

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カ月で指標となるすべての綿花相場は下落した。

- NY/ICE7月限は4月上旬のポンド当たり93セントから下落し、足元では77セントとなっている。
- 2024/25年度の収穫後の期待値を反映するNY/ICE12月限はポンド当たり84セントから75セントへと下落した。NY/ICE7月限の急落により、2023/24年度の引き渡しと2024/25年度の引き渡しの先物価格の差が数セントほどに縮小した。2月末には、その差はポンド当たり15セントであった。
- Aインデックスは、ここ1カ月でポンド当たり93セントから88セントへと下落した。
- 中国綿花相場の指標であるCCインデックス(3128B)はポンド当たり108セントから105セントへと下落した。現地通貨では、トン当たり17,200元から16,700元へと下落した。人民元は1ドル7.23元付近で比較的安定していた。
- インド綿花相場(ジャンカー6)はポンド当たり93セントから88セントへと下落した。現地通貨ではキャンディ当たり60,500インドルピーから57,500インドルピーへと下落した。インド通貨は1ドル83インドルピー付近で推移した。
- パキスタン綿花相場はポンド当たり94セントから88セントへと下落した。現地通貨ではマウンド当たり21,500パキスタンルピーから19,700パキスタンルピーへと下落した。パキスタン通貨は1ドル278パキスタンルピー付近で安定していた。

需要・供給・取引

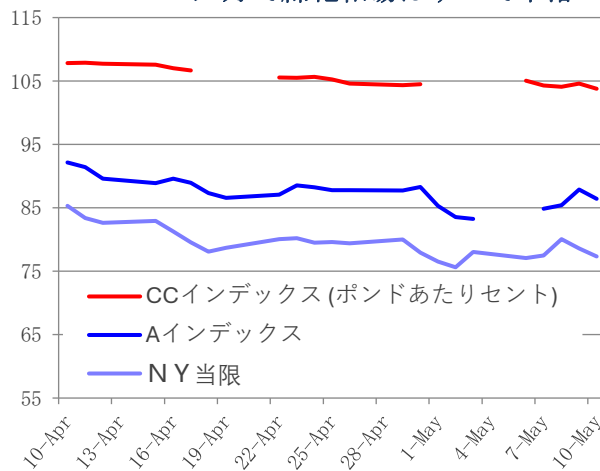
米農務省は5月に来綿花年度の第一回需給予測を発表している。2024/25綿花年度の第一回需給予測では、世界綿花生産量を1億1,900万俵、世界綿花消費量を1億1,690万俵と予測した。いずれも、世界綿花生産量1億1,360万俵、世界綿花消費量1億1,340万俵と見込まれている2023/24年度からの増加を示唆している。

2024/25年度の世界期末在庫は2023/24年度の期末在庫予測を250万俵上回る8,300万俵が見込まれている。対消費在庫率は71.0%と予測されている。中国の在庫は2023/24年度に約400万俵増加し、2024/25年度については概ね横這いを見込まれている(4,100万俵、中国需要の105%に相当)。中国を除く世界在庫は2023/24年度に約400万俵減少し、2024/25年度については260万俵増と見込まれている(4,200万俵、中国を除く世界需要の47%に相当)。

国別の2024/25年度の生産量について前年度比で最大の伸びが見込まれたのは、米国で390万俵増の1,600万俵と予測された。その他の国で大幅増が見込まれたのは、ブラジル(210万俵増の1,670万俵)とトルコ(80万俵増の400万俵)であった。大幅な減少が見込まれた国はインド(100万俵減の2,500万俵)と中国(50万俵減の2,700万俵)であった。

2024/25年度の消費量予測について前年度比で大きな変化があった国のすべてで消費増が見込まれた。大幅増が見込まれたのは、トルコ(80万俵増の750万俵)、中国(50万俵増の3,900万俵)、

ここ1カ月で綿花相場はすべて下落



最新相場

	最新の値 (5月10)	最新の月 (4月)	最後の 12か月
ポンドあたりセント			
NY当限	77.3	77.6	84.4
Aインデックス	86.4	85.2	93.6
CCインデックス	103.8	104.4	108.4
インド綿現物価格	87.8	87.7	89.2
パキスタン綿現物価格	86.1	86.4	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		2024/25
	2022/23	5月	5月
期首在庫	74.5	80.4	80.5
生産量	116.3	113.6	119.0
紡績消費量	111.7	113.4	116.9
期末在庫	80.4	80.5	83.0
在庫率	72.0%	71.0%	71.0%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2023/24		2024/25
	2022/23	5月	5月
期首在庫	38.1	37.4	41.1
生産量	30.7	27.5	27.0
輸入量	6.2	14.8	12.0
紡績消費量	37.5	38.5	39.0
輸出量	0.1	0.1	0.1
期末在庫	37.4	41.1	41.0
在庫率	99.5%	106.6%	104.9%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2023/24		2024/25
	2022/23	5月	5月
期首在庫	36.4	43.0	39.4
生産量	85.6	86.1	92.0
中国からの輸入	0.1	0.1	0.1
紡績消費量	74.2	74.9	77.9
中国向け輸出	6.2	14.8	12.0
期末在庫	43.0	39.4	42.0
在庫率	53.5%	43.9%	46.7%

[ここで利用可能な追加データ。](#)
[需給表の見方](#)

インド (50 万俵増の 2,520 万俵)、パキスタン (50 万俵増の 980 万俵) であった。

2024/25 年度の世界貿易量は前年度比で 90 万俵増の 4,490 万俵と予測された。輸入については、特に中国で他の国の増加合計分を上回る大幅な減少 (280 万俵減の 1,200 万俵) が見込まれた。大幅な輸入増が見込まれたのはトルコ (100 万俵増の 470 万俵)、パキスタン (90 万俵増の 370 万俵) とバングラデシュ (+60 万俵増の 800 万俵) であった。輸出について前年比で大きな変化が見込まれたのは米国 (70 万俵増の 1,300 万俵)、ブラジル (40 万俵増の 1,250 万俵)、トルコ (60 万俵減の 80 万俵) とオーストラリア (70 万俵減の 530 万俵) であった。

相場見通し

2024 年当初は輸出可能量に対する懸念が相場押し上げ要因であった。しかし、最近ではその懸念は後退したと見られる。2024/25 年度の需給予測では輸出量の増加が示唆されているが、一方で中国の輸入需要の鈍化が予想されるためだ。

2024/25 年度の生産量について前年度比で最大の伸びが見込まれたのは米国 (2023/24 の 1,210 万俵から 390 万俵増の 1,600 万俵) で、引き続き世界最大の綿花輸出国になるものと予想される (米国の 2024/25 輸出量は 1,300 万俵と予測されており、それと僅かの差で 1,250 万俵のブラジルが続く)。ただ、作付けが集中しているテキサス州西部での度重なる旱魃を背景に、ここ数年での米国の収穫量予測は難しくなっている。

ここ数週間テキサス州西部で降雨があったため、綿花の発芽見通しが改善している。ただ、2023/24 綿花年度の経験から、開花時期であり栽培により多くの水が必要となる 7 月下旬から 8 月の暑い期間の降雨が重要であることが分かっている。それ程先の天候は予見できず、テキサス州西部の放棄率の不確実性が 2024/25 年度の米国輸出可能量の予測に重要な影響を与えることが予想される。

一方、他の輸出国では豊作が見込まれている。ブラジルの生産量は過去最高の 1,670 万俵と予測されている (2023/24 年度には 1,460 万俵で過去最高を更新)。オーストラリアの生産量は引き続き記録的な水準になると見込まれている (2024/25 年度の前年度の生産量予測は 500 万俵、過去最高は 2021/22 年度の 590 万俵)。西アフリカの 2024/25 年度の前年度の生産量も前年比での増加が予測されている (2023/24 年度の前年度の 490 万俵から 520 万俵へ)。

輸出可能量が増加するならば、問題は輸入需要の強さかどうかである。2023/24 年度は中国が輸入需要の主要な牽引役であった。中国の 2023/24 年度の前年度の輸入量は 2022/23 年度の前年度の倍以上と予測されている (2022/23 年度の前年度の輸入量 620 万俵に対して 2023/24 年度の前年度の予測は 1,480 万俵)。2023/24 年度の前年度の中国の輸入需要の旺盛さは備蓄綿花の購入に起因する。その購入量は 7 月から 11 月にかけて放出された綿花量 (約 400 万俵) を大幅に上回った。中国は今綿花年度中に積み増された備蓄綿花が残っているため、来綿花年度については輸入が後回しとなる。2023/24 年度に積み増された備蓄綿花がどれくらい 2024/25 年度の前年度の中国の輸入に影響を与えるのかは分からないが、輸出可能量の増加が見込まれる中で中国の輸入控えへの懸念が相場の重しとなることが考えられる。

世界綿花生産量

100 万俵 (1 俵=480 ポンド)	2023/24		2024/25
	2022/23	5 月	5 月
中国	30.7	27.5	27.0
インド	26.3	26.0	25.0
ブラジル	11.7	14.6	16.7
米国	14.5	12.1	16.0
パキスタン	3.9	6.7	6.5
世界のその他の地域	29.2	26.7	27.8
世界	116.3	113.6	119.0

世界綿花消費量

100 万俵 (1 俵=480 ポンド)	2023/24		2024/25
	2022/23	5 月	5 月
中国	37.5	38.5	39.0
インド	24.0	24.7	25.2
パキスタン	8.7	9.3	9.8
バングラデシュ	7.7	7.7	8.0
トルコ	7.5	6.7	7.5
世界のその他の地域	26.3	26.5	27.4
世界	111.7	113.4	116.9

世界綿花輸出量

100 万俵 (1 俵=480 ポンド)	2023/24		2024/25
	2022/23	5 月	5 月
米国	12.8	12.3	13.0
ブラジル	6.7	12.1	12.5
オーストラリア	6.2	6.0	5.3
インド	1.1	2.1	2.0
マリ	0.8	1.2	1.3
世界のその他の地域	9.6	10.8	10.9
世界	37.1	44.5	45.0

世界綿花輸入量

100 万俵 (1 俵=480 ポンド)	2023/24		2024/25
	2022/23	5 月	5 月
中国	6.2	14.8	12.0
バングラデシュ	7.0	7.4	8.0
ベトナム	6.5	6.8	7.0
トルコ	4.2	3.7	4.7
パキスタン	4.5	2.8	3.7
世界のその他の地域	9.3	8.5	9.5
世界	37.6	44.0	44.9

世界期末在庫

100 万俵 (1 俵=480 ポンド)	2023/24		2024/25
	2022/23	5 月	5 月
中国	37.4	41.1	41.0
インド	11.3	11.5	10.8
ブラジル	4.0	3.3	4.2
オーストラリア	4.8	3.9	3.8
米国	4.3	2.4	3.7
世界のその他の地域	18.7	18.2	19.5
世界	80.4	80.5	83.0

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、コトバンク、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。

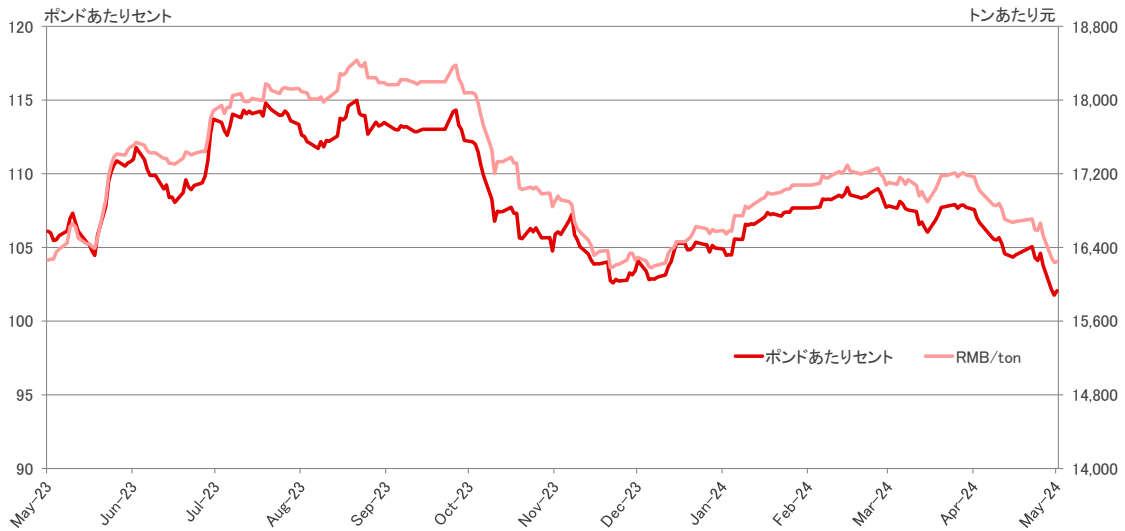
チャートおよびテーブルのリスト

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 (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



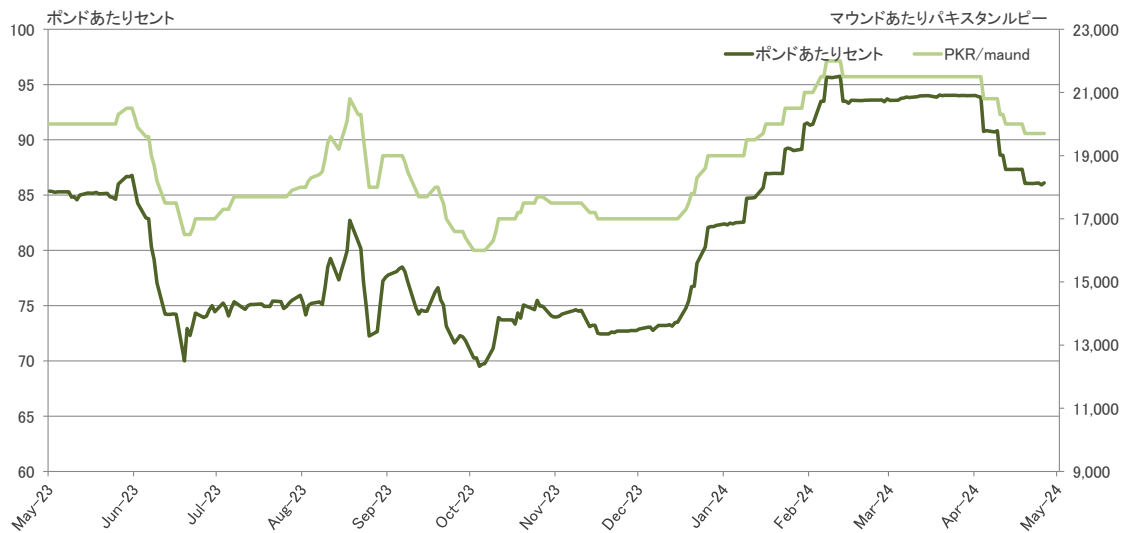
CCインデックス(328級)の年間動向



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

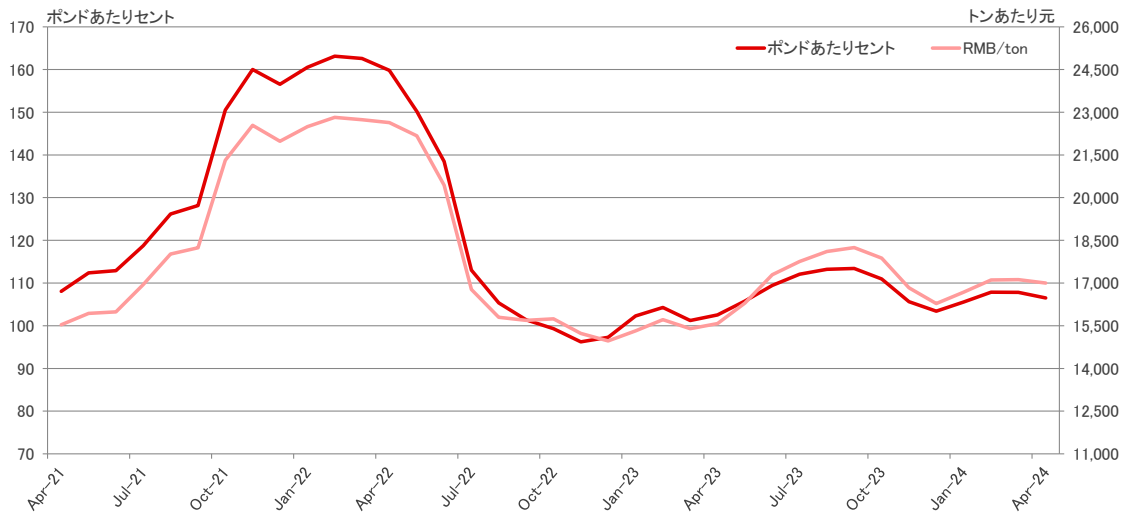


[図表リストに戻る](#)

月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向

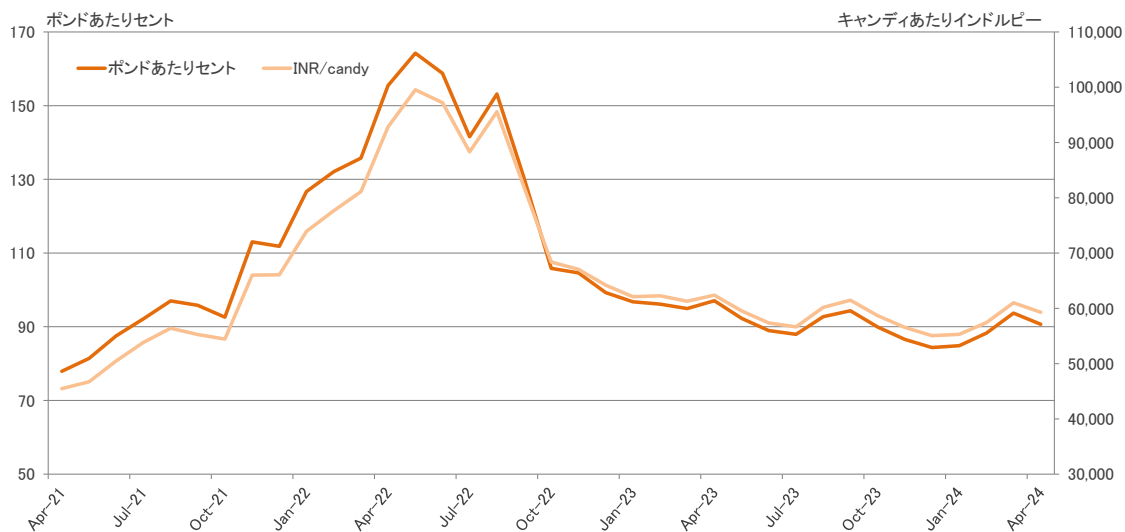


月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



[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)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
期首在庫	73.0	86.3	75.8	74.5	80.4	80.5
生産量	119.1	114.0	114.4	116.3	113.6	119.0
供給	192.0	200.3	190.3	190.8	194.0	199.5
紡績消費量	105.5	124.3	116.0	111.7	113.4	116.9
期末在庫	86.3	75.8	74.5	80.4	80.5	83.0
在庫率	81.8%	61.0%	64.2%	72.0%	71.0%	71.0%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
期首在庫	35.9	36.1	37.3	38.1	37.4	41.1
生産量	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.0
輸入量	7.1	12.9	7.8	6.2	14.8	12.0
供給	70.5	78.6	71.9	75.0	79.7	80.1
紡績消費量	34.3	41.3	33.8	37.5	38.5	39.0
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	38.6	39.1
期末在庫	36.1	37.3	38.1	37.4	41.1	41.0
在庫率	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	106.6%	104.9%

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 5月	2024/25 5月
期首在庫	37.1	50.2	38.5	36.4	43.0	39.4
生産量	91.6	84.4	87.6	85.6	86.1	92.0
中国からの輸入	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
供給	128.8	134.6	126.3	122.1	129.2	131.5
紡績消費量	71.2	83.1	82.2	74.2	74.9	77.9
中国向け輸出	7.1	12.9	7.8	6.2	14.8	12.0
需要	78.3	95.9	90.1	80.4	89.7	89.9
期末在庫	50.2	38.5	36.4	43.0	39.4	42.0
在庫率	64.1%	40.2%	40.4%	53.5%	43.9%	46.7%

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)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
期首在庫	8.6	15.7	11.8	8.4	11.3	11.5
生産量	28.5	27.5	24.3	26.3	26.0	25.0
輸入量	2.3	0.8	1.0	1.7	1.0	1.5
供給	39.4	44.0	37.1	36.4	38.3	38.0
紡績消費量	20.5	26.0	25.0	24.0	24.7	25.2
輸出量	3.2	6.2	3.7	1.1	2.1	2.0
需要	23.7	32.2	28.7	25.1	26.8	27.2
期末在庫	15.7	11.8	8.4	11.3	11.5	10.8
在庫率	66.2%	36.8%	29.2%	45.1%	43.0%	39.8%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
期首在庫	4.9	7.3	3.2	4.1	4.3	2.4
生産量	19.9	14.6	17.5	14.5	12.1	16.0
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	16.3	18.4
紡績消費量	2.2	2.4	2.6	2.1	1.8	1.9
輸出量	15.5	16.4	14.5	12.8	12.3	13.0
需要	17.7	18.8	17.0	14.8	14.1	14.9
期末在庫	7.3	3.2	4.1	4.3	2.4	3.7
在庫率	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	17.0%	24.8%

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 5月	2024/25 5月
期首在庫	2.6	3.2	2.2	1.9	1.5	1.6
生産量	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.5
輸入量	4.0	5.4	4.5	4.5	2.8	3.7
供給	12.8	13.1	12.7	10.3	11.0	11.8
紡績消費量	9.5	10.9	10.7	8.7	9.3	9.8
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	9.4	9.9
期末在庫	3.2	2.2	1.9	1.5	1.6	2.0
在庫率	33.5%	19.9%	17.9%	17.3%	17.3%	20.1%

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 5月	2024/25 5月
中国	27.5	29.6	26.8	30.7	27.5	27.0
インド	28.5	27.5	24.3	26.3	26.0	25.0
ブラジル	13.0	13.8	10.8	11.7	14.6	16.7
米国	19.9	14.6	17.5	14.5	12.1	16.0
パキスタン	6.2	4.5	6.0	3.9	6.7	6.5
オーストラリア	0.6	2.8	5.9	5.8	5.0	5.0
トルコ	3.5	2.9	3.8	4.9	3.2	4.0
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	1.4
ギリシャ	1.7	1.4	1.4	1.5	1.0	1.1
ベナン	1.4	1.5	1.4	1.1	1.0	1.0
トルクメニスタン	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
コートジボワール	1.0	1.0	1.1	0.4	0.7	0.9
世界のその他の地域	11.1	10.1	10.3	10.7	10.7	10.7
西アフリカ	5.5	4.6	5.8	3.9	4.7	4.9
EU-27	2.0	1.7	1.7	1.6	1.1	1.4
世界	119.1	114.0	114.4	116.3	113.6	119.0

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 5月	2024/25 5月
米国	15.5	16.4	14.5	12.8	12.3	13.0
ブラジル	8.9	11.0	7.7	6.7	12.1	12.5
オーストラリア	1.4	1.6	3.6	6.2	6.0	5.3
インド	3.2	6.2	3.7	1.1	2.1	2.0
マリ	1.2	0.7	1.3	0.8	1.2	1.3
ベナン	1.0	1.6	1.8	1.1	1.1	1.0
ギリシャ	1.5	1.6	1.4	1.3	0.8	1.0
トルコ	0.5	0.6	0.6	0.9	1.4	0.8
ブルキナファソ	1.0	1.1	1.0	0.8	0.7	0.8
コートジボワール	0.6	1.2	1.3	0.5	0.5	0.8
アルゼンチン	0.4	0.6	0.7	0.2	0.5	0.8
カメルーン	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7
スーダン	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
世界のその他の地域	5.2	5.4	4.6	3.8	4.7	4.6
西アフリカ	4.4	5.4	6.3	3.9	4.3	4.7
EU-27	1.8	2.0	1.8	1.5	1.0	1.2
世界	41.2	49.0	43.3	37.1	44.5	45.0

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 5月	2024/25 5月
中国	34.3	41.3	33.8	37.5	38.5	39.0
インド	20.5	26.0	25.0	24.0	24.7	25.2
パキスタン	9.5	10.9	10.7	8.7	9.3	9.8
バングラデシュ	7.1	8.7	8.8	7.7	7.7	8.0
トルコ	7.2	8.4	8.6	7.5	6.7	7.5
ベトナム	6.6	7.3	6.7	6.5	6.8	7.0
ブラジル	3.2	3.3	3.2	3.1	3.2	3.3
ウズベキスタン	2.4	3.3	3.3	2.6	2.9	3.1
インドネシア	2.4	2.5	2.6	1.8	1.9	2.0
米国	2.2	2.4	2.6	2.1	1.8	1.9
メキシコ	1.5	1.7	1.9	1.8	1.4	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	7.4	7.2	7.5	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	0.5	0.6
世界	105.5	124.3	116.0	111.7	113.4	116.9

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 5月	2024/25 5月
中国	7.1	12.9	7.8	6.2	14.8	12.0
バングラデシュ	7.7	8.4	8.5	7.0	7.4	8.0
ベトナム	6.5	7.3	6.6	6.5	6.8	7.0
トルコ	4.7	5.3	5.5	4.2	3.7	4.7
パキスタン	4.0	5.4	4.5	4.5	2.8	3.7
インドネシア	2.5	2.3	2.6	1.7	1.9	2.0
インド	2.3	0.8	1.0	1.7	1.0	1.5
メキシコ	0.6	0.9	1.0	0.7	0.6	0.9
マレーシア	0.7	0.6	0.4	0.7	0.7	0.8
エジプト	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
イラン	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
タイ	0.7	0.6	0.8	0.7	0.4	0.4
韓国	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3
世界のその他の地域	2.6	2.5	2.9	2.4	2.5	2.7
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	37.6	44.0	44.9

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 5月	2024/25 5月
期首在庫	15.9	18.8	16.5	16.2	17.5	17.5
生産量	25.9	24.8	24.9	25.3	24.7	25.9
供給	41.8	43.6	41.4	41.5	42.2	43.4
紡績消費量	23.0	27.1	25.3	24.3	24.7	25.4
期末在庫	18.8	16.5	16.2	17.5	17.5	18.1
在庫率	81.8%	61.0%	64.2%	72.0%	71.0%	71.0%

中国需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
期首在庫	7.8	7.9	8.1	8.3	8.1	9.0
生産量	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	5.9
輸入量	1.6	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6
供給	15.3	17.1	15.7	16.3	17.4	17.4
紡績消費量	7.5	9.0	7.3	8.2	8.4	8.5
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	8.4	8.5
期末在庫	7.9	8.1	8.3	8.1	9.0	8.9
在庫率	104.9%	90.4%	112.4%	99.5%	106.6%	104.9%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
期首在庫	8.1	10.9	8.4	7.9	9.4	8.6
生産量	19.9	18.4	19.1	18.6	18.7	20.0
中国からの輸入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	28.1	29.3	27.5	26.6	28.1	28.6
紡績消費量	15.5	18.1	17.9	16.1	16.3	17.0
中国向け輸出	1.6	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6
需要	17.1	20.9	19.6	17.5	19.5	19.6
期末在庫	10.9	8.4	7.9	9.4	8.6	9.1
在庫率	64.1%	40.2%	40.4%	53.5%	43.9%	46.7%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

インド需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
期首在庫	1.9	3.4	2.6	1.8	2.5	2.5
生産量	6.2	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4
輸入量	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
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	5.2	5.4	5.5
輸出量	0.7	1.3	0.8	0.2	0.5	0.4
需要	5.2	7.0	6.3	5.5	5.8	5.9
期末在庫	3.4	2.6	1.8	2.5	2.5	2.4
在庫率	66.2%	36.8%	29.2%	45.1%	43.0%	39.8%

米国需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
期首在庫	1.1	1.6	0.7	0.9	0.9	0.5
生産量	4.3	3.2	3.8	3.2	2.6	3.5
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	4.0
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	2.8
需要	3.8	4.1	3.7	3.2	3.1	3.2
期末在庫	1.6	0.7	0.9	0.9	0.5	0.8
在庫率	41.0%	16.8%	23.8%	28.7%	17.0%	24.8%

パキスタン需給表

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
期首在庫	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4
生産量	1.3	1.0	1.3	0.8	1.5	1.4
輸入量	0.9	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8
供給	2.8	2.9	2.8	2.2	2.4	2.6
紡績消費量	2.1	2.4	2.3	1.9	2.0	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	2.0	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%	17.3%	20.1%

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 5月	2024/25 5月
中国	6.0	6.4	5.8	6.7	6.0	5.9
インド	6.2	6.0	5.3	5.7	5.7	5.4
ブラジル	2.8	3.0	2.4	2.6	3.2	3.6
米国	4.3	3.2	3.8	3.2	2.6	3.5
パキスタン	1.3	1.0	1.3	0.8	1.5	1.4
オーストラリア	0.1	0.6	1.3	1.3	1.1	1.1
トルコ	0.8	0.6	0.8	1.1	0.7	0.9
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
ギリシャ	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
ベナン	0.3	0.3	0.3	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
コートジボワール	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2
世界のその他の地域	2.4	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3
西アフリカ	1.2	1.0	1.3	0.8	1.0	1.1
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3
世界	25.9	24.8	24.9	25.3	24.7	25.9

世界綿花輸出量

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
米国	3.4	3.6	3.2	2.8	2.7	2.8
ブラジル	1.9	2.4	1.7	1.4	2.6	2.7
オーストラリア	0.3	0.3	0.8	1.3	1.3	1.2
インド	0.7	1.3	0.8	0.2	0.5	0.4
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
トルコ	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2
ブルキナファソ	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
コートジボワール	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2
アルゼンチン	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	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
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	1.0
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3
世界	9.0	10.7	9.4	8.1	9.7	9.8

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 5月	2024/25 5月
中国	7.5	9.0	7.3	8.2	8.4	8.5
インド	4.5	5.7	5.4	5.2	5.4	5.5
パキスタン	2.1	2.4	2.3	1.9	2.0	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	1.6
ベトナム	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.5
ブラジル	0.7	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	0.6	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	23.0	27.1	25.3	24.3	24.7	25.4

世界綿花輸入量

100万トン	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 5月	2024/25 5月
中国	1.6	2.8	1.7	1.4	3.2	2.6
バングラデシュ	1.7	1.8	1.8	1.5	1.6	1.7
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	1.0
パキスタン	0.9	1.2	1.0	1.0	0.6	0.8
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	0.3
メキシコ	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
マレーシア	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
エジプト	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
イラン	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	0.5	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	9.6	9.8

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)