

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ヵ月、世界の綿花相場は引き続き上昇した。

- NY3月限はポンド当たり74セントから82セントへと上昇した。12月限は2021/22の収穫後の価格期待を反映してポンド当たり72セントから77セントへと上昇した。
- コットルックAインデックスはポンド当たり80セントから86セントへと上昇した。
- 中国綿花相場の指標であるCCインデックス（3128Bグレード）は国際通貨でポンド当たり102セントから108セントへと上昇した。現地通貨ではトン当たり14,700元から15,300元へと上昇した。人民元は対ドルで1ドル6.55元から6.47元へと上昇した。
- インド綿花相場（シャンカー6）はポンド当たり71セントから75セントへと上昇した。現地通貨ではキャンディ当たり40,700インドルピーから43,200インドルピーへと上昇した。インドルピーは1ドル73インドルピー付近で安定していた。
- パキスタン相場は国際通貨ではポンド当たり72セントから80セントへと上昇した。現地通貨ではマウンド当たり9,500パキスタンルピーから10,500パキスタンルピーへと上昇した。パキスタンルピーは1ドル160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は世界生産量の減少（1億1,290万俵へと100万俵減）と世界消費量の微増（1億1,570万俵へと10万俵増）が中心となった。2019/20の数値への一連の微修正により、2020/21の期首在庫はわずかに減少した（9,930万俵へと14万3,000俵減）。正味の影響により2020/21の期末在庫予測は120万俵の減少となった（9,630万俵へ）。

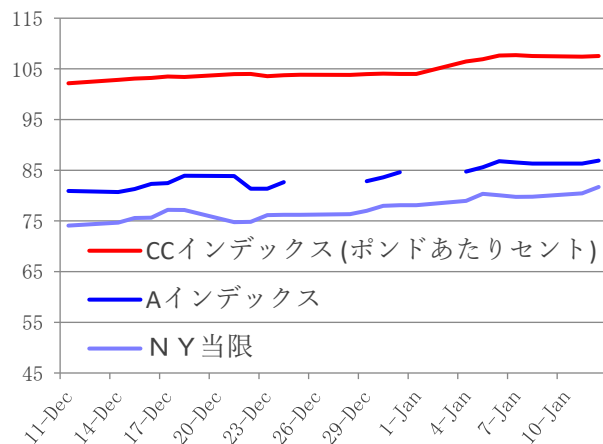
国別の生産量には様々な変更があった。最大の変更は米国で、生産量が100万俵減少した。これにより米国の生産量予測は2ヵ月連続で大幅に減少したことになる（先月は120万俵の減少）。現在の1,500万俵という予測は前年比で米国の生産量が500万俵減少することを示している。

その他の主な生産量の変更はギリシャ（140万俵で15万俵増）、オーストラリア（250万俵で10万俵増）、トルコ（290万俵で10万俵増）、マリ（30万俵で11万5,000俵減）、パキスタン（430万俵で20万俵減）に対するものであった。現在のパキスタンの予測はここ数年の平均生産量の約半分である（生産量は昨年も減少。2014/15から2018/19の平均は820万俵）。

消費量に主な変更があったのは中国（3,850万俵で50万俵増）、トルコ（720万俵で20万俵増）、米国（240万俵で10万俵減）、ベトナム（670万俵で10万俵減）、インドネシア（270万俵で20万俵減）であった。

世界の貿易予測は38万俵増加して4,360万俵となった。輸入に関して主な変更があったのは、中国（1,050万俵で50万俵増）、パキスタン（490万俵で20万俵増）、メキシコ（80万俵で10万俵増）、トルコ（450万俵で10万俵増）、ベトナム（670万俵で10万俵減）、インドネシア（260万俵で20万俵減）であった。輸出に関して主な変更があったのは、米国（1,530万俵で25万俵増）、オーストラリ

NY先物、Aインデックス、CCインデックスは上昇



最新相場

	最新の値 (1月12)	最新の月 (12月)	最後の 12か月
ポンドあたりセント			
NY当限	81.7	74.8	64.2
Aインデックス	86.9	81.0	71.9
CCインデックス	107.5	102.8	85.3
インド綿現物価格	75.4	72.2	65.1
パキスタン綿現物価格	80.6	73.8	67.2

[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	12月	1月
期首在庫	80.3	99.4	99.3
生産量	122.1	113.9	112.9
紡績消費量	102.6	115.6	115.7
期末在庫	99.3	97.5	96.3
在庫率	96.8%	84.3%	83.2%

中国需給表

100万俵（1俵=480ポンド）	2020/21		
	2019/20	12月	1月
期首在庫	35.7	36.9	36.9
生産量	27.2	27.5	27.5
輸入量	7.1	10.0	10.5
紡績消費量	33.0	38.0	38.5
輸出量	0.2	0.1	0.1
期末在庫	36.9	36.3	36.3
在庫率	111.3%	95.1%	93.9%

世界需給表（中国を除く）

100万俵（1俵=480ポンド）	2020/21		
	2019/20	12月	1月
期首在庫	44.6	62.5	62.4
生産量	94.9	86.4	85.4
中国からの輸入	0.2	0.1	0.1
紡績消費量	69.6	77.6	77.2
中国向け輸出	7.1	10.0	10.5
期末在庫	62.4	61.2	60.0
在庫率	81.3%	69.9%	68.4%

[ここで利用可能な追加データ。](#)

ア（150万俵で10万俵増）、メキシコ（30万俵で10万俵増）、マリ（60万俵で15万俵減）であった。

相場見通し

最近の米農務省の数値変更により、相場と期末在庫予測との乖離はいくぶん減少したものの、その差は依然として残っている。

8月以降の米農務省の2020/21の世界の期末在庫予測は1億490万俵減少して9,630万俵となった。とはいえ、最新の米農務省のレポートは期末在庫が史上4番目の高水準になると予測している。そして、現在の消費量予測はCOVID-19の感染拡大前と比べて約500万俵減少すると見込んでいる（2018/19は1億2,020万俵、2020/21は1億1,570万俵）。

在庫の高止まりと消費量の低迷は対消費在庫率の上昇を意味しており、現在の対消費在庫率（83.2%）はここ数十年で4番目に高い水準である。2000年代半ばまでの50%近くの世界の対消費在庫率は高水準と見なされていた。2004/05から2006/07の間は世界の対消費在庫率が平均53.2%であり、NY期近物は平均してポンド当たり51.2セントであった（毎年2%のインフレを想定して換算すると現在のポンド当たり68.9セントに相当）。現在のNY期近物の値はポンド当たり82セントであり、対消費在庫率は83.2%である。

その間には、例えばブラジルの生産量増加などの市場に重要な変化があった。期末在庫は7月末時点の利用可能数量で決まる。ブラジルの収穫時期（南半球）の関係上、ほぼすべてのブラジルの生産量が期末在庫として計算される。また、米農務省は2010/11の相場高騰以降のインド在庫に一連の上方修正を行った。これらの調整の継続により、ここ数年間のインド在庫は過剰に予測されていたのではないかという疑問が持たれている。

過去15年間で600万俵増加したブラジルの生産量分を調整し、インドの在庫も同程度に減少させると、世界の期末在庫の対消費在庫率は72.8%となる（現在の期末在庫予測の9,630万俵から1,200万俵を差し引いて8,430万俵となる在庫を、1億1,570万俵の消費量で割ると72.8%）。2016/17から2018/19の間の世界の対消費在庫率は70.0%未満であった（この3年度間は66.0%から69.1%の間で推移）。この間のNY期近物の各綿花年度の平均値はポンド当たり72.9セントから74.4セントであった。

これら数年の比較的低水準の対消費在庫率と相場は、相場が最新の需給予測に基づいて説明可能な水準を超えて上昇していたかもしれないことを裏付けている。需給予測にはさらなる変更が必要となるかもしれない。また、相場が下落しやすい状況になる可能性もある。

いずれにせよ、昨今の綿花相場の上昇は来綿花年度（2021/22）の作付計画に影響を与えると見込まれる。業界誌が米国の生産者に対して最近実施した調査によると、米国での来綿花年度の作付面積は5%程度減少する可能性がある。一方、先物相場の比率は作付面積がほぼ横ばいになることを示唆している。全米綿花評議会は年次会合（2月12日～14日）において米国の生産者の作付意向に関する調査結果を発表する予定である。また、米農務省は見通しフォーラム（2月18日～19日）で2021/22の世界の需給予測の暫定版を公表予定である。

世界綿花生産量

	100万俵（1俵＝480ポンド）	2020/21	
		2019/20	12月
インド	29.5	29.5	29.5
中国	27.3	27.5	27.5
米国	19.9	15.9	15.0
ブラジル	13.8	12.0	12.0
パキスタン	6.2	4.5	4.3
世界のその他の地域	25.5	24.5	24.6
世界	122.1	113.9	112.9

世界綿花消費量

	100万俵（1俵＝480ポンド）	2020/21	
		2019/20	12月
中国	33.0	38.0	38.5
インド	20.0	24.0	24.0
パキスタン	9.2	10.0	10.0
バングラデシュ	6.9	7.3	7.3
トルコ	6.6	7.0	7.2
世界のその他の地域	26.9	29.3	28.7
世界	102.6	115.6	115.7

世界綿花輸出量

	100万俵（1俵＝480ポンド）	2020/21	
		2019/20	12月
米国	15.5	15.0	15.3
ブラジル	8.9	10.0	10.0
インド	3.2	5.0	5.0
オーストラリア	1.4	1.4	1.5
ベナン	1.2	1.4	1.4
世界のその他の地域	11.0	10.5	10.5
世界	41.2	43.2	43.6

世界綿花輸入量

	100万俵（1俵＝480ポンド）	2020/21	
		2019/20	12月
中国	7.1	10.0	10.5
バングラデシュ	7.5	6.9	6.9
ベトナム	6.5	6.8	6.7
パキスタン	4.0	4.7	4.9
トルコ	4.7	4.4	4.5
世界のその他の地域	10.9	10.4	10.0
世界	40.7	43.2	43.5

世界期末在庫

	100万俵（1俵＝480ポンド）	2020/21	
		2019/20	12月
中国	36.9	36.3	36.3
インド	17.9	19.4	19.4
ブラジル	14.4	13.4	13.4
米国	7.3	5.7	4.6
パキスタン	3.4	2.5	2.5
世界のその他の地域	19.4	20.2	20.1
世界	99.3	97.5	96.3

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。

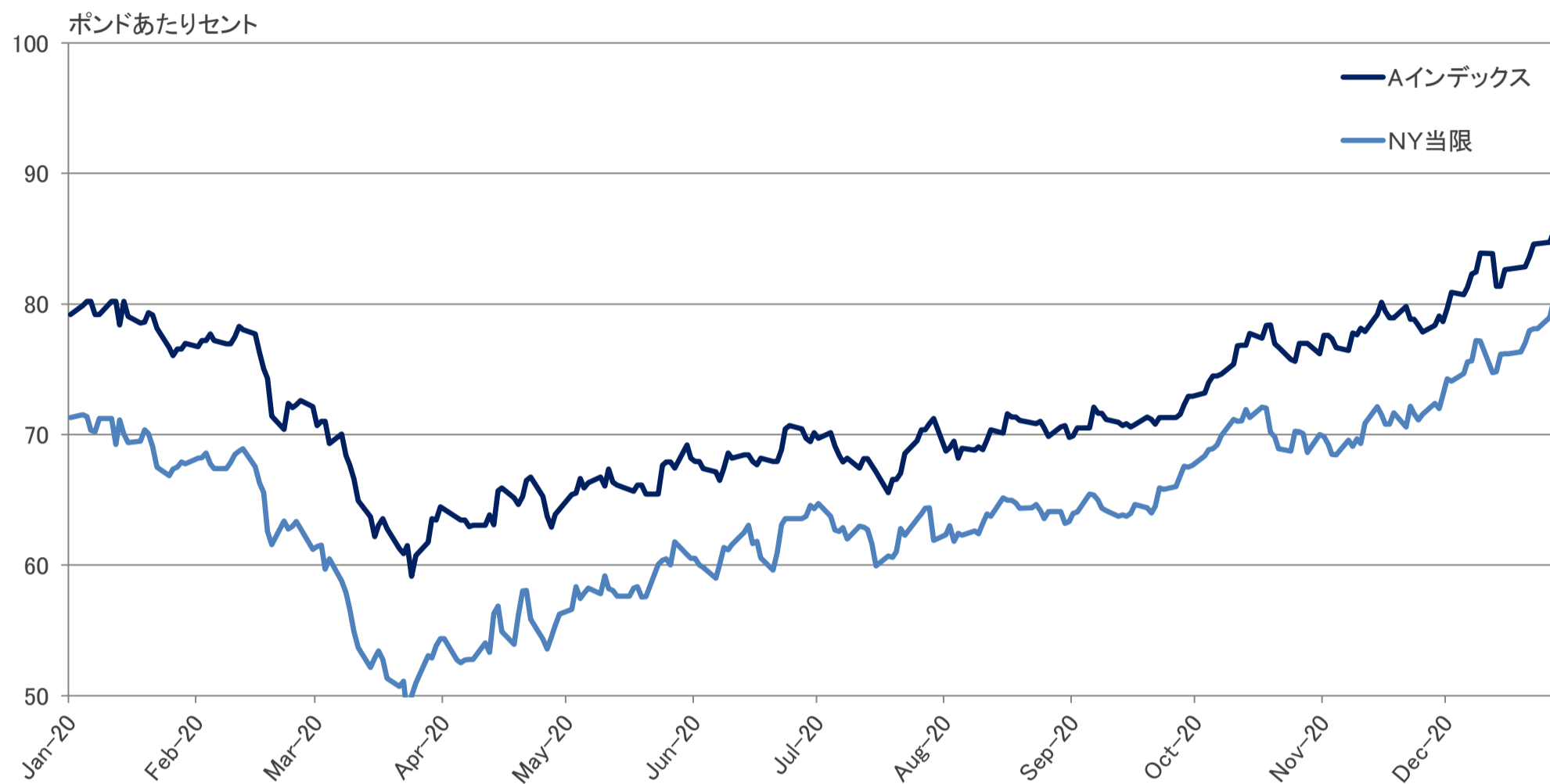
出典：ロイター、コトルック、インド綿花協会、カラチ綿花協会（相場情報）。米農務省（供給・需要・取引データ）

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。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。

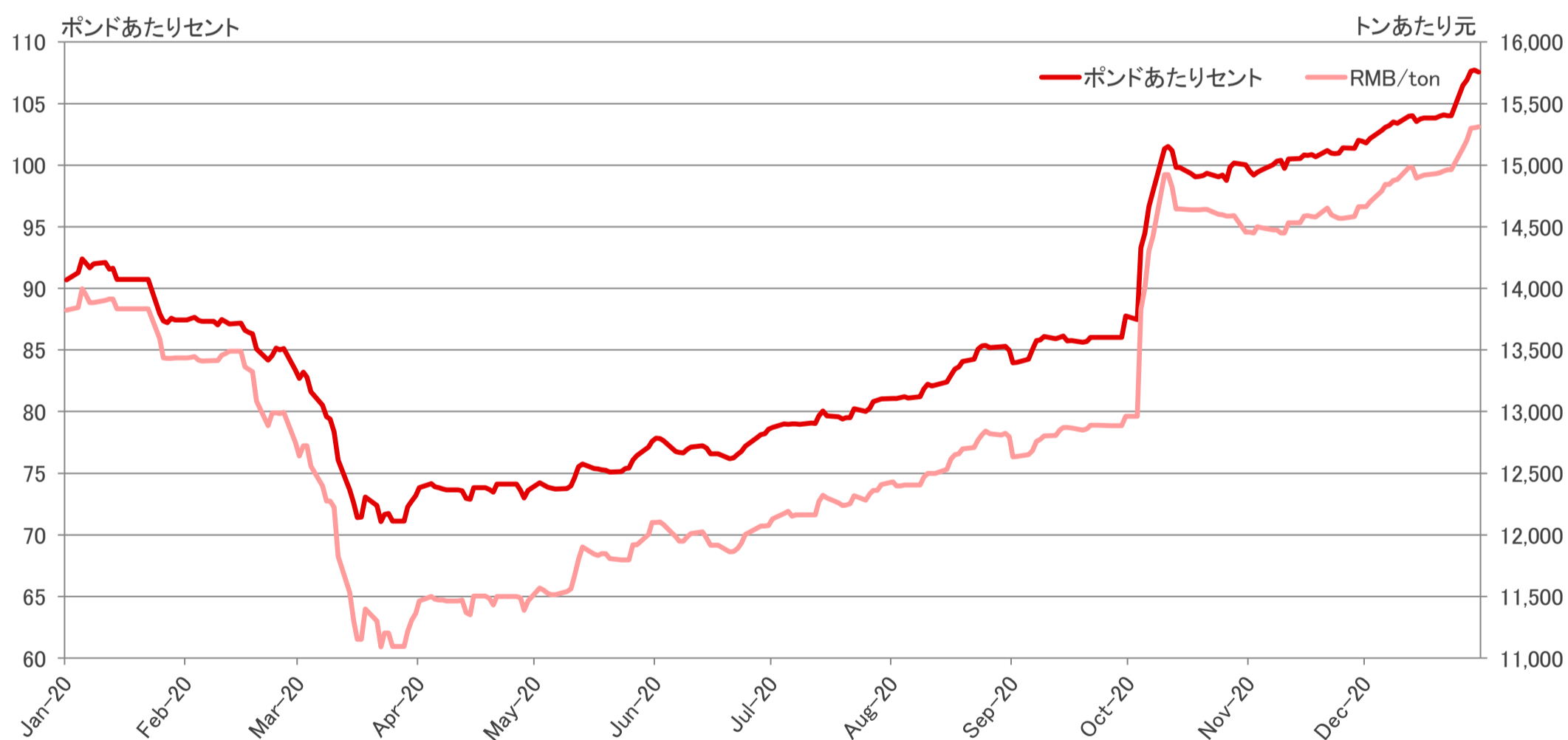
チャートおよびテーブルのリスト

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)

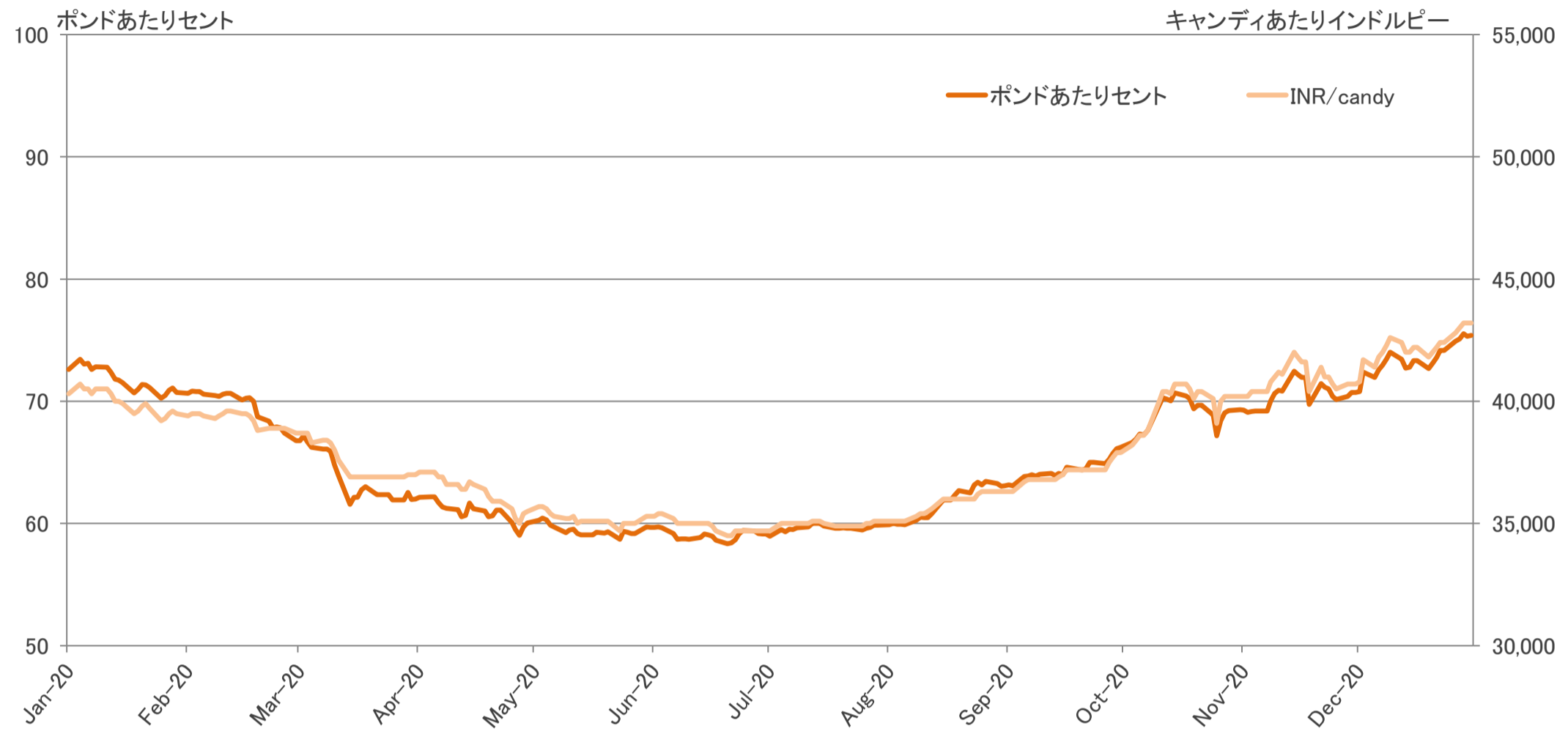
AインデックスならびにNY当限の年間動向



CCインデックス(328級)の年間動向



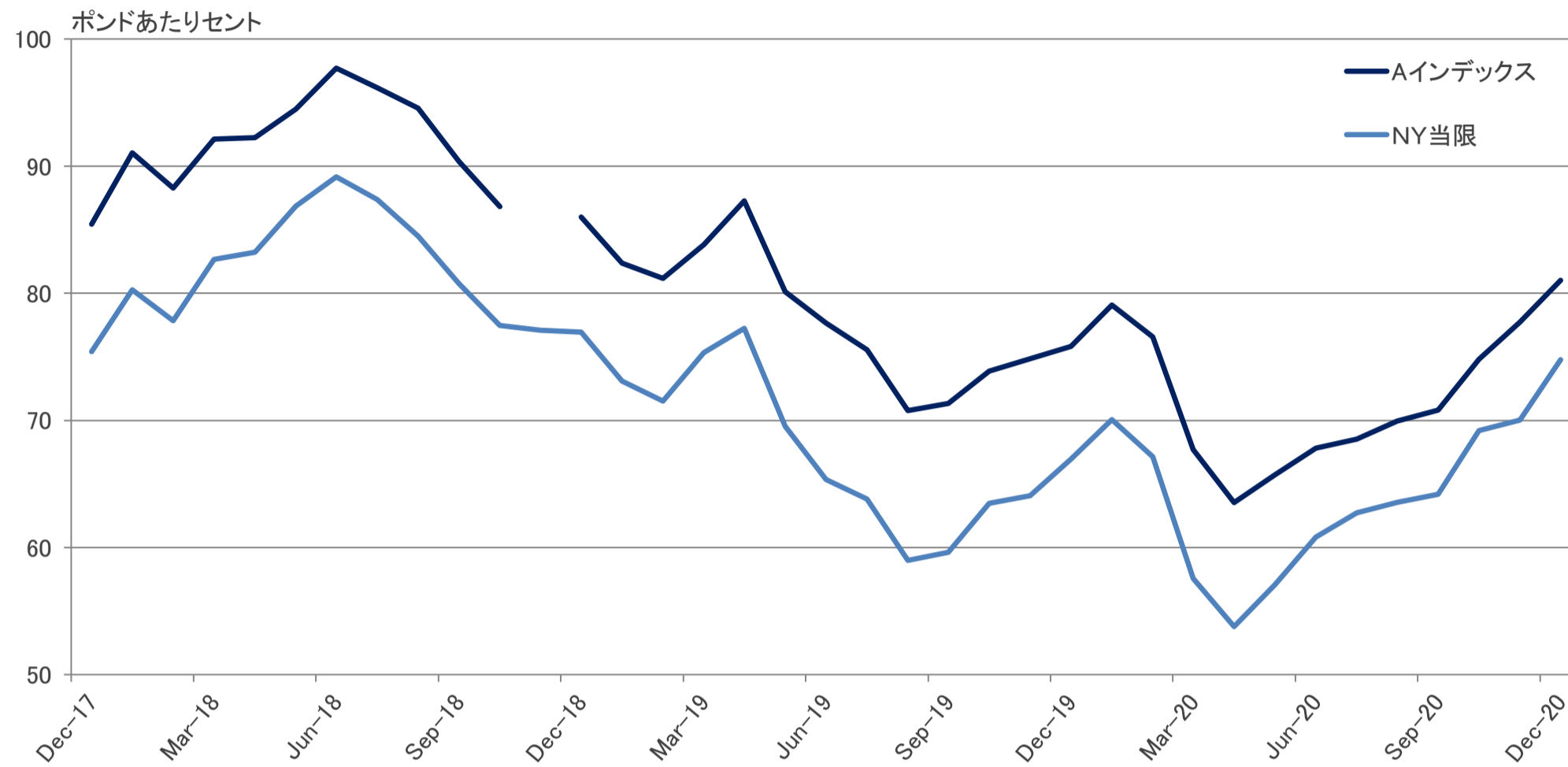
インド綿(シャンカー6)現物価格の年間動向



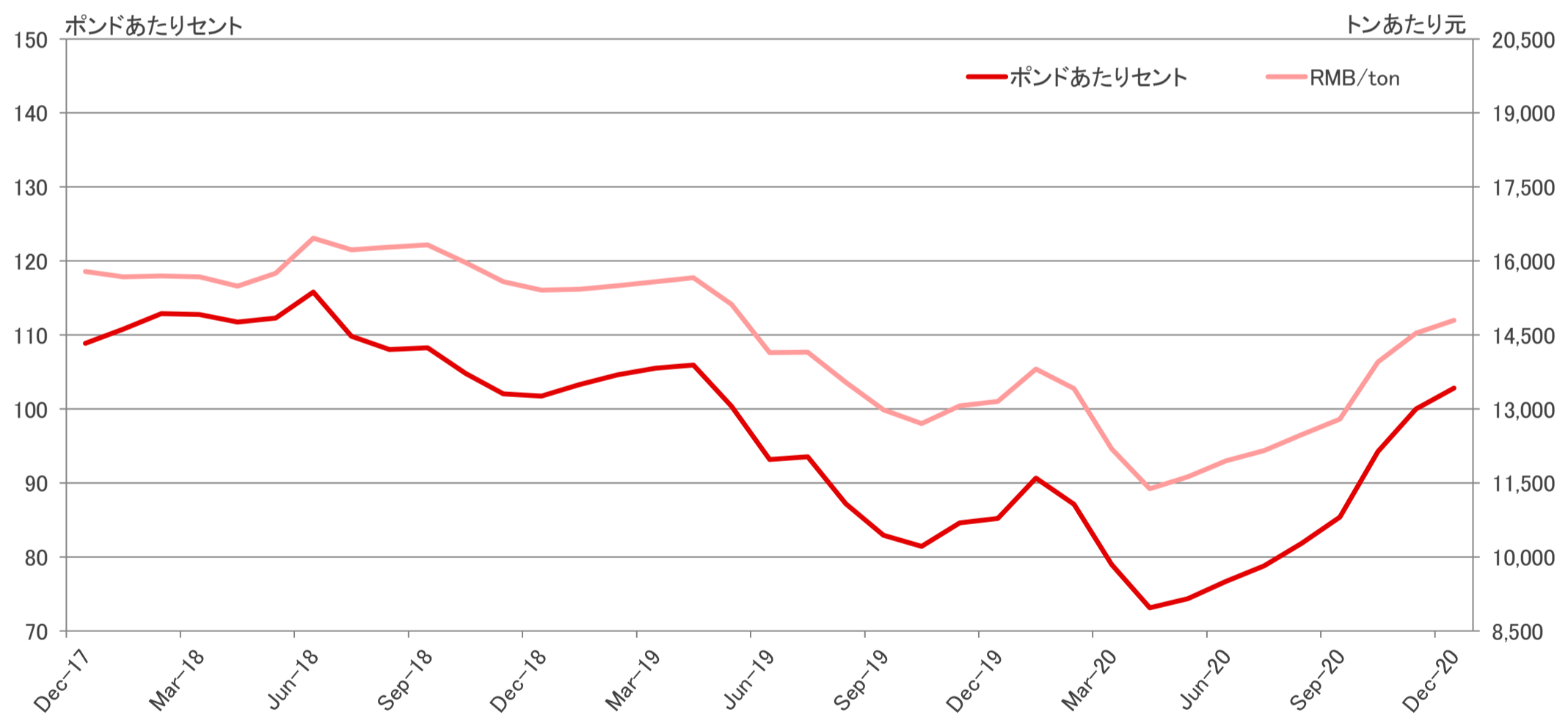
パキスタン綿現物価格の年間動向



月次AインデックスならびにNY当限の3年間の動向

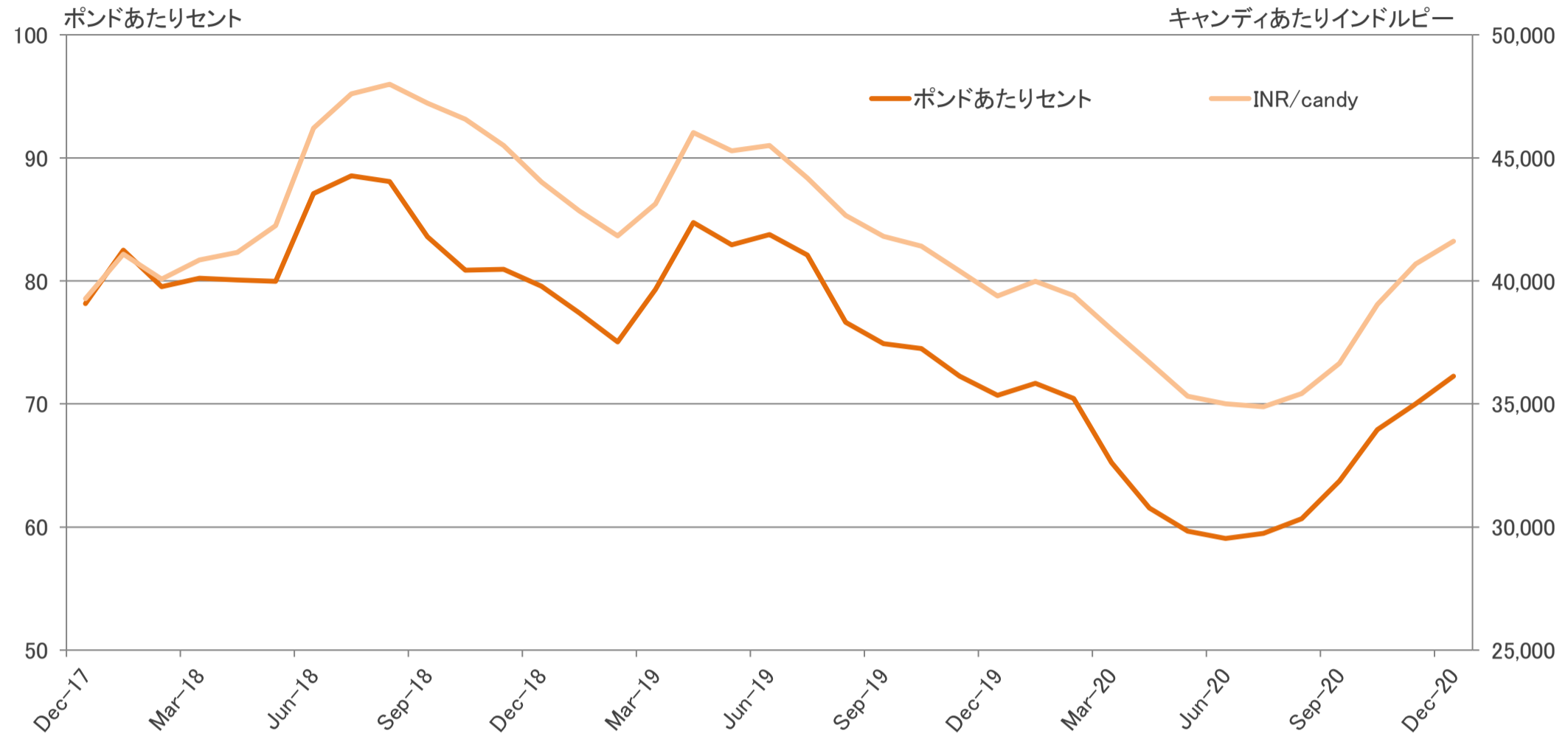


月次CCインデックス(328級)の3年間の動向



[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 12月	2020/21 1月
期首在庫	90.3	80.3	81.1	80.3	99.4	99.3
生産量	106.7	124.0	118.6	122.1	113.9	112.9
供給	197.0	204.3	199.7	202.4	213.3	212.1
紡績消費量	116.3	122.9	120.2	102.6	115.6	115.7
期末在庫	80.3	81.1	80.3	99.3	97.5	96.3
在庫率	69.1%	66.0%	66.8%	96.8%	84.3%	83.2%

中国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
期首在庫	56.7	45.9	38.0	35.7	36.9	36.9
生産量	22.8	27.5	27.8	27.3	27.5	27.5
輸入量	5.0	5.7	9.6	7.1	10.0	10.5
供給	84.5	79.1	75.4	70.1	74.4	74.9
紡績消費量	38.5	41.0	39.5	33.0	38.0	38.5
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	38.1	38.6
期末在庫	45.9	38.0	35.7	36.9	36.3	36.3
在庫率	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	95.1%	93.9%

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 12月	2020/21 1月
期首在庫	33.6	34.4	43.1	44.6	62.5	62.4
生産量	83.9	96.5	90.8	94.9	86.4	85.4
中国からの輸入	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
供給	117.6	131.0	134.2	139.6	149.0	147.9
紡績消費量	77.8	81.9	80.7	69.6	77.6	77.2
中国向け輸出	5.0	5.7	9.6	7.1	10.0	10.5
需要	82.8	87.6	90.3	76.7	87.6	87.7
期末在庫	34.4	43.1	44.6	62.4	61.2	60.0
在庫率	41.5%	49.2%	49.4%	81.3%	69.9%	68.4%

出典：米農務省

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 12月	2020/21 1月
期首在庫	7.0	7.9	9.2	9.3	17.9	17.9
生産量	27.0	29.0	25.8	29.5	29.5	29.5
輸入量	2.7	1.7	1.8	2.3	1.0	1.0
供給	36.8	38.6	36.8	41.1	48.4	48.4
紡績消費量	24.4	24.2	24.0	20.0	24.0	24.0
輸出量	4.6	5.2	3.5	3.2	5.0	5.0
需要	28.9	29.3	27.5	23.2	29.0	29.0
期末在庫	7.9	9.2	9.3	17.9	19.4	19.4
在庫率	27.3%	31.5%	33.8%	77.1%	66.8%	66.8%

米国需給表

100万俵 (1俵=480ポンド)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
期首在庫	3.8	2.8	4.2	4.9	7.3	7.3
生産量	17.2	20.9	18.4	19.9	15.9	15.0
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	23.2	22.2
紡績消費量	3.3	3.2	3.0	2.2	2.5	2.4
輸出量	14.9	16.3	14.8	15.5	15.0	15.3
需要	18.2	19.5	17.8	17.7	17.5	17.7
期末在庫	2.8	4.2	4.9	7.3	5.7	4.6
在庫率	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	32.6%	26.1%

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 12月	2020/21 1月
期首在庫	2.6	2.3	2.8	2.5	3.4	3.4
生産量	7.7	8.2	7.6	6.2	4.5	4.3
輸入量	2.5	3.4	2.9	4.0	4.7	4.9
供給	12.8	13.9	13.3	12.7	12.6	12.6
紡績消費量	10.3	10.9	10.7	9.2	10.0	10.0
輸出量	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
需要	10.4	11.1	10.8	9.3	10.1	10.1
期末在庫	2.3	2.8	2.5	3.4	2.5	2.5
在庫率	22.2%	25.6%	23.2%	36.6%	25.0%	25.0%

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 12月	2020/21 1月
インド	27.0	29.0	25.8	29.5	29.5	29.5
中国	22.8	27.5	27.8	27.3	27.5	27.5
米国	17.2	20.9	18.4	19.9	15.9	15.0
ブラジル	7.0	9.2	13.0	13.8	12.0	12.0
パキスタン	7.7	8.2	7.6	6.2	4.5	4.3
ウズベキスタン	3.7	3.9	3.3	3.5	3.5	3.5
トルコ	3.2	4.0	3.8	3.5	2.8	2.9
オーストラリア	4.1	4.8	2.2	0.6	2.4	2.5
ギリシャ	1.0	1.2	1.4	1.7	1.3	1.4
ベナン	0.9	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
メキシコ	0.8	1.6	1.7	1.6	1.1	1.1
コートジボワール	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0
トルクメニスタン	1.3	1.3	0.9	0.9	1.0	1.0
世界のその他の地域	9.4	10.4	10.4	11.3	10.1	9.9
西アフリカ	4.9	5.1	5.1	5.6	4.5	4.5
EU-27	1.3	1.5	1.7	2.0	1.7	1.7
世界	106.7	124.0	118.6	122.1	113.9	112.9

世界綿花輸出量

100万俵 (1俵=480ポンド)	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
米国	14.9	16.3	14.8	15.5	15.0	15.3
ブラジル	2.8	4.2	6.0	8.9	10.0	10.0
インド	4.6	5.2	3.5	3.2	5.0	5.0
オーストラリア	3.7	3.9	3.6	1.4	1.4	1.5
ベナン	0.8	1.1	1.4	1.2	1.4	1.4
ギリシャ	1.0	1.1	1.4	1.5	1.3	1.4
コートジボワール	0.6	0.6	0.9	0.6	1.0	1.0
ブルキナファソ	1.2	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8
マリ	1.1	1.3	1.4	1.2	0.8	0.6
カメルーン	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6
アルゼンチン	0.3	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6
スーダン	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
トルコ	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5
世界のその他の地域	5.8	5.5	5.6	5.1	4.6	4.7
西アフリカ	4.4	4.9	5.1	4.6	4.5	4.5
EU-27	1.3	1.4	1.7	1.8	1.6	1.6
世界	38.1	41.7	41.6	41.2	43.2	43.6

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 12月	2020/21 1月
中国	38.5	41.0	39.5	33.0	38.0	38.5
インド	24.4	24.2	24.0	20.0	24.0	24.0
パキスタン	10.3	10.9	10.7	9.2	10.0	10.0
バングラデシュ	6.8	7.5	7.2	6.9	7.3	7.3
トルコ	6.7	7.6	6.9	6.6	7.0	7.2
ベトナム	5.4	6.6	7.0	6.3	6.8	6.7
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	3.0
インドネシア	3.3	3.5	3.2	2.4	2.9	2.7
米国	3.3	3.2	3.0	2.2	2.5	2.4
メキシコ	1.8	1.9	2.0	1.5	1.6	1.6
トルクメニスタン	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
タイ	1.2	1.1	1.1	0.8	0.7	0.7
世界のその他の地域	8.9	8.8	8.7	7.4	7.9	7.7
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	0.7	0.7
世界	116.3	122.9	120.2	102.6	115.6	115.7

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 12月	2020/21 1月
中国	5.0	5.7	9.6	7.1	10.0	10.5
バングラデシュ	6.8	7.6	7.0	7.5	6.9	6.9
ベトナム	5.5	7.0	6.9	6.5	6.8	6.7
パキスタン	2.5	3.4	2.9	4.0	4.7	4.9
トルコ	3.9	4.4	3.6	4.7	4.4	4.5
インドネシア	3.4	3.5	3.1	2.5	2.8	2.6
インド	2.7	1.7	1.8	2.3	1.0	1.0
マレーシア	0.4	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9
メキシコ	1.0	0.9	0.9	0.6	0.7	0.8
タイ	1.2	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
エジプト	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
韓国	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6
台湾	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4
世界のその他の地域	3.3	3.4	3.0	2.6	2.8	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	43.2	43.5

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 12月	2020/21 1月
期首在庫	19.7	17.5	17.7	17.5	21.6	21.6
生産量	23.2	27.0	25.8	26.6	24.8	24.6
供給	42.9	44.5	43.5	44.1	46.4	46.2
紡績消費量	25.3	26.8	26.2	22.3	25.2	25.2
期末在庫	17.5	17.7	17.5	21.6	21.2	21.0
在庫率	69.1%	66.0%	66.8%	96.8%	84.3%	83.2%

中国需給表

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
期首在庫	12.3	10.0	8.3	7.8	8.0	8.0
生産量	5.0	6.0	6.0	5.9	6.0	6.0
輸入量	1.1	1.2	2.1	1.6	2.2	2.3
供給	18.4	17.2	16.4	15.3	16.2	16.3
紡績消費量	8.4	8.9	8.6	7.2	8.3	8.4
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	8.3	8.4
期末在庫	10.0	8.3	7.8	8.0	7.9	7.9
在庫率	119.1%	92.4%	89.8%	111.3%	95.1%	93.9%

世界需給表（中国を除く）

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
期首在庫	7.3	7.5	9.4	9.7	13.6	13.6
生産量	18.3	21.0	19.8	20.7	18.8	18.6
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	30.4	32.5	32.2
紡績消費量	16.9	17.8	17.6	15.2	16.9	16.8
中国向け輸出	1.1	1.2	2.1	1.6	2.2	2.3
需要	18.0	19.1	19.7	16.7	19.1	19.1
期末在庫	7.5	9.4	9.7	13.6	13.3	13.1
在庫率	41.5%	49.2%	49.4%	81.3%	69.9%	68.4%

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)

インド需給表

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
期首在庫	1.5	1.7	2.0	2.0	3.9	3.9
生産量	5.9	6.3	5.6	6.4	6.4	6.4
輸入量	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
供給	8.0	8.4	8.0	8.9	10.5	10.5
紡績消費量	5.3	5.3	5.2	4.4	5.2	5.2
輸出量	1.0	1.1	0.8	0.7	1.1	1.1
需要	6.3	6.4	6.0	5.1	6.3	6.3
期末在庫	1.7	2.0	2.0	3.9	4.2	4.2
在庫率	27.3%	31.5%	33.8%	77.1%	66.8%	66.8%

米国需給表

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
期首在庫	0.8	0.6	0.9	1.1	1.6	1.6
生産量	3.7	4.6	4.0	4.3	3.5	3.3
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	5.1	4.8
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	3.3	3.3
需要	4.0	4.2	3.9	3.8	3.8	3.8
期末在庫	0.6	0.9	1.1	1.6	1.2	1.0
在庫率	15.1%	21.5%	27.2%	41.0%	32.6%	26.1%

パキスタン需給表

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
期首在庫	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7
生産量	1.7	1.8	1.7	1.3	1.0	0.9
輸入量	0.5	0.7	0.6	0.9	1.0	1.1
供給	2.8	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7
紡績消費量	2.2	2.4	2.3	2.0	2.2	2.2
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	2.2
期末在庫	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5
在庫率	22.2%	25.6%	23.2%	36.6%	25.0%	25.0%

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 12月	2020/21 1月
インド	5.9	6.3	5.6	6.4	6.4	6.4
中国	5.0	6.0	6.0	5.9	6.0	6.0
米国	3.7	4.6	4.0	4.3	3.5	3.3
ブラジル	1.5	2.0	2.8	3.0	2.6	2.6
パキスタン	1.7	1.8	1.7	1.3	1.0	0.9
ウズベキスタン	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
トルコ	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6
オーストラリア	0.9	1.0	0.5	0.1	0.5	0.5
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
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
トルクメニスタン	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
世界のその他の地域	2.1	2.3	2.3	2.5	2.2	2.2
西アフリカ	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0
EU-27	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
世界	23.2	27.0	25.8	26.6	24.8	24.6

世界綿花輸出量

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
米国	3.2	3.5	3.2	3.4	3.3	3.3
ブラジル	0.6	0.9	1.3	1.9	2.2	2.2
インド	1.0	1.1	0.8	0.7	1.1	1.1
オーストラリア	0.8	0.9	0.8	0.3	0.3	0.3
ベナン	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
ギリシャ	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
コートジボワール	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
ブルキナファソ	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
マリ	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1
カメルーン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
アルゼンチン	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
スーダン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
トルコ	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
世界のその他の地域	1.3	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0
西アフリカ	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
EU-27	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
世界	8.3	9.1	9.1	9.0	9.4	9.5

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 12月	2020/21 1月
中国	8.4	8.9	8.6	7.2	8.3	8.4
インド	5.3	5.3	5.2	4.4	5.2	5.2
パキスタン	2.2	2.4	2.3	2.0	2.2	2.2
バングラデシュ	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6
トルコ	1.4	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6
ベトナム	1.2	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5
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	0.6	0.6
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	0.3	0.3
トルクメニスタン	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
タイ	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
世界のその他の地域	1.9	1.9	1.9	1.6	1.7	1.7
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	22.3	25.2	25.2

世界綿花輸入量

100万トン	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21 12月	2020/21 1月
中国	1.1	1.2	2.1	1.6	2.2	2.3
バングラデシュ	1.5	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5
ベトナム	1.2	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5
パキスタン	0.5	0.7	0.6	0.9	1.0	1.1
トルコ	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0
インドネシア	0.7	0.8	0.7	0.5	0.6	0.6
インド	0.6	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2
マレーシア	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
メキシコ	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
タイ	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
エジプト	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.1	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	9.4	9.5

出典：米農務省

[図表リストに戻る](#)