

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カ月は指標となる綿花相場の動きはまちまちであった。

- NY/ICEの3月限は日中の変動は比較的大きかったが、11月上旬以降続いているポンド当たり79セントから89セントのレンジ相場に終始した。
- 2023/24綿花年度への市場の期待値を反映するNY/ICE12月限は下値を切り上げながらの緩やかな上昇基調となり、11月上旬のポンド当たり75セントから上昇し80セントを上回った。
- ここ1カ月のAインデックスはポンド当たり100セント付近で安定的に推移した。
- 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1月上旬にポンド当たり97セントから101セントへと僅かに上昇した。現地通貨ではトン当たり14,900元から15,200元へと上昇した。ここ1カ月の人民元は対ドルで1ドル6.98元から6.78元へと上昇した。
- インド綿花相場(ジャンカー6)はポンド当たり103セントから97セントへと下落した。現地通貨ではキャンディ当たり67,000インドルピーから62,000インドルピーへと下落した。過去1カ月のインドルピーは1ドル82インドルピー付近で安定していた。
- パキスタン相場はポンド当たり89セントから106セントへと上昇した。現地通貨ではマウンド当たり16,500パキスタンルピーから20,000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224パキスタンルピーから228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、世界生産量の減少(33万2,000俵減の、1億1,570万俵から1億1,540万俵へ)と世界消費量の減少(84万6,000俵減の、1億1,170万俵から1億1,090万俵へ)が中心となった。期首在庫は10万俵減(8,530万俵へ)、期末在庫予測は修正の正味の影響により37万2,000俵の増加となった。現在の期末在庫予測値8,990万俵が実現すれば、中国が備蓄放出した2015/16以降ではCOVID-19パンデミックが発生した2019/20の9,840万俵に次いで二番目に高い水準となる。

国別の生産量に主な変更があったのは、米国(43万8,000俵増の1,460万俵)、ブラジル(30万俵増の1,330万俵)、インド(100万俵減の2,650万俵)であった。

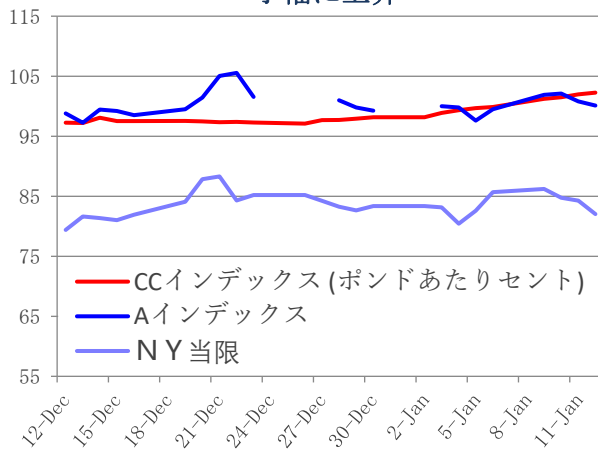
消費量に主な変更があったのは、インド(50万俵減の2,250万俵)、インドネシア(25万俵減の220万俵)、ベトナム(10万俵減の640万俵)であった。

世界の貿易予測は64万5,000俵減の4,160万俵であった。輸入の主な変更は中国(25万俵減の780万俵)、インドネシア(25万俵減の220万俵)、ベトナム(10万俵減の640万俵)であった。輸出の主な変更はインド(25万俵減の310万俵)、米国(25万俵減の1,200万俵)であった。

相場見通し

値動きは落ち着いていたものの、従来の価格関係は戻っておらず、崩れた状態が続いている。中でも注目すべきなのが、依然と

NY期近物、Aインデックス、CCインデックスは小幅に上昇



最新相場

ポンドあたりセント	最新の値 (1月12日)	最新の月 (12月)	最後の 12か月
NY当限	82.0	83.6	109.5
Aインデックス	100.1	100.2	127.3
CCインデックス	102.3	100.3	123.9
インド綿現物価格	96.7	96.3	131.4
パキスタン綿現物価格	106.5	97.4	113.1

[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)	2022/23		
	2021/22	12月	1月
期首在庫	86.7	85.4	85.3
生産量	115.7	115.7	115.4
紡績消費量	117.5	111.7	110.9
期末在庫	85.3	89.6	89.9
在庫率	72.6%	80.2%	81.1%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2022/23		
	2021/22	12月	1月
期首在庫	37.8	37.3	37.3
生産量	26.8	28.0	28.0
輸入量	7.8	8.0	7.8
紡績消費量	35.0	35.5	35.5
輸出量	0.1	0.1	0.1
期末在庫	37.3	37.7	37.4
在庫率	106.2%	105.8%	105.1%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2022/23		
	2021/22	12月	1月
期首在庫	48.9	48.1	48.0
生産量	88.9	87.7	87.4
中国からの輸入	0.1	0.1	0.1
紡績消費量	82.5	76.2	75.4
中国向け輸出	7.8	8.0	7.8
期末在庫	48.0	51.9	52.5
在庫率	53.2%	61.6%	63.2%

[ここで利用可能な追加データ。](#)

してCCインデックスとAインデックスがほぼ同水準で取引されているという点である。従来CCインデックスはAインデックスよりもポンド当たり15~20セント高で取引されてきた。この価格差の一因とされるのが価格に含まれる輸送コストの差である。CCインデックスの価格には紡績工場までの輸送費が含まれているのに対し、Aインデックスの価格には東アジア地域の輸入港までの出荷費用しか含まれていない。つまり、紡績工場までの輸送費をAインデックスに加算すると価格差は縮まり、現時点でいえばCCインデックスの方が安価になるということになる。

そのため、重要な中国国内市場では従来よりも中国綿花の価格優位性が高くなっている。マクロ経済環境以上に、このことが中国の輸入需要の減退を引き起こしていると考えられる。この影響は綿花だけでなく綿糸にも及ぶ。中国の綿糸輸入量は綿花年度初来(8月~11月)で56%(160万俵)の減少となっている。

一般的な予想に反し、今綿花年度の中国綿花輸入量は前年比で増加している(56%増、8月~11月59%増)。しかし、現時点での中国への到着分は以前の契約分が反映されている。出荷してから輸入国へ到着するまでに要した時間のほかに、数カ月前に契約されたものであることを示しているのが、到着分の綿花平均価格である。11月に中国に到着した綿花の平均価格はポンド当たり133セントであった。到着分の価格と足元の価格との大きな乖離は、紡績工場にとって厳しい事業環境を意味する。紡績工場は足元の価格より1ドルを大きく超える高い価格で購入した綿花を引き取る状況が続く中で、足元の相場を反映した価格での綿糸販売を求められている。

この価格の問題とマクロ経済環境の課題により、このところ紡績工場の綿花需要が低迷している。中国の現在の綿花需要をより明確に示しているのが米週間輸出成約高のデータである。今綿花年度の現在までの統計データ(8月1日~1月12日発表分)では、中国への純新規輸出成約高は5万9,000俵しか増加しておらず、9月8日以降ではキャンセル量が新規成約量を上回っている。

これまで需要面からの議論が支配的であったが、これから供給面の不安材料に注目が集まりそうだ。北半球の生産者は競合作物と綿花の価格を比較し始めている。この1年間の値動きが激しかったことから判断は難しくなることが予想され、作付面積予測に不確実性が残ると考えられる。ただ、綿花価格は他の競合作物、特にトウモロコシと大豆の価格に対抗できておらず、多くの国で作付面積の減少が見込まれる。

米国の生産者は相対価格の変化に敏感に反応するとされている。先頃、Cotton Grower誌が米国作付面積の初期予想を発表した。農家への聞き取り調査に基づいたデータから、2023/24の作付面積は1,160万エーカーに達すると予想している(2022/23の作付面積は1,380万エーカー)。綿花と競合する作物との相場の価格比に基づいたモデルでは、米国の最終的な作付面積がさらに減少する可能性があることを示唆している。全米綿花評議会が調査に基づいた作付面積予想を2月12日に発表する予定である。米農務省は、2023/24綿花年度第1回目の世界の需給見通しとともに、分析に基づいた米作付面積予測(速報値)を2月24日に発表する。

世界綿花生産量

	2022/23		
	2021/22	12月	1月
100万俵(1俵=480ポンド)			
中国	26.8	28.0	28.0
インド	24.4	27.5	26.5
米国	17.5	14.2	14.7
ブラジル	11.7	13.0	13.3
オーストラリア	5.8	5.0	5.0
世界のその他の地域	29.5	28.0	27.9
世界	115.7	115.7	115.4

世界綿花消費量

	2022/23		
	2021/22	12月	1月
100万俵(1俵=480ポンド)			
中国	35.0	35.5	35.5
インド	25.0	23.0	22.5
パキスタン	10.7	9.0	9.0
バングラデシュ	8.5	8.2	8.2
トルコ	8.7	8.0	8.0
世界のその他の地域	29.6	28.0	27.7
世界	117.5	111.7	110.9

世界綿花輸出量

	2022/23		
	2021/22	12月	1月
100万俵(1俵=480ポンド)			
米国	14.6	12.3	12.0
ブラジル	7.7	8.3	8.3
オーストラリア	3.6	5.9	5.9
インド	3.7	3.4	3.1
ベナン	1.4	1.4	1.4
世界のその他の地域	11.8	11.1	11.0
世界	42.9	42.3	41.7

世界綿花輸入量

	2022/23		
	2021/22	12月	1月
100万俵(1俵=480ポンド)			
バングラデシュ	8.2	8.0	8.0
中国	7.8	8.0	7.8
ベトナム	6.6	6.6	6.4
パキスタン	4.5	5.0	5.0
トルコ	5.5	4.3	4.3
世界のその他の地域	10.2	10.4	10.2
世界	42.9	42.3	41.6

世界期末在庫

	2022/23		
	2021/22	12月	1月
100万俵(1俵=480ポンド)			
中国	37.3	37.7	37.4
ブラジル	11.8	13.5	13.7
インド	8.6	11.4	11.2
米国	3.8	3.5	4.2
トルコ	2.8	3.3	3.3
世界のその他の地域	21.1	20.3	20.2
世界	85.3	89.6	89.9

[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。

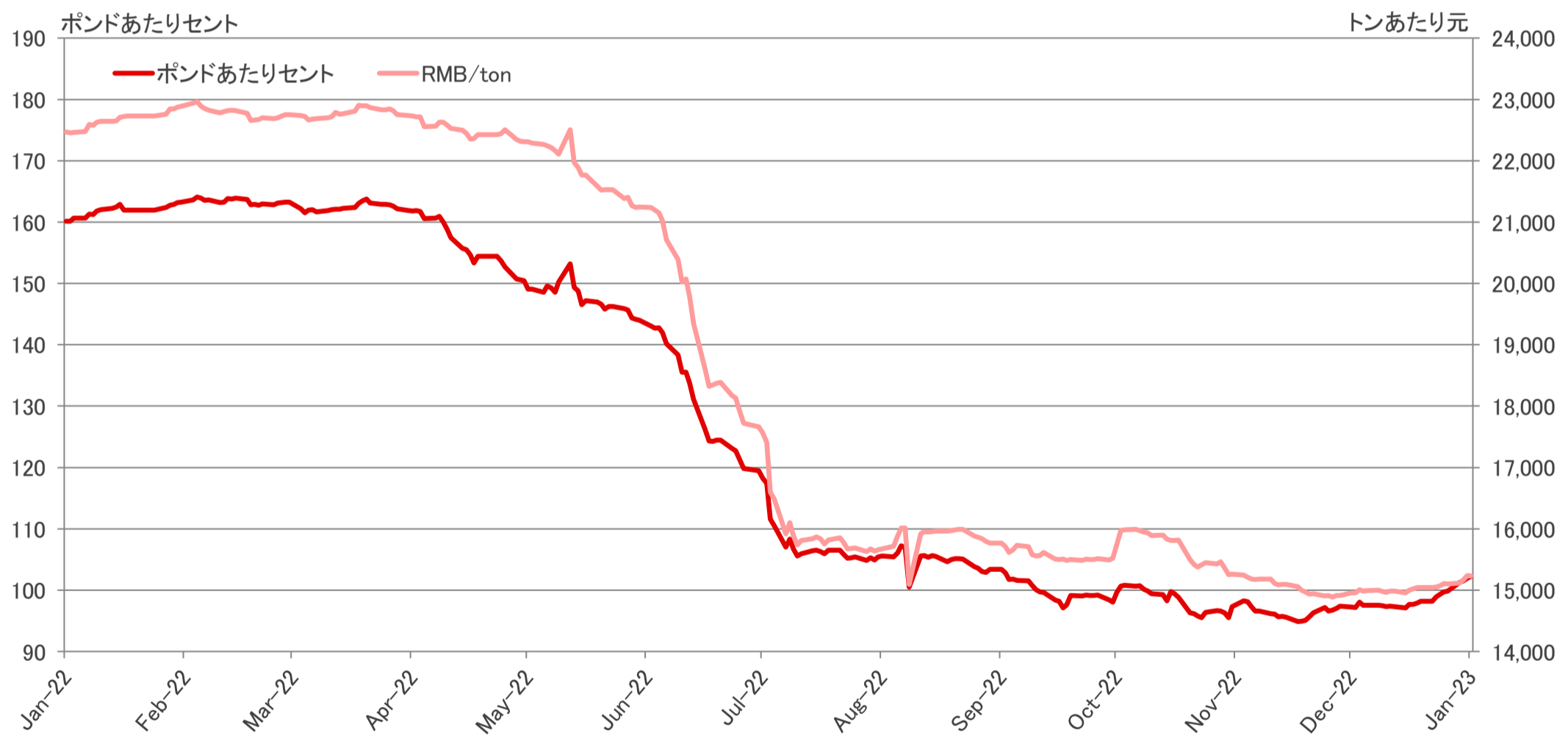
チャートおよびテーブルのリスト

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



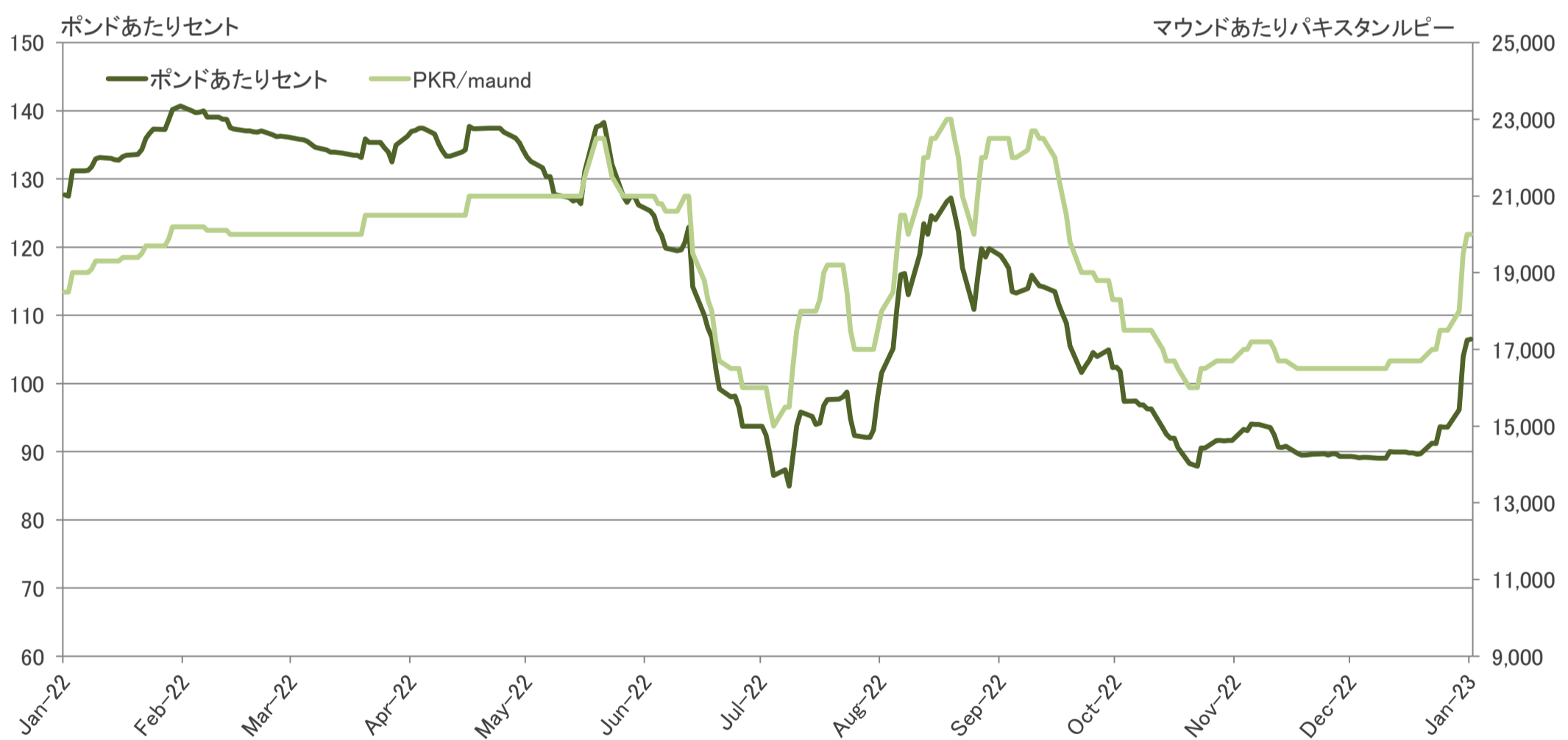
CCインデックス(328級)の年間動向



インド綿(シャンカー6)現物価格の年間動向

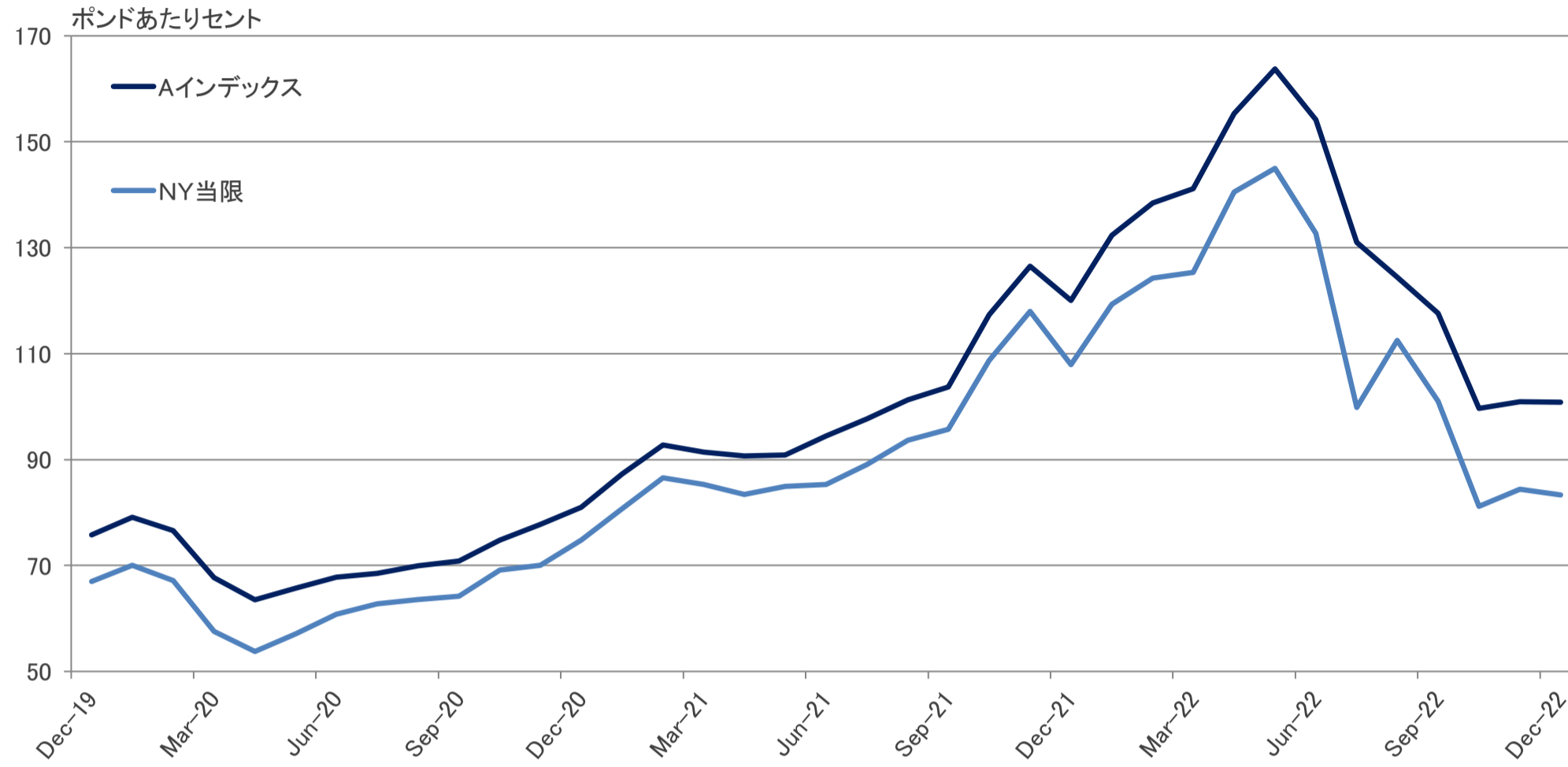


パキスタン綿現物価格の年間動向

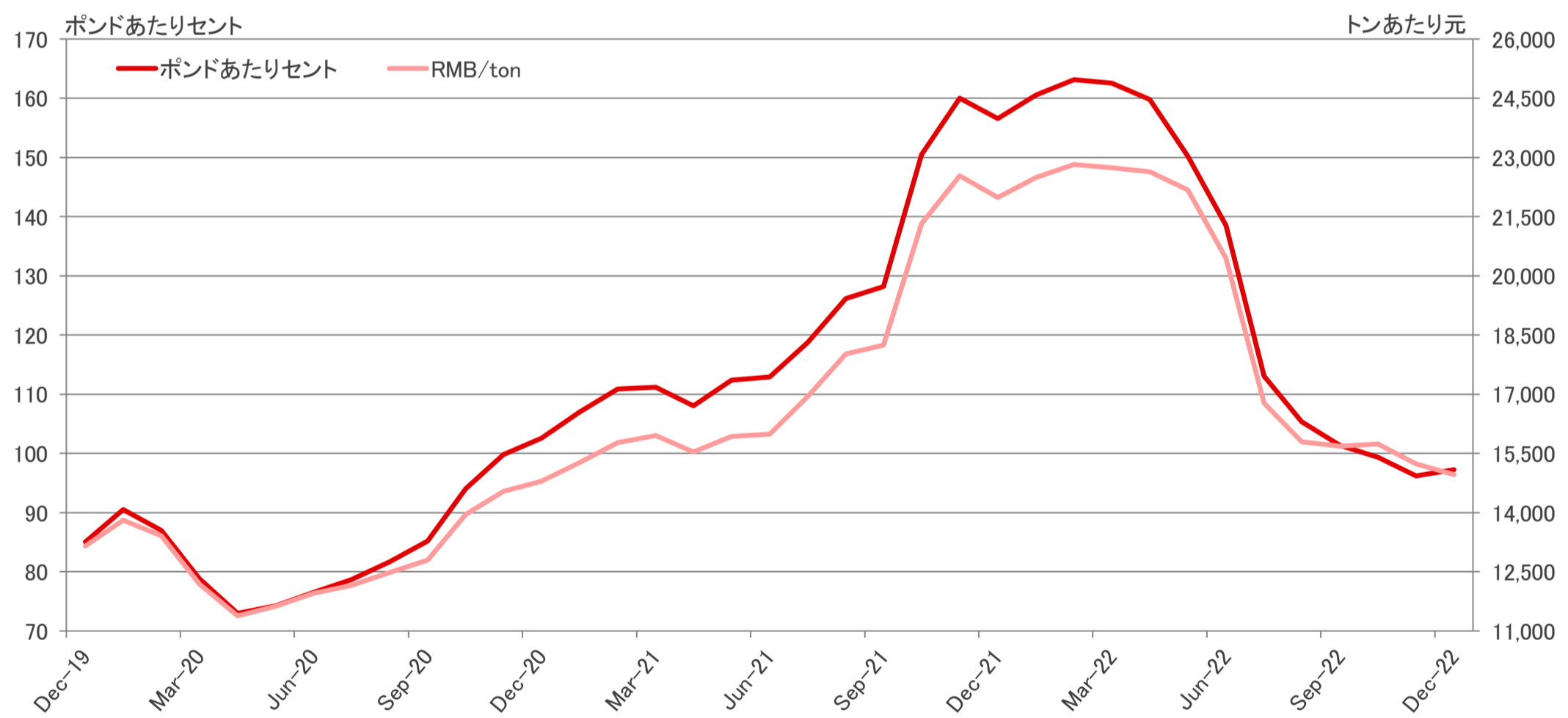


[図表リストに戻る](#)

月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向

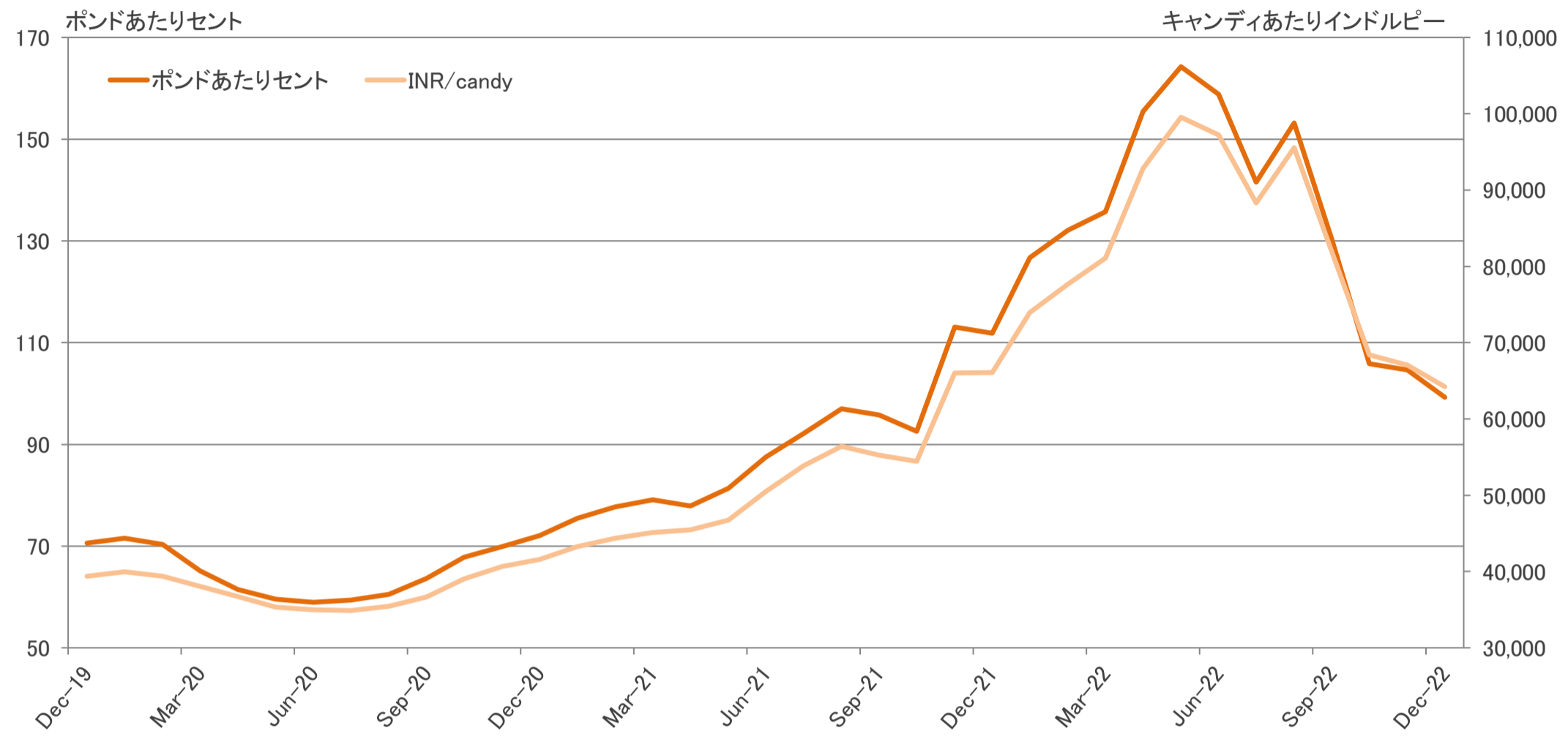


月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



[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)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
期首在庫	82.8	82.6	98.4	86.7	85.4	85.3
生産量	118.5	120.2	111.5	115.7	115.7	115.4
供給	201.3	202.7	209.9	202.4	201.2	200.7
紡績消費量	119.8	104.1	123.2	117.5	111.7	110.9
期末在庫	82.6	98.4	86.7	85.3	89.6	89.9
在庫率	68.9%	94.6%	70.4%	72.6%	80.2%	81.1%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
期首在庫	38.0	35.9	36.3	37.8	37.3	37.3
生産量	28.0	27.5	29.6	26.8	28.0	28.0
輸入量	9.6	7.1	12.9	7.8	8.0	7.8
供給	75.6	70.5	78.8	72.4	73.3	73.1
紡績消費量	39.5	34.0	41.0	35.0	35.5	35.5
輸出量	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
需要	39.7	34.2	41.0	35.1	35.6	35.6
期末在庫	35.9	36.3	37.8	37.3	37.7	37.4
在庫率	90.4%	106.4%	92.2%	106.2%	105.8%	105.1%

世界需給表 (中国を除く)

100万俵 (1俵=480ポンド)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
期首在庫	44.8	46.7	62.1	48.9	48.1	48.0
生産量	90.5	92.7	81.9	88.9	87.7	87.4
中国からの輸入	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
供給	135.5	139.5	144.0	138.0	136.0	135.5
紡績消費量	80.3	70.1	82.2	82.5	76.2	75.4
中国向け輸出	9.6	7.1	12.9	7.8	8.0	7.8
需要	89.9	77.2	95.0	90.3	84.2	83.1
期末在庫	46.7	62.1	48.9	48.0	51.9	52.5
在庫率	51.9%	80.4%	51.5%	53.2%	61.6%	63.2%

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)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
期首在庫	8.6	8.6	15.7	11.9	8.6	8.6
生産量	26.0	28.5	27.6	24.4	27.5	26.5
輸入量	1.8	2.3	0.8	1.0	1.7	1.7
供給	36.4	39.4	44.1	37.3	37.7	36.8
紡績消費量	24.3	20.5	26.0	25.0	23.0	22.5
輸出量	3.5	3.2	6.2	3.7	3.4	3.1
需要	27.8	23.7	32.2	28.7	26.4	25.6
期末在庫	8.6	15.7	11.9	8.6	11.4	11.2
在庫率	30.9%	66.2%	37.1%	29.9%	43.2%	43.7%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
期首在庫	4.2	4.9	7.3	3.2	3.8	3.8
生産量	18.4	19.9	14.6	17.5	14.2	14.7
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	22.6	24.8	21.9	20.7	18.0	18.4
紡績消費量	3.0	2.2	2.4	2.6	2.2	2.2
輸出量	14.8	15.5	16.4	14.6	12.3	12.0
需要	17.8	17.7	18.8	17.2	14.5	14.2
期末在庫	4.9	7.3	3.2	3.8	3.5	4.2
在庫率	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	24.2%	29.6%

パキスタン需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
期首在庫	2.8	2.5	3.1	2.2	1.9	1.9
生産量	7.6	6.2	4.5	6.0	3.7	3.7
輸入量	2.9	4.0	5.4	4.5	5.0	5.0
供給	13.3	12.7	13.0	12.7	10.6	10.6
紡績消費量	10.7	9.5	10.8	10.7	9.0	9.0
輸出量	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
需要	10.8	9.6	10.8	10.8	9.0	9.0
期末在庫	2.5	3.1	2.2	1.9	1.5	1.5
在庫率	23.2%	32.6%	20.0%	17.6%	17.1%	17.1%

出典：米農務省

世界綿花生産量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
中国	28.0	27.5	29.6	26.8	28.0	28.0
インド	26.0	28.5	27.6	24.4	27.5	26.5
米国	18.4	19.9	14.6	17.5	14.2	14.7
ブラジル	13.0	13.8	10.8	11.7	13.0	13.3
オーストラリア	2.2	0.6	2.8	5.8	5.0	5.0
トルコ	3.8	3.5	2.9	3.8	4.9	4.9
パキスタン	7.6	6.2	4.5	6.0	3.7	3.7
ウズベキスタン	2.8	2.4	3.2	2.7	2.7	2.7
ベナン	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4
メキシコ	1.7	1.6	1.0	1.2	1.4	1.4
ギリシャ	1.4	1.7	1.4	1.4	1.4	1.4
マリ	1.3	1.4	0.3	1.4	1.1	1.1
ブルキナファソ	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
世界のその他の地域	10.1	10.9	10.4	10.6	10.4	10.4
西アフリカ	4.2	4.6	3.7	4.8	4.3	4.3
EU-27	1.7	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6
世界	118.5	120.2	111.5	115.7	115.7	115.4

世界綿花輸出量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
米国	14.8	15.5	16.4	14.6	12.3	12.0
ブラジル	6.0	8.9	11.0	7.7	8.3	8.3
オーストラリア	3.6	1.4	1.6	3.6	5.9	5.9
インド	3.5	3.2	6.2	3.7	3.4	3.1
ベナン	1.4	1.0	1.6	1.4	1.4	1.4
ギリシャ	1.4	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3
マリ	1.4	1.2	0.6	1.3	1.0	1.0
ブルキナファソ	0.8	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9
コートジボワール	0.9	0.6	1.2	1.4	0.8	0.8
トルコ	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
アルゼンチン	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6
カメルーン	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
スーダン	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5
世界のその他の地域	5.4	5.1	5.3	4.4	4.5	4.5
西アフリカ	4.3	3.4	4.2	4.9	4.1	4.1
EU-27	1.7	1.8	2.0	1.8	1.5	1.5
世界	41.5	41.1	48.7	42.9	42.3	41.7

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)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
中国	39.5	34.0	41.0	35.0	35.5	35.5
インド	24.3	20.5	26.0	25.0	23.0	22.5
パキスタン	10.7	9.5	10.8	10.7	9.0	9.0
バングラデシュ	7.2	6.9	8.5	8.5	8.2	8.2
トルコ	6.9	6.6	7.7	8.7	8.0	8.0
ベトナム	7.0	6.6	7.3	6.7	6.5	6.4
ブラジル	3.4	2.7	3.1	3.3	3.2	3.2
ウズベキスタン	2.0	2.3	3.1	3.1	2.8	2.8
インドネシア	3.2	2.4	2.5	2.6	2.5	2.2
米国	3.0	2.2	2.4	2.6	2.2	2.2
メキシコ	2.0	1.5	1.7	1.9	1.8	1.8
トルクメニスタン	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
イラン	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8
世界のその他の地域	9.3	7.7	7.5	7.9	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
世界	119.8	104.1	123.2	117.5	111.7	110.9

世界綿花輸入量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
バングラデシュ	7.0	7.5	8.3	8.2	8.0	8.0
中国	9.6	7.1	12.9	7.8	8.0	7.8
ベトナム	6.9	6.5	7.3	6.6	6.6	6.4
パキスタン	2.9	4.0	5.4	4.5	5.0	5.0
トルコ	3.6	4.7	5.3	5.5	4.3	4.3
インドネシア	3.1	2.5	2.3	2.6	2.5	2.2
インド	1.8	2.3	0.8	1.0	1.7	1.7
メキシコ	0.9	0.6	0.9	1.0	1.0	1.0
タイ	1.1	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7
韓国	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
エジプト	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
マレーシア	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5
イラン	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
世界のその他の地域	3.3	2.7	2.7	3.0	2.6	2.6
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	0.6	0.6	0.6
世界全体	42.5	40.7	48.7	42.9	42.3	41.6

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

世界需給表

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
期首在庫	18.0	18.0	21.4	18.9	18.6	18.6
生産量	25.8	26.2	24.3	25.2	25.2	25.1
供給	43.8	44.1	45.7	44.1	43.8	43.7
紡績消費量	26.1	22.7	26.8	25.6	24.3	24.1
期末在庫	18.0	21.4	18.9	18.6	19.5	19.6
在庫率	68.9%	94.6%	70.4%	72.6%	80.2%	81.1%

中国需給表

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
期首在庫	8.3	7.8	7.9	8.2	8.1	8.1
生産量	6.1	6.0	6.4	5.8	6.1	6.1
輸入量	2.1	1.6	2.8	1.7	1.7	1.7
供給	16.5	15.3	17.2	15.8	16.0	15.9
紡績消費量	8.6	7.4	8.9	7.6	7.7	7.7
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	8.6	7.4	8.9	7.6	7.8	7.8
期末在庫	7.8	7.9	8.2	8.1	8.2	8.2
在庫率	90.4%	106.4%	92.2%	106.2%	105.8%	105.1%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
期首在庫	9.8	10.2	13.5	10.7	10.5	10.5
生産量	19.7	20.2	17.8	19.4	19.1	19.0
中国からの輸入	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	29.5	30.4	31.3	30.0	29.6	29.5
紡績消費量	17.5	15.3	17.9	18.0	16.6	16.4
中国向け輸出	2.1	1.6	2.8	1.7	1.7	1.7
需要	19.6	16.8	20.7	19.7	18.3	18.1
期末在庫	10.2	13.5	10.7	10.5	11.3	11.4
在庫率	51.9%	80.4%	51.5%	53.2%	61.6%	63.2%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

インド需給表

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
期首在庫	1.9	1.9	3.4	2.6	1.9	1.9
生産量	5.7	6.2	6.0	5.3	6.0	5.8
輸入量	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4
供給	7.9	8.6	9.6	8.1	8.2	8.0
紡績消費量	5.3	4.5	5.7	5.4	5.0	4.9
輸出量	0.8	0.7	1.3	0.8	0.7	0.7
需要	6.1	5.2	7.0	6.3	5.7	5.6
期末在庫	1.9	3.4	2.6	1.9	2.5	2.4
在庫率	30.9%	66.2%	37.1%	29.9%	43.2%	43.7%

米国需給表

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
期首在庫	0.9	1.1	1.6	0.7	0.8	0.8
生産量	4.0	4.3	3.2	3.8	3.1	3.2
輸入量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
供給	4.9	5.4	4.8	4.5	3.9	4.0
紡績消費量	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
輸出量	3.2	3.4	3.6	3.2	2.7	2.6
需要	3.9	3.8	4.1	3.7	3.1	3.1
期末在庫	1.1	1.6	0.7	0.8	0.8	0.9
在庫率	27.2%	41.0%	16.8%	21.8%	24.2%	29.6%

パキスタン需給表

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
期首在庫	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4
生産量	1.7	1.3	1.0	1.3	0.8	0.8
輸入量	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1	1.1
供給	2.9	2.8	2.8	2.8	2.3	2.3
紡績消費量	2.3	2.1	2.4	2.3	2.0	2.0
輸出量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
需要	2.3	2.1	2.4	2.3	2.0	2.0
期末在庫	0.5	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3
在庫率	23.2%	32.6%	20.0%	17.6%	17.1%	17.1%

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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
中国	6.1	6.0	6.4	5.8	6.1	6.1
インド	5.7	6.2	6.0	5.3	6.0	5.8
米国	4.0	4.3	3.2	3.8	3.1	3.2
ブラジル	2.8	3.0	2.4	2.6	2.8	2.9
オーストラリア	0.5	0.1	0.6	1.3	1.1	1.1
トルコ	0.8	0.8	0.6	0.8	1.1	1.1
パキスタン	1.7	1.3	1.0	1.3	0.8	0.8
ウズベキスタン	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
ベナン	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
メキシコ	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
ギリシャ	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
マリ	0.3	0.3	0.1	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
世界のその他の地域	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3
西アフリカ	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	0.9
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界	25.8	26.2	24.3	25.2	25.2	25.1

世界綿花輸出量

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
米国	3.2	3.4	3.6	3.2	2.7	2.6
ブラジル	1.3	1.9	2.4	1.7	1.8	1.8
オーストラリア	0.8	0.3	0.3	0.8	1.3	1.3
インド	0.8	0.7	1.3	0.8	0.7	0.7
ベナン	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
ギリシャ	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
マリ	0.3	0.3	0.1	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
コートジボワール	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2
トルコ	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
アルゼンチン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	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
世界のその他の地域	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
西アフリカ	0.9	0.7	0.9	1.1	0.9	0.9
EU-27	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
世界	9.0	8.9	10.6	9.3	9.2	9.1

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	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
中国	8.6	7.4	8.9	7.6	7.7	7.7
インド	5.3	4.5	5.7	5.4	5.0	4.9
パキスタン	2.3	2.1	2.4	2.3	2.0	2.0
バングラデシュ	1.6	1.5	1.9	1.9	1.8	1.8
トルコ	1.5	1.4	1.7	1.9	1.7	1.7
ベトナム	1.5	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4
ブラジル	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
ウズベキスタン	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6
インドネシア	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
米国	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
メキシコ	0.4	0.3	0.4	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
イラン	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
世界のその他の地域	2.0	1.7	1.6	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界全体	26.1	22.7	26.8	25.6	24.3	24.1

世界綿花輸入量

100万トン	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 12月	2022/23 1月
バングラデシュ	1.5	1.6	1.8	1.8	1.7	1.7
中国	2.1	1.6	2.8	1.7	1.7	1.7
ベトナム	1.5	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4
パキスタン	0.6	0.9	1.2	1.0	1.1	1.1
トルコ	0.8	1.0	1.2	1.2	0.9	0.9
インドネシア	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
インド	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.4
メキシコ	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
タイ	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
韓国	0.2	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
マレーシア	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
イラン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界のその他の地域	0.7	0.6	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
世界全体	9.2	8.9	10.6	9.3	9.2	9.1

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)