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カ月では指標となる綿花相場は概ね安定的に推移した。

- ここ1カ月のNY/ICE 期近7月限はポンド当り65~70セントで 推移した。
- NY/ICE12 月限もレンジ内の動きとなり、ポンド当り 67~71 セントで推移した。
- Aインデックスはポンド当り77~81セントで取引された。
- 中国綿花相場の指標であるCCインデックス(3128Bグレード) はポンド当り 89 セント前後で推移した。 現地通貨ではトン 当り 14,200 元近くで推移した。 過去1カ月の人民元は1ドル 7.34 元から7.24 元へと上昇した。
- インド綿花相場(シャンカー6)はポンド当り80セント弱から82セントへと僅かに上昇した。 現地通貨ではキャンディ当り53,900インドルピーから54,600インドルピーへと上昇した。インド通貨は1ドル85インドルピー付近で安定して推移した。
- 過去 1 カ月のパキスタン綿花相場はポンド当り 72 セント近くで推移した。 現地通貨ではマウンド当り 16,700 パキスタンルピー付近で推移した。 パキスタン通貨は 1 ドル 280 パキスタンルピー前後で推移した

需要・供給・取引

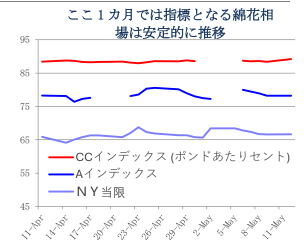
米農務省は毎年 5 月に全項目揃った来綿花年度の第一回需給予測を発表している。米農務省が発表した 2025/26 綿花年度の第一回需給予測では、前綿花年度比で世界生産量の減少 (2024/25 綿花年度 1 億 2,110 万に対し 2025/26 綿花年度 1 億 1,780 万俵)と世界消費量の増加 (2024/25 綿花年度 1 億 1,670 万俵に対し 2025/26 綿花年度 1 億 1,810 万俵)が見込まれた。

この第一回予測は、生産量と消費量が比較的釣り合った状況になるとを示唆している。その結果、世界期末在庫は本綿花年度と同水準(7,840万俵)が見込まれている。これは、COVID-19パンデミック(2019/20綿花年度)と中国が大量の備蓄在庫を抱えていた期間(2012/13~2015/16綿花年度)を除くと最大水準となる。

国別の 2025/26 綿花年度生産量について前綿花年度比で大きな変化があったのは、中国 (300 万俵減の 2,900 万俵)、インド (50 万俵減の 2,450 万俵)、ブラジル (130 万俵増の 1,830 万俵)、米国 (10 万俵増の 1,450 万俵)、パキスタン (50 万俵増の 550 万俵)、オーストラリア (150 万俵減の 410 万俵)、トルコ (40 万俵減の 360 万俵) であった。

消費量に大きな変化があったのは中国(50万俵減の3,650万俵)、インド(50万俵増の2,600万俵)、バングラデシュ(20万俵増の850万俵)、トルコ(40万俵増の750万俵)、ベトナム(30万俵増の800万俵)、ブラジル(20万俵増の350万俵)であった。





	取新相場		
	最新の値	最新の月	最後の
ポンドあたりセント	(5月12)	(4月)	12 か月
NY当限	66. 6	67.2	68.7
Aインデックス	78.2	78.5	80.2
CCインデックス	89. 2	88. 7	94.5
インド綿現物価格	81.4	82.0	83.4
パキスタン綿現物価格	72. 1	72. 2	77.2

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。

111.	Ħ	#	44	#
<u>U_</u> _/	ም ኑ	而	炻	玆

100 万俵(1 俵=480	ポンド)	2024/25	2025/26
	2023/24	5月	5月
期首在庫	70.9	75. 9	78.4
生産量	116. 3	113.0	117.8
紡績消費量	112.6	114.8	118. 1
期末在庫	75. 9	73.8	78. 4
在庫率	67.4%	64.3%	66.4%

中国需給表

100 万俵(1 俵=480	ポンド)	2024/25	2025/26
	2023/24	5月	5月
期首在庫	33. 4	36. 7	37.6
生産量	27.4	32.0	29.0
輸入量	15.0	6.0	7.0
紡績消費量	38. 9	37.0	36. 5
輸出量	0.1	0.1	0.1
期末在庫	36. 7	37.6	37.0
在庫率	94.2%	101.4%	101.1%

世界需給表(中国を除く)

100 万俵(1 俵=480	ポンド)	2024/25	2025/26
	2023/24	5月	5月
期首在庫	42.6	39. 2	40.8
生産量	89.0	81.0	88.8
中国からの輸入	0.1	0.1	0.1
紡績消費量	73. 7	77.8	81.6
中国向け輸出	15.0	6.0	7.0
期末在庫	39. 2	36. 1	41.4
在庫率	44.2%	43.1%	46.7%

ここで利用可能な追加データ。

需給表の見方



世界の貿易量予測は230万俵の増加(2025/26綿花年度4,480万俵)となった。中国の輸入量は100万俵増の700万俵と予測された。その他の国の輸入量で増加が見込まれたのは、バングラデシュ(30万俵増の850万俵)、ベトナム(30万俵増の800万俵)、トルコ(70万俵増の500万俵)、インド(40万俵増の300万俵)であった。輸入量予測で大幅減が見込まれたのはパキスタン(80万俵減の500万俵)であった。

輸出量に大きな変化があったのは、米国 (140 万俵増の 1,250 万俵)、ブラジル (110 万俵増の 1,400 万俵)、オーストラリア (40 万俵減の 490 万俵)、西アフリカ (40 万俵増の 460 万俵)であった。

相場見通し

世界経済の見通しは、綿花相場の先行き同様、関税政策を巡る不確実性によって依然不透明である。政策を巡る最新の動きとして米中貿易交渉が挙げられる。この交渉の結果、米国は2025年に追加した対中関税を145%から30%、中国側も2025年に引き上げた対米関税を125%から10%に引き下げることで合意した。これは90日間の一時的措置であり、4月前半の追加関税発表から僅か1カ月後の引き下げとなった。

4月前半には他の国への追加課税についても急な方針転換があった。4月2日に広範囲の「相互」関税措置を発表した後、4月9日にその「相互」関税分の発動を一時的に停止、基本関税の10%に引き下げた(7月9日まで)。 この短期間での一時停止への方針転換の目的は、二国間協議・交渉の猶予を与えるためとしている。90日間の猶予期間内に合意に達しなければ、「相互関税」が上乗せされることになる。期限内にどれだけの国が合意に達するかはわからないが、現時点で発表されているのは米英の合意1つのみである。

多くの協議の行方が不透明であるが、サプライチェーンに判断が難しい問題をもたらしている。関税増に備えて発注を前倒しした方がよいのか。 それとも、合意により関税率が引き下げられることを期待して待つ方がよいのか。 生産拠点を別の場所に移転させるべきなのか? これら問題に間違いなく直面するのは、販売する製品の約98%が輸入品とされる米国の衣料品・家庭用繊維製品の小売企業である。しかしこれらの問題は、米国外から調達している製品全般に関係してくる。米国は世界最大の消費国であるため、この先行き不透明感は世界経済に影響をもたらす。

国際通貨基金 (IMF) は、4月14日に発表した世界経済見通しにその影響を反映させている。経済見通しの発表は4月上旬の一連の関税措置発表後であり、IMFはそれらの動きの影響を2025年とそれ以降の予測に織り込んでいる。主要国の経済成長率は1月に発表された見通しから軒並み下方修正されており、米国、中国、ユーロ圏の成長率は2025年2026年ともに引き下げられている。

世界綿花生産量

100 万俵(1 俵=480	ポンド)	2024/25	2025/26
	2023/24	5月	5月
中国	27.4	32.0	29.0
インド	25.4	25.0	24.5
ブラジル	14.6	17.0	18.3
米国	12.1	14.4	14.5
パキスタン	7.0	5.0	5.5
世界のその他の地域	26.6	27.7	26. 1
世界	113.0	121. 1	117.8

世界綿花消費量

		•	
100 万俵(1 俵=480	ポンド)	2024/25	2025/26
	2023/24	5月	5月
中国	38. 9	37.0	36. 5
インド	25.5	25.5	26.0
パキスタン	9. 7	10.6	10.6
バングラデシュ	7.8	8.3	8.5
ベトナム	6.6	7.7	8.0
世界のその他の地域	26.4	27.6	28.5
世界	114.8	116. 7	118.1

世界綿花輸出量

100 万俵(1 俵=480	ポンド)	2024/25	2025/26
	2023/24	5月	5月
ブラジル	12.3	12.9	14.0
米国	11.8	11.1	12.5
オーストラリア	5. 7	5.3	4.9
インド	2.3	1.4	1.5
マリ	1.2	1.0	1.3
世界のその他の地域	11.3	10.7	10.6
世界	44.6	42.5	44.8

世界綿花輸入量

	1 11-14 1 - 1 HAY		
100 万俵(1 俵=480	ポンド)	2024/25	2025/26
	2023/24	5月	5月
バングラデシュ	7.6	8.2	8.5
ベトナム	6.6	7.7	8.0
中国	15.0	6.0	7.0
パキスタン	3. 2	5.8	5.0
トルコ	3. 6	4.3	5.0
世界のその他の地域	8. 1	10.5	11.3
世界	44. 1	42.5	44.8

世界期末在庫

100 万俵(1 俵=480	ポンド)	2024/25	2025/26
	2023/24	5月	5月
中国	36. 7	37.6	37.0
インド	9.3	10.0	10.0
米国	3. 2	4.8	5.2
ブラジル	3. 1	3.9	4.7
オーストラリア	4. 2	4.7	4.1
世界のその他の地域	17.2	17.3	17.4
世界	73.8	78.4	78. 4

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、信頼できると思われる公・民情報源に基づいて作成したものですが、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。



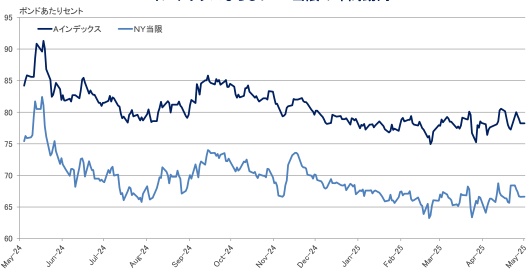
関税政策の急な方針転換以前も、 どこで個人消費の伸びが拡大し、2025/26 綿花年度における綿花需要を押し上げるのかについては不透明であった。米国は、COVID-19後、突出した個人消費の力強さを示していたが、関税政策によりインフレ再燃や景気減速への懸念が再浮上している。欧州や中国などの国・地域は低迷が続くと見込まれていたが、そのたった数カ月前の時点の見通しから下方修正されている。

その結果として、来綿花年度のマクロ経済情勢低迷に伴って、綿花の需要は厳しい状況になる可能性がある。 今後の政策変更についてはビジネス環境にとって好影響になる可能性も悪影響になる可能性もあるが、それらの変更に伴う不確実性により慎重姿勢が高まり、発注意欲に影響を与えることが考えられる。

チャートおよびテーブルのリスト

デイリー価格	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
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)	雲給表(俵)	雲給表(トン)

AインデックスならびにNY当限の年間動向

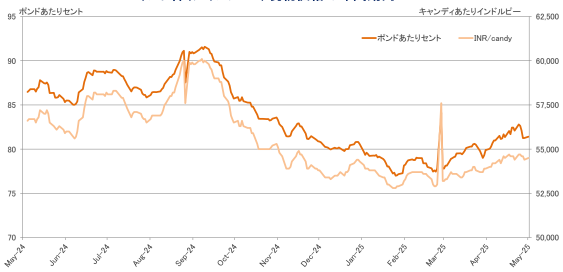


CCインデックス(328級)の年間動向

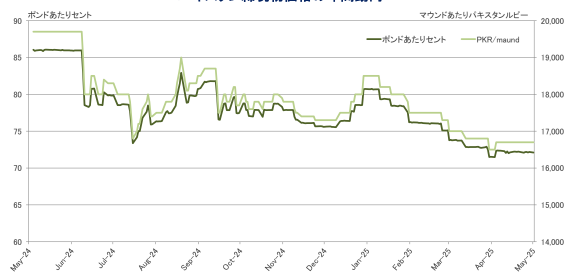




インド綿(シャンカー6)現物価格の年間動向

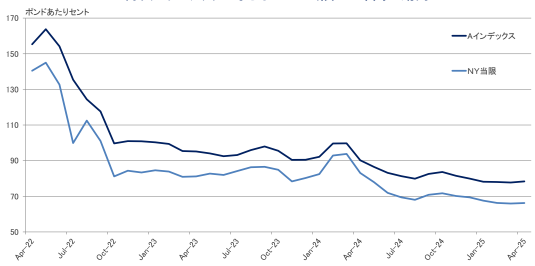


パキスタン綿現物価格の年間動向

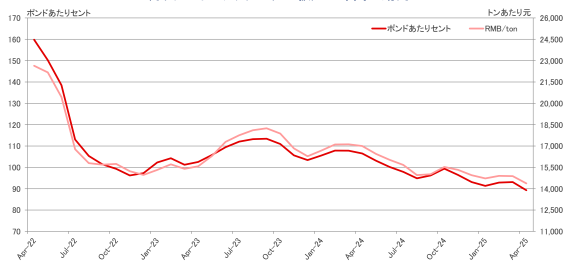




月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向



月次CCインデックス(328級)の3年間の動向





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





世界需給表						
100万俵(1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2025/26 5月
期首在庫 生産量 供給	83. 5 113. 6 197. 1	72. 7 114. 2 186. 9	70. 9 116. 3 187. 2	75. 9 113. 0 188. 9	73. 8 121. 1 194. 8	78. 4 117. 8 196. 2
紡績消費量	124. 5	115. 7	112. 6	114.8	116. 7	118. 1
期末在庫	72. 7	70. 9	75. 9	73.8	78. 4	78. 4
在庫率	58.4%	61.3%	67.4%	64. 3%	67. 2%	66.4%

中国需給表								
100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26		
					5月	5月		
期首在庫	33. 1	33. 8	34. 2	33. 4	36. 7	37. 6		
生産量	29.3	26.7	30.8	27.4	32.0	29.0		
輸入量	12.8	7.8	6.2	15.0	6.0	7.0		
供給	75. 2	68. 3	71. 1	75. 7	74. 7	73. 6		
坊績消費量	41. 4	33. 4	37. 7	38. 9	37. 0	36. 5		
輸出量	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
需要	41.4	33. 5	37.8	39. 0	37. 1	36. 6		
期末在庫	33. 8	34. 2	33. 4	36. 7	37. 6	37. 0		
在庫率	81.7%	101.9%	88.3%	94.2%	101.4%	101.1%		

世界需給表(中国を除く)									
100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26			
					5月	5月			
期首在庫	50. 4	38. 9	36. 7	42.6	37.0	40.8			
生産量	84.3	87. 5	85.6	85. 6	89. 1	88.8			
中国からの輸入	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
供給	134. 7	126. 5	122. 4	128. 3	126. 2	129. 7			
紡績消費量	83. 1	82. 3	74. 9	75. 9	79. 7	81.6			
中国向け輸出	12.8	7.8	6.2	15.0	6.0	7.0			
需要	95. 9	90. 1	81.2	90. 9	85. 7	88.6			
期末在庫	38. 9	36. 7	42.6	37. 0	40.8	41. 4			
在庫率	40.6%	40.8%	52.5%	40.8%	47.6%	46.7%			



インド需給表								
100万俵(1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2025/26 5月		
期首在庫	15. 7	11.8	8.4	10.8	9. 3	10. 0		
生産量	27.5	24. 3	26.3	25. 4	25.0	24. 5		
輸入量	0.8	1.0	1.7	0.9	2.6	3.0		
供給	44.0	37. 1	36. 4	37. 1	36. 9	37. 5		
紡績消費量	26. 0	25. 0	24. 5	25. 5	25. 5	26. 0		
輸出量	6.2	3.7	1.1	2.3	1.4	1.5		
需要	32. 2	28. 7	25. 6	27.8	26. 9	27. 5		
期末在庫	11.8	8.4	10.8	9.3	10.0	10. 0		
在庫率	36.8%	29.2%	42.3%	33.4%	37.2%	36.4%		

米国需給表								
100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26		
					5月	5月		
期首在庫	7.5	3. 7	4.6	4.7	3. 2	4.8		
生産量	14.6	17.5	14.5	12. 1	14.4	14. 5		
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
供給	22. 1	21. 2	19. 1	16. 7	17.6	19. 3		
紡績消費量	2.4	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7		
輸出量	16. 1	14. 1	12.5	11.8	11.1	12.5		
需要	18. 5	16.6	14. 5	13. 6	12.8	14. 2		
期末在庫	3.7	4.6	4.7	3. 2	4.8	5. 2		
在庫率	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	37.5%	36.6%		

パキスタン需給表								
100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26		
					5月	5月		
期首在庫	3. 2	2.2	1.9	1.5	1.9	2.0		
生産量	4.5	6.0	3.9	7.0	5. 0	5. 5		
輸入量	5.4	4.5	4.5	3.2	5.8	5.0		
供給	13. 1	12.7	10.3	11.7	12.7	12. 5		
紡績消費量	10. 9	10. 7	8.7	9. 7	10.6	10.6		
輸出量	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1		
需要	10.9	10.8	8.8	9.9	10.7	10.7		
期末在庫	2. 2	1.9	1.5	1.9	2.0	1. 9		
在庫率	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	18.8%	17.4%		



世界綿花生産量						
100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2025/26 5月
中国	29. 3	26. 7	30.8	27. 4	32. 0	29. 0
インド	27.5	24. 3	26. 3	25. 4	25.0	24. 5
ブラジル	13.8	10.8	11.7	14.6	17.0	18. 3
米国	14.6	17.5	14.5	12. 1	14. 4	14. 5
パキスタン	4. 5	6.0	3.9	7.0	5. 0	5. 5
オーストラリア	2.8	5. 9	5.8	5.0	5. 6	4. 1
トルコ	2.9	3.8	4.9	3. 2	4.0	3.6
ウズベキスタン	3.2	2.9	3. 2	2.9	3.0	2.9
マリ	0.3	1.4	0.7	1.3	1. 1	1.3
ベナン	1.5	1.4	1.1	1.1	1.3	1.2
ギリシャ	1.4	1.4	1.5	1.0	1. 1	1.0
トルクメニスタン	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9
コートジボワール	1.0	1.1	0.4	0.7	0.7	0.7
世界のその他の地域	10.0	10. 1	10. 7	10. 6	10. 2	10. 4
西アフリカ	4.6	5.8	3.9	4.8	4. 4	4. 7
EU-27	1.7	1.7	1.6	1.0	1. 2	1.3
世界	113.6	114. 2	116. 3	113.0	121. 1	117.8

世界綿花輸出量 100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26
100/3/62 (1/62 100/4.0 1/	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 20	2020/ 21	5月	5月
ブラジル	11.0	7. 7	6. 7	12. 3	12. 9	14. 0
米国	16. 1	14. 1	12.5	11.8	11. 1	12.5
オーストラリア	1.6	3.6	6.2	5. 7	5. 3	4.9
インド	6.2	3. 7	1.1	2.3	1.4	1.5
マリ	0.7	1.3	0.8	1.2	1.0	1.3
ベナン	1.6	1.8	1.1	1.1	1.2	1.2
トルコ	0.6	0.6	0.9	1.4	1.2	1.0
ギリシャ	1.6	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0
コートジボワール	1.2	1.3	0.5	0.5	0.6	0.8
アルゼンチン	0.6	0.7	0.2	0.6	0.7	0.7
カメルーン	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6
ブルキナファソ	1. 1	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6
スーダン	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
世界のその他の地域	5.3	4.4	3. 7	4.8	4. 3	4. 3
西アフリカ	5.4	6.3	3.9	4.4	4. 2	4.6
EU-27	2.0	1.8	1.5	1. 1	1. 2	1.2
世界	48.6	42.8	36.6	44. 6	42. 5	44. 8



世界綿花消費量						
100万俵 (1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26
					5月	5月
中国	41.4	33. 4	37.7	38. 9	37. 0	36. 5
インド	26.0	25.0	24. 5	25. 5	25. 5	26.0
パキスタン	10.9	10.7	8.7	9. 7	10.6	10.6
バングラデシュ	8. 7	8.8	7.7	7.8	8. 3	8.5
ベトナム	7.3	6.7	6.5	6.6	7.7	8.0
トルコ	8.4	8.6	7.5	6.6	7. 1	7. 5
ブラジル	3.3	3. 2	3. 1	3. 2	3. 3	3.5
ウズベキスタン	3.3	3.3	2.6	3.0	3. 1	3. 1
インドネシア	2.5	2.6	1.8	1.8	1.9	2.0
米国	2.4	2.6	2.1	1.9	1.7	1.7
メキシコ	1.7	1.9	1.8	1.5	1.4	1.3
イラン	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
エジプト	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8
世界のその他の地域	7. 5	7.8	7. 3	7. 0	7. 5	7. 7
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	0.5	0.5	0.6
世界	124. 5	115. 7	112.6	114.8	116. 7	118. 1

世界綿花輸入量						
100万俵(1俵=480ポンド)	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26
					5月	5月
バングラデシュ	8.4	8.5	7.0	7.6	8. 2	8.5
ベトナム	7.3	6.6	6.5	6.6	7. 7	8.0
中国	12.8	7.8	6.2	15. 0	6.0	7.0
パキスタン	5.4	4. 5	4. 5	3. 2	5.8	5.0
トルコ	5.3	5. 5	4. 2	3.6	4.3	5.0
インド	0.8	1.0	1.7	0.9	2.6	3.0
インドネシア	2.3	2.6	1.7	1.8	1.9	2.0
マレーシア	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.8
エジプト	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
メキシコ	0.9	1.0	0.7	0.7	0.7	0.6
イラン	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
タイ	0.6	0.8	0.7	0.4	0.5	0.5
韓国	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3
世界のその他の地域	2. 5	2.9	2.5	2.3	2. 7	2.9
西アフリカ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EU-27	0.6	0.6	0.5	0.5	0. 5	0.5
世界全体	48.6	42.9	37.7	44. 1	42. 5	44. 8



世界需給表						
100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2025/26 5月
期首在庫 生産量 供給	18. 2 24. 7 42. 9	15. 8 24. 9 40. 7	15. 4 25. 3 40. 8	16. 5 24. 6 41. 1	16. 1 26. 4 42. 4	17. 1 25. 6 42. 7
紡績消費量	27. 1	25. 2	24. 5	25. 0	25. 4	25. 7
期末在庫	15. 8	15. 4	16. 5	16. 1	17. 1	17. 1
在庫率	58.4%	61.3%	67.4%	64.3%	67. 2%	66.4%

中国需給表						
100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2025/26 5月
期首在庫	7.2	7.4	7.4	7.3	8.0	8. 2
生産量	6.4	5.8	6.7	6.0	7. 0	6.3
輸入量	2.8	1.7	1.4	3.3	1.3	1.5
供給	16. 4	14. 9	15. 5	16. 5	16. 3	16.0
紡績消費量	9.0	7.3	8.2	8. 5	8. 1	7. 9
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	9.0	7.3	8.2	8. 5	8. 1	8.0
期末在庫	7.4	7.4	7.3	8.0	8.2	8. 1
在庫率	81.7%	101.9%	88.3%	94.2%	101.4%	101.1%

世界需給表(中国を除く)								
100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2025/26 5月		
期首在庫	11.0	8.5	8.0	9.3	8. 1	8. 9		
生産量	18.4	19.0	18.6	18.6	19.4	19.3		
中国からの輸入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
供給	29. 3	27. 5	26. 6	27. 9	27. 5	28. 2		
紡績消費量	18. 1	17. 9	16. 3	16. 5	17. 3	17.8		
中国向け輸出	2.8	1.7	1.4	3.3	1.3	1.5		
需要	20.9	19.6	17.7	19.8	18.7	19. 3		
期末在庫	8.5	8.0	9.3	8.1	8. 9	9. 0		
在庫率	40.6%	40.8%	52.5%	40.8%	47.6%	46.7%		



インド需給表						
100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2025/26 5月
期首在庫	3.4	2.6	1.8	2.4	2.0	2.2
生産量	6.0	5.3	5. 7	5. 5	5. 4	5.3
輸入量	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.7
供給	9.6	8. 1	7. 9	8. 1	8.0	8. 2
紡績消費量	5. 7	5.4	5.3	5.6	5. 6	5. 7
輸出量	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
需要	7.0	6.3	5.6	6. 1	5. 9	6. 0
期末在庫	2.6	1.8	2.4	2.0	2. 2	2.2
在庫率	36.8%	29.2%	42.3%	33.4%	37.2%	36.4%

米国需給表						
100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2025/26 5月
期首在庫	1.6	0.8	1.0	1.0	0.7	1.0
生産量	3.2	3.8	3.2	2.6	3. 1	3.2
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	4.8	4.6	4. 2	3.6	3.8	4. 2
紡績消費量	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
輸出量	3.5	3. 1	2.7	2.6	2.4	2.7
需要	4.0	3.6	3. 2	3.0	2.8	3. 1
期末在庫	0.8	1.0	1.0	0.7	1.0	1. 1
在庫率	19.8%	27.7%	32.1%	23.2%	37.5%	36.6%

パキスタン需給	· 表					
100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26
					5月	5月
期首在庫	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4
生産量	1.0	1.3	0.8	1.5	1.1	1.2
輸入量	1.2	1.0	1.0	0.7	1.3	1.1
供給	2.9	2.8	2.2	2.6	2.8	2.7
紡績消費量	2.4	2.3	1.9	2. 1	2. 3	2.3
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	2.4	2. 3	1.9	2. 2	2. 3	2.3
期末在庫	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
在庫率	19.9%	17.9%	17.3%	18.7%	18.8%	17.4%



世界綿花生産量						
100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26
					5月	5月
中国	6.4	5.8	6.7	6.0	7. 0	6. 3
インド	6.0	5.3	5.7	5. 5	5. 4	5.3
ブラジル	3.0	2.4	2.6	3. 2	3. 7	4.0
米国	3. 2	3.8	3.2	2.6	3. 1	3. 2
パキスタン	1.0	1.3	0.8	1.5	1. 1	1.2
オーストラリア	0.6	1.3	1.3	1.1	1.2	0.9
トルコ	0.6	0.8	1.1	0.7	0.9	0.8
ウズベキスタン	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6
マリ	0.1	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
ベナン	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
ギリシャ	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	0.1	0.1	0.1	0.2
世界のその他の地域	2. 2	2. 2	2.3	2.3	2. 2	2. 3
西アフリカ	1.0	1.3	0.8	1. 1	1.0	1.0
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
世界	24. 7	24. 9	25. 3	24.6	26. 4	25. 6

世界綿花輸出量						
100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2025/26 5月
ブラジル	2.4	1.7	1.4	2.7	2.8	3.0
米国	3. 5	3. 1	2.7	2.6	2. 4	2.7
オーストラリア	0.3	0.8	1.3	1.2	1.2	1. 1
インド	1.3	0.8	0.2	0.5	0.3	0.3
マリ	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
ベナン	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3
トルコ	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2
ギリシャ	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
コートジボワール	0.3	0.3	0.1	0.1	0. 1	0.2
アルゼンチン	0.1	0.1	0.0	0.1	0. 1	0.2
カメルーン	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 1	0.1
ブルキナファソ	0.2	0.2	0.2	0.2	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	1.0	0.8	1. 1	0. 9	0.9
西アフリカ	1.2	1.4	0.8	1.0	0.9	1.0
EU-27	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
世界	10.6	9. 3	8.0	9. 7	9. 2	9.8



世界綿花消費量						
100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25 5月	2025/26 5月
中国	9.0	7.3	8.2	8.5	8. 1	7.9
インド	5. 7	5. 4	5.3	5.6	5. 6	5. 7
パキスタン	2.4	2.3	1.9	2.1	2. 3	2.3
バングラデシュ	1.9	1.9	1.7	1.7	1.8	1. 9
ベトナム	1.6	1.5	1.4	1.4	1.7	1.7
トルコ	1.8	1.9	1.6	1.4	1.5	1.6
ブラジル	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
ウズベキスタン	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
インドネシア	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
米国	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
メキシコ	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
イラン	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
エジプト	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
世界のその他の地域	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7
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	27.1	25. 2	24. 5	25. 0	25. 4	25. 7

世界綿花輸入量 100万トン	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26
					5月	5月
バングラデシュ	1.8	1.8	1.5	1.6	1.8	1. 9
ベトナム	1.6	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7
中国	2.8	1. 7	1.4	3. 3	1.3	1.5
パキスタン	1.2	1.0	1.0	0.7	1.3	1.1
トルコ	1.2	1.2	0.9	0.8	0.9	1.1
インド	0.2	0.2	0.4	0.2	0.6	0.7
インドネシア	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
マレーシア	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
エジプト	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 1	0.2
メキシコ	0.2	0.2	0.2	0.2	0. 1	0.1
イラン	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 1	0.1
タイ	0.1	0.2	0.1	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	0.5	0.6	0.5	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	10.6	9. 3	8. 2	9. 6	9. 2	9.8