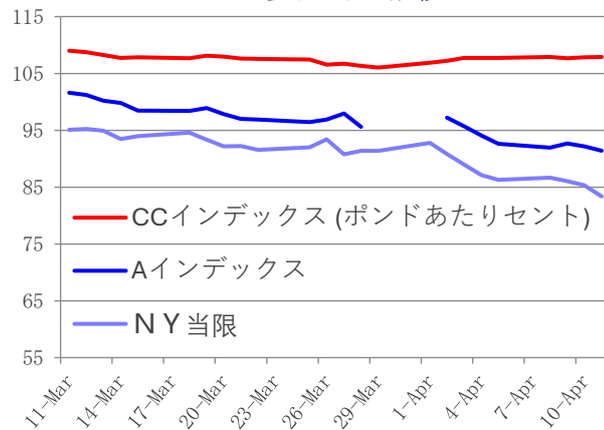
最新の米農務省のレポートでは、世界生産量（3万3,000 俵減の1億1,280 万俵）と世界消費量（12万9,000 俵減の1億1,290 万俵）の小幅な減少が中心となった。過去の数値への修正により期首在庫は減少し（36 万俵減の 8,260 俵）、その結果として2023/24 世界期末在庫予測は 26 万 7,000 俵の減少となった。

現在の世界期末在庫予測値は 8,310 万俵で 2022/23 綿花年度とほぼ同水準、2020/21（7,770 万俵）と 2021/22（7,630 万俵）よりも高い水準となっている。

国別の 2023/24 生産量では 10 万俵以上の修正はなかった。

消費量への主な変更については、パキスタン（30 万俵減の 950 万俵）とトルコ（20 万俵減の 680 万俵）の消費減、および中国（50 万俵増の 3,800 万俵）の消費増であった。

NY 先物、A インデックスは下落、CC インデックスは安定的に推移



最新相場

ポンドあたりセント	最新の値 (4月11日)	最新の月 (3月)	最後の 12か月
NY当限	83.4	87.5	85.2
A インデックス	91.4	93.5	94.6
CC インデックス	107.9	107.9	108.6
インド綿現物価格	92.0	92.6	89.7
パキスタン綿現物価格	94.0	94.0	81.2

[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)	2023/24		
	2022/23	3月	4月
期首在庫	76.3	83.0	82.6
生産量	116.1	113.0	112.9
紡績消費量	111.2	112.9	112.8
期末在庫	82.6	83.3	83.1
在庫率	74.3%	73.8%	73.6%

中国需給表

100 万俵 (1 俵=480 ポンド)	2023/24		
	2022/23	3月	4月
期首在庫	38.1	37.4	37.4
生産量	30.7	27.5	27.5
輸入量	6.2	12.9	14.2
紡績消費量	37.5	37.5	38.0
輸出量	0.1	0.0	0.0
期末在庫	37.4	40.3	41.1
在庫率	99.5%	107.2%	107.9%

世界需給表 (中国を除く)

100 万俵 (1 俵=480 ポンド)	2023/24		
	2022/23	3月	4月
期首在庫	38.3	45.6	45.2
生産量	85.4	85.5	85.4
中国からの輸入	0.1	0.0	0.0
紡績消費量	73.7	75.4	74.8
中国向け輸出	6.2	12.9	14.2
期末在庫	45.2	43.1	42.0
在庫率	56.5%	48.8%	47.2%

[ここで利用可能な追加データ。](#)
[需給表の見方](#)

世界の貿易予測は 70 万俵増の 4,390 万俵であった。輸入の主な変更は中国の 130 万俵増 (1,420 万俵へ) であった。この上方修正はパキスタン (40 万俵減の 300 万俵) とインドネシア (-10 万俵減の 190 万俵) の下方修正により一部相殺された。

輸出の主な変更はアルゼンチン (10 万俵減の 50 万俵)、ギリシャ (10 万俵減の 87 万 5,000 俵)、インド (10 万俵減の 210 万俵)、トルコ (15 万俵増の 140 万俵)、オーストラリア (25 万俵増の 600 万俵)、ブラジル (50 万俵増の 1,170 万俵) であった。

相場見通し

数カ月前に急激な上昇を見せた ICE 先物と A インデックスは、4 月上旬に下落傾向が強まり、その上昇分がほぼ帳消しとなった。この価格の急激な変動は NY/ICE 綿花先物の建玉の変動と一致する。

建玉とは市場参加者が保有する未決済の契約総数を指し、建玉の増加は新たな先物契約が増えたことを意味する。価格が上昇し始めた 1 月半ばからピークとなる 2 月 28 日に掛けての建玉は全月限合計で 6 万 5,000 枚 (31%) 増加した。同期間において、5 月限はポンド当たり 82 セントから 101 セントに上昇 (19 セント上昇)、7 月限は 83 セントから 100 セントへと上昇している。4 月初めから現在までに建玉は 5 万 1,000 枚 (18%) 減少した。同期間において、5 月限はポンド当たり 93 セントから 83 セントに下落、7 月限は 93 セントから 85 セントに下落した。

建玉は保有されている未決済の契約総数を指すため、その変動によって投機筋の動きを把握することができる。投機筋の動きが市場ボラティリティの要因となることがあり、その思惑に基づいて投資判断するという点を忘れてはならない。価格上昇前、投機筋の間では輸出供給量が逼迫するとの思惑が根強かったと考えられる。輸出供給量の逼迫に対する懸念は、米国における綿花の不作と中国の輸入需要の旺盛さが重なった影響によるものと考えられる。

相場の回復のタイミングが北半球における作付判断の時期と重なっており、来綿花年度 2024/25 の作付面積の増加につながった可能性がある。米農務省が発表した 3 月前半実施の作付意向調査の結果によると、今春の米国作付面積は前年比で 4% 増となっている。これは統計モデルによる予測を下回っており、作付面積については向こう数カ月不透明な状況が続く可能性がある。また、近年ではテキサス州西部における降水量が米国生産量に大きく影響することが明らかとなっている。同地域では最近も降雨があり、これが発芽の促進に寄与する可能性もあるが、夏後半の重要な時期にどれくらい降水量があるのかは判らない。

米国以外でも、競合作物の相対価格が低いことから綿花の作付面積が増加する可能性がある。世界の作付面積と生産量が増加しても、紡績需要の増加が見込まれることからその影響は相殺されるだろう。世界の繊維需要は利上げ開始以降低迷している。抑制的な金利水準維持につながるためインフレは依然懸念材料であるが、注文低迷の深さと長さ、マクロ経済指標の一部のポジティブサプライズを鑑みると、注文は徐々に回復すると予想される。

世界綿花生産量

	2022/23	2023/24	
		3月	4月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	30.7	27.5	27.5
インド	26.3	25.5	25.5
ブラジル	11.7	14.6	14.6
米国	14.5	12.1	12.1
パキスタン	3.9	6.7	6.7
世界のその他の地域	29.1	26.6	26.6
世界	116.1	113.0	112.9

世界綿花消費量

	2022/23	2023/24	
		3月	4月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	37.5	37.5	38.0
インド	23.5	24.0	24.0
パキスタン	8.7	9.8	9.5
バングラデシュ	7.7	7.8	7.8
トルコ	7.5	7.0	6.8
世界のその他の地域	26.3	26.8	26.7
世界	111.2	112.9	112.8

世界綿花輸出量

	2022/23	2023/24	
		3月	4月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
米国	12.8	12.3	12.3
ブラジル	6.7	11.2	11.7
オーストラリア	6.2	5.8	6.0
インド	1.1	2.0	2.1
トルコ	0.9	1.3	1.4
世界のその他の地域	9.5	10.8	10.5
世界	37.0	43.3	44.0

世界綿花輸入量

	2022/23	2023/24	
		3月	4月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	6.2	12.9	14.2
バングラデシュ	7.0	7.5	7.5
ベトナム	6.5	6.8	6.8
トルコ	4.2	3.8	3.8
パキスタン	4.5	3.4	3.0
世界のその他の地域	9.3	8.8	8.6
世界	37.7	43.2	43.9

世界期末在庫

	2022/23	2023/24	
		3月	4月
100 万俵 (1 俵=480 ポンド)			
中国	37.4	40.3	41.1
インド	11.8	12.3	12.2
ブラジル	5.8	5.8	5.3
オーストラリア	4.8	4.0	3.8
米国	4.3	2.5	2.5
世界のその他の地域	18.6	18.4	18.2
世界	82.6	83.3	83.1

[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。

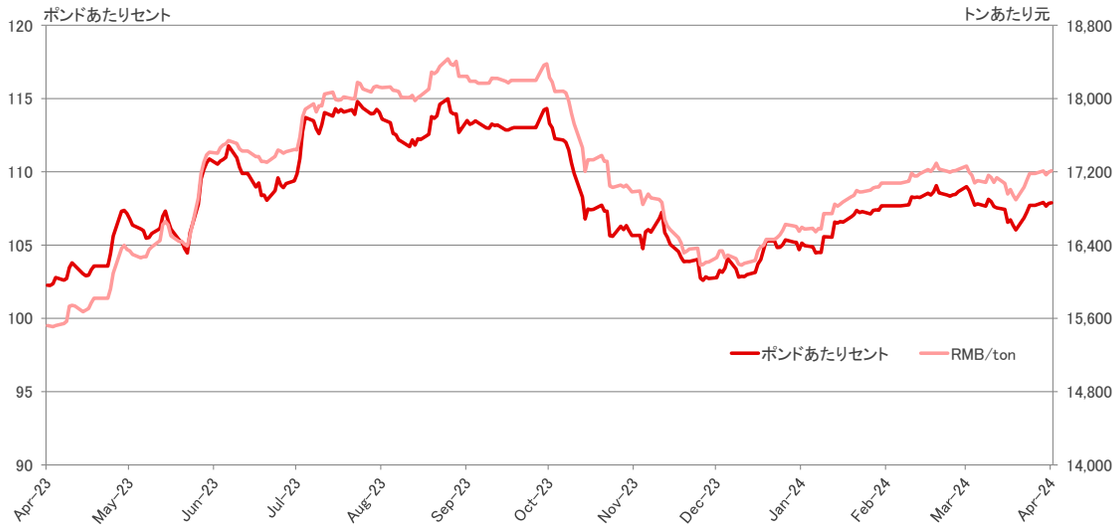
チャートおよびテーブルのリスト

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 (俵)	バランスシート (トン)	需給表 (俵)	需給表 (トン)

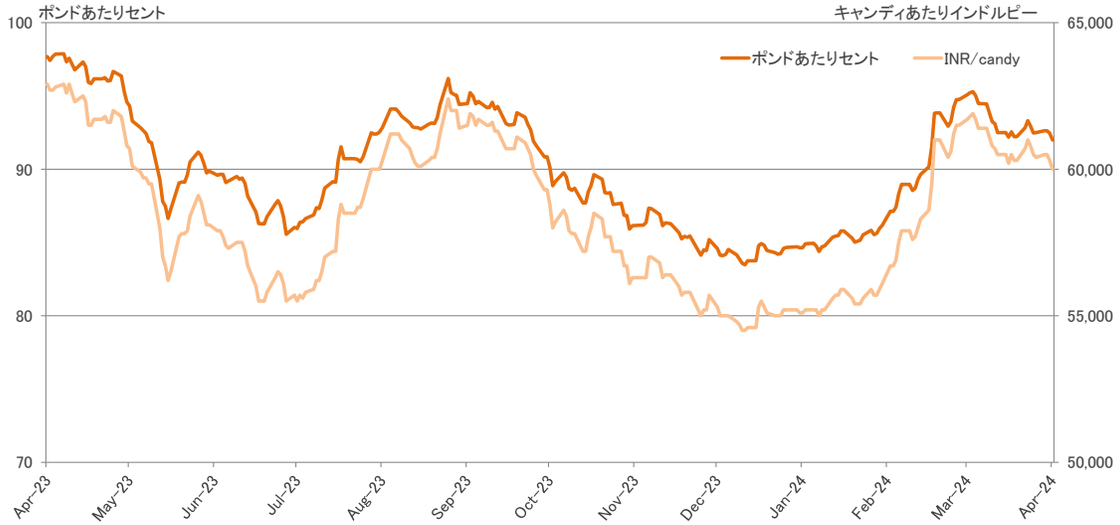
AインデックスならびにNY当限の年間動向



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

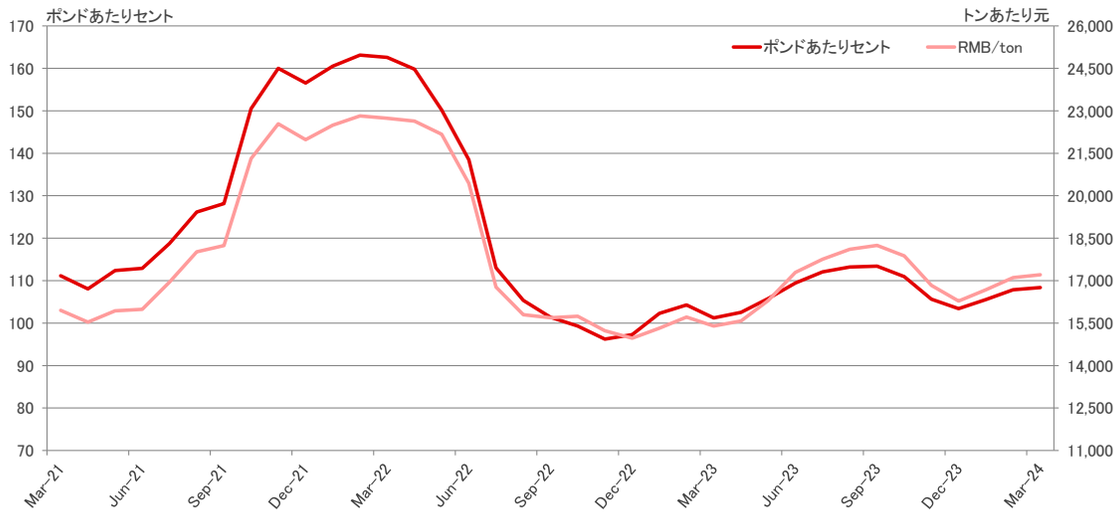


[図表リストに戻る](#)

月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向

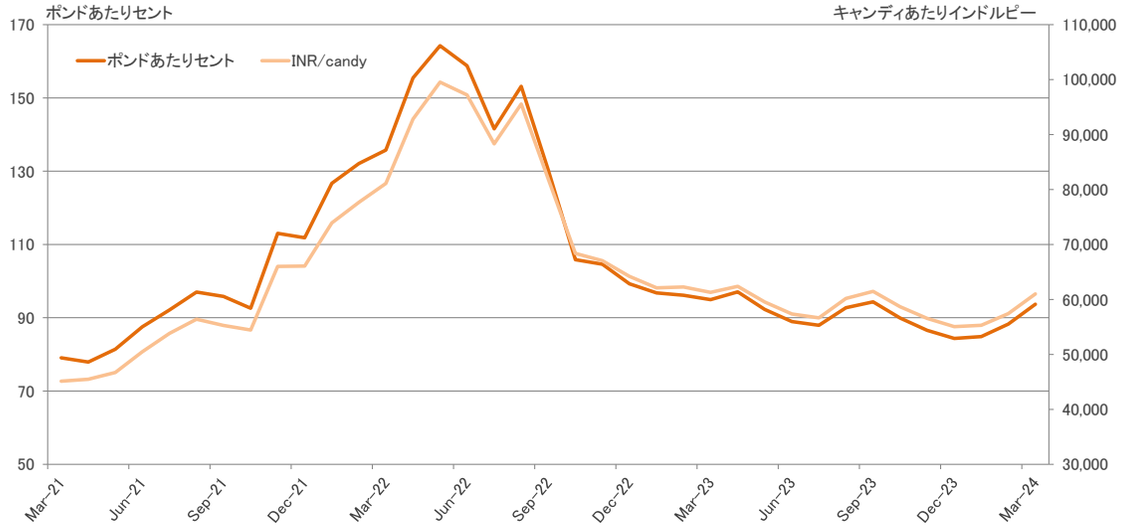


月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



[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)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
期首在庫	74.2	88.1	77.7	76.3	83.0	82.6
生産量	119.1	114.0	114.5	116.1	113.0	112.9
供給	193.3	202.0	192.2	192.5	195.9	195.5
紡績消費量	105.0	124.2	116.1	111.2	112.9	112.8
期末在庫	88.1	77.7	76.3	82.6	83.3	83.1
在庫率	83.9%	62.6%	65.7%	74.3%	73.8%	73.6%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4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	27.5	27.5
輸入量	7.1	12.9	7.8	6.2	12.9	14.2
供給	70.5	78.6	71.9	75.0	77.8	79.1
紡績消費量	34.3	41.3	33.8	37.5	37.5	38.0
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	38.1
期末在庫	36.1	37.3	38.1	37.4	40.3	41.1
在庫率	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	107.2%	107.9%

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 3月	2023/24 4月
期首在庫	38.3	52.0	40.4	38.3	45.6	45.2
生産量	91.6	84.4	87.7	85.4	85.5	85.4
中国からの輸入	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
供給	130.1	136.4	128.2	123.8	131.1	130.7
紡績消費量	70.7	82.9	82.4	73.7	75.4	74.8
中国向け輸出	7.1	12.9	7.8	6.2	12.9	14.2
需要	77.9	95.8	90.2	80.0	88.3	89.0
期末在庫	52.0	40.4	38.3	45.2	43.1	42.0
在庫率	66.7%	42.2%	42.4%	56.5%	48.8%	47.2%

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)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
期首在庫	8.6	15.7	11.8	8.4	11.8	11.8
生産量	28.5	27.5	24.3	26.3	25.5	25.5
輸入量	2.3	0.8	1.0	1.7	1.0	1.0
供給	39.4	44.0	37.1	36.4	38.3	38.3
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	2.1
需要	23.7	32.2	28.7	24.6	26.0	26.1
期末在庫	15.7	11.8	8.4	11.8	12.3	12.2
在庫率	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	47.4%	46.8%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4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	12.1	12.1
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	16.4	16.4
紡績消費量	2.2	2.4	2.6	2.1	1.8	1.8
輸出量	15.5	16.4	14.5	12.8	12.3	12.3
需要	17.7	18.8	17.0	14.8	14.1	14.1
期末在庫	7.3	3.2	4.1	4.3	2.5	2.5
在庫率	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	17.8%	17.8%

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 3月	2023/24 4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	6.7	6.7
輸入量	4.0	5.4	4.5	4.5	3.4	3.0
供給	12.8	13.1	12.7	10.3	11.6	11.2
紡績消費量	9.5	10.9	10.7	8.7	9.8	9.5
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	9.9	9.6
期末在庫	3.2	2.2	1.9	1.5	1.8	1.6
在庫率	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	17.7%	16.9%

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 3月	2023/24 4月
中国	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.5
インド	28.5	27.5	24.3	26.3	25.5	25.5
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	12.1	12.1
パキスタン	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.7
オーストラリア	0.6	2.8	5.9	5.8	4.8	4.8
トルコ	3.5	2.9	3.8	4.9	3.2	3.2
ウズベキスタン	2.4	3.2	2.9	3.2	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	1.0	1.0
ギリシャ	1.7	1.4	1.4	1.5	1.0	1.0
メキシコ	1.6	1.0	1.2	1.6	0.9	0.9
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	10.6	10.0	10.2	9.4	10.6	10.6
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	119.1	114.0	114.5	116.1	113.0	112.9

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 3月	2023/24 4月
米国	15.5	16.4	14.5	12.8	12.3	12.3
ブラジル	8.9	11.0	7.7	6.7	11.2	11.7
オーストラリア	1.4	1.6	3.6	6.2	5.8	6.0
インド	3.2	6.2	3.7	1.1	2.0	2.1
トルコ	0.5	0.6	0.6	0.9	1.3	1.4
マリ	1.2	0.7	1.3	0.8	1.2	1.2
ベナン	1.0	1.6	1.8	1.1	1.1	1.1
ギリシャ	1.5	1.6	1.4	1.3	1.0	0.9
ブルキナファソ	1.0	1.1	1.0	0.8	0.8	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	0.5	0.5
アルゼンチン	0.4	0.6	0.7	0.2	0.6	0.5
コートジボワール	0.6	1.2	1.3	0.5	0.6	0.5
世界のその他の地域	5.2	5.4	4.5	3.8	4.5	4.5
西アフリカ	4.4	5.4	6.3	3.9	4.3	4.3
EU-27	1.8	2.0	1.8	1.5	1.0	1.0
世界	41.2	49.0	43.3	37.0	43.3	44.0

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 3月	2023/24 4月
中国	34.3	41.3	33.8	37.5	37.5	38.0
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	9.8	9.5
バングラデシュ	7.1	8.7	8.8	7.7	7.8	7.8
トルコ	7.2	8.4	8.6	7.5	7.0	6.8
ベトナム	6.6	7.3	6.7	6.5	6.8	6.8
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	2.6	3.0	3.0
インドネシア	2.4	2.5	2.6	1.8	1.9	1.9
米国	2.2	2.4	2.6	2.1	1.8	1.8
メキシコ	1.5	1.7	1.9	1.8	1.5	1.5
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	7.4	6.9	6.9	6.9
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	105.0	124.2	116.1	111.2	112.9	112.8

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 3月	2023/24 4月
中国	7.1	12.9	7.8	6.2	12.9	14.2
バングラデシュ	7.7	8.4	8.5	7.0	7.5	7.5
ベトナム	6.5	7.3	6.6	6.5	6.8	6.8
トルコ	4.7	5.3	5.5	4.2	3.8	3.8
パキスタン	4.0	5.4	4.5	4.5	3.4	3.0
インドネシア	2.5	2.3	2.6	1.7	2.0	1.9
インド	2.3	0.8	1.0	1.7	1.0	1.0
マレーシア	0.7	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7
メキシコ	0.6	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7
イラン	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
エジプト	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
タイ	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5
韓国	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3
世界のその他の地域	2.6	2.5	2.9	2.5	2.6	2.5
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	0.5	0.5
世界全体	40.7	48.6	43.0	37.7	43.2	43.9

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 3月	2023/24 4月
期首在庫	16.2	19.2	16.9	16.6	18.1	18.0
生産量	25.9	24.8	24.9	25.3	24.6	24.6
供給	42.1	44.0	41.8	41.9	42.7	42.6
紡績消費量	22.9	27.0	25.3	24.2	24.6	24.6
期末在庫	19.2	16.9	16.6	18.0	18.1	18.1
在庫率	83.9%	62.6%	65.7%	74.3%	73.8%	73.6%

中国需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4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	6.0	6.0
輸入量	1.6	2.8	1.7	1.4	2.8	3.1
供給	15.3	17.1	15.7	16.3	16.9	17.2
紡績消費量	7.5	9.0	7.3	8.2	8.2	8.3
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	8.3
期末在庫	7.9	8.1	8.3	8.1	8.8	8.9
在庫率	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	107.2%	107.9%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
期首在庫	8.3	11.3	8.8	8.3	9.9	9.8
生産量	20.0	18.4	19.1	18.6	18.6	18.6
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	27.0	28.5	28.5
紡績消費量	15.4	18.1	17.9	16.1	16.4	16.3
中国向け輸出	1.6	2.8	1.7	1.4	2.8	3.1
需要	17.0	20.9	19.6	17.4	19.2	19.4
期末在庫	11.3	8.8	8.3	9.8	9.4	9.1
在庫率	66.7%	42.2%	42.4%	56.5%	48.8%	47.2%

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 3月	2023/24 4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	5.6	5.6
輸入量	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
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	0.5
需要	5.2	7.0	6.3	5.4	5.7	5.7
期末在庫	3.4	2.6	1.8	2.6	2.7	2.7
在庫率	66.2%	36.8%	29.2%	48.1%	47.4%	46.8%

米国需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4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	2.6	2.6
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	3.6	3.6
紡績消費量	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	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	0.5	0.5
在庫率	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	17.8%	17.8%

パキスタン需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4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	1.5	1.5
輸入量	0.9	1.2	1.0	1.0	0.7	0.7
供給	2.8	2.9	2.8	2.2	2.5	2.4
紡績消費量	2.1	2.4	2.3	1.9	2.1	2.1
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	2.1
期末在庫	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
在庫率	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	17.7%	16.9%

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	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
中国	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	6.0
インド	6.2	6.0	5.3	5.7	5.6	5.6
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	2.6	2.6
パキスタン	1.3	1.0	1.3	0.8	1.5	1.5
オーストラリア	0.1	0.6	1.3	1.3	1.0	1.0
トルコ	0.8	0.6	0.8	1.1	0.7	0.7
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	0.2	0.2
ギリシャ	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
メキシコ	0.3	0.2	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	2.0	2.3	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	25.3	24.6	24.6

世界綿花輸出量

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4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	2.4	2.5
オーストラリア	0.3	0.3	0.8	1.3	1.3	1.3
インド	0.7	1.3	0.8	0.2	0.4	0.5
トルコ	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
マリ	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
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
ブルキナファソ	0.2	0.2	0.2	0.2	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
アルゼンチン	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
コートジボワール	0.1	0.3	0.3	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	1.4	0.8	0.9	0.9
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2
世界	9.0	10.7	9.4	8.1	9.4	9.6

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 3月	2023/24 4月
中国	7.5	9.0	7.3	8.2	8.2	8.3
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	2.1	2.1
バングラデシュ	1.5	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7
トルコ	1.6	1.8	1.9	1.6	1.5	1.5
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	0.4	0.4
米国	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
メキシコ	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
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	1.5	1.5
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	22.9	27.0	25.3	24.2	24.6	24.6

世界綿花輸入量

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 3月	2023/24 4月
中国	1.6	2.8	1.7	1.4	2.8	3.1
バングラデシュ	1.7	1.8	1.8	1.5	1.6	1.6
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	0.8	0.8
パキスタン	0.9	1.2	1.0	1.0	0.7	0.7
インドネシア	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4
インド	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
マレーシア	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
メキシコ	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
イラン	0.1	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
タイ	0.2	0.1	0.2	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	8.9	10.6	9.4	8.2	9.4	9.6

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)