

綿 ス フ 織物情報

2019年(令和元年) 8月号 Vol. 1841

発行所: 一般財団法人 日本綿スフ機業同交会
東京都港区西麻布 1-8-7 綿工連会館 2F
TEL(03)3403-9671 FAX(03)3403-9679
URL : <https://www.jcwa.jp/>

主 な 内 容

「ミラノウニカ2020AW」展開催／綿工連綿's倶楽部委員会開催／日本繊維産業連盟常任委員会開催／「中小企業強靱化法」施行／「通商白書」取り纏め／自家用発電設備等利用促進対策事業助成金二次募集／EPA・TPPの動向／特許公開情報

●「ミラノウニカ2020AW」展開催

7月9日(火)から11日(木)の3日間、イタリアミラノにおいてテキスタイル展示商談会「ミラノウニカ2020AW」が開催された。綿工連傘下産地から遠州の古橋織布有限公司と岡山の株式会社ショーワが、日本ファッション・ウィーク推進機構とJETROがミラノウニカとのコラボレーションにより運営する“The Japan Observatory”に出展した。

●綿工連綿's 倶楽部委員会開催

7月27日(土)、大阪綿業会館において綿工連綿's倶楽部委員会が開催された。当日は、①今年度の全国交流会の開催場所、内容について各産地委員の提案を検討、②生地販売会開催に関しては、文化服装学院におけるプレゼンテーションや展示会をどのように扱うかについても含め意見交換を行った。

●日本繊維産業連盟常任委員会開催

7月30日(火)、東京霞が関の東海大学校友会館において、繊維産連の常任委員会が開催された。当日は経済産業省製造産業局高田局長、大内審議官、杉浦生活製品課長、三牧クールジャパン政策課長の出席があった。

最初に繊維産連鎌原会長の挨拶があり、次に杉浦生活製品課長が「生活製品課の取組方針」を説明、続いて三牧クールジャパン政策課長より「ファッション政策とクールジャパン政策」について説明があった。

その後、出席の各業界団体代表から業界の現況と問題点の報告、経産省に対して要望等の意見表明がなされた。

綿工連からは平松会長らが出席。平松会長は綿工連の現況を説明し、ものづくり補助金等を活用して意欲ある自販企業の比率も上がってきているが、下請加工形態の企業が80%を占

める。これら企業が自社の強みを把握し、今後は小口運賃、長期保管料、箆代等を取引に反映させていきたいことを表明した。

経産省に対しては、①外国人労働者受入について特定技能1号の14業種に加え繊維業を指定すること、②事業所税については平成の合併において30万人以上になった市は除外すべき、③ものづくり補助金の継続、の3点を要望した。

また、技能実習適性化・取引適性化推進委員会の両委員会も開催され、各団体の取組状況等の報告がなされた。

●「中小企業強靱化法」施行

本誌3月号に掲載の第198回国会で「中小企業の事業活動の継続に資するための中小企業等経営強化法等の一部を改正する法律」が閣議決定され法案が成立。

7月9日、同法において規定された政令委任事項、同法の施行期日等同法を施行するための関係政令が閣議決定された。これを踏まえ、同法は令和元年7月16日より施行されている。

各政令の詳細は経産省ニュースリリース(下記URL)

<https://www.meti.go.jp/press/2019/07/20190709002/20190709002.html>

●「通商白書2019」取り纏め

経済産業省通商政策局が発行している「通商白書2019」が取り纏められ、7月16日に閣議報告された。

今年の通商白書では、グローバル化の進展の現状やGVCの実態について紹介するとともに、保護主義の歴史や貿易制限的措置の背景・弊害、新たなルールベースの国際通商システムの必要性について多面的に分析。また、日本の対外経済関係の実態からは、アジアにおける日本の立ち位置を踏まえ、日本企業が目指すべき方向性を分析している。

○「通商白書2019」の概要（経済産業省通商政策局発行）

https://www.meti.go.jp/report/tshaku2019/pdf/2019_gaiyo.pdf

●自家用発電設備等利用促進対策事業助成金二次募集

平成30年度補正予算「災害時に備えた社会的重要なインフラへの自衛的な燃料備蓄の推進事業費補助金(災害時に備えた社会的重要なインフラへの自衛的な燃料備蓄の推進事業のうち中小企業・小規模事業者自家用発電設備等利用促進対策事業に係るもの)」は、大規模な災害が発生し、電力等の供給が途絶した際に、中小企業による生活必需品の供給やサプライチェーン維持等の事業が必要不可欠となるため、それが災害を受けても機能するよう、自家発電設備等の設置に要する経費の一部を補助するもの。

1. 補助対象設備： 自家発電機、自家発電機に接続する石油製品を貯蔵する容器など
2. 補助額： 補助率2/3 補助上限額:5,000万円
3. 公募期間： 2019年7月23日(火)～8月23日(金)【当日消印有効】



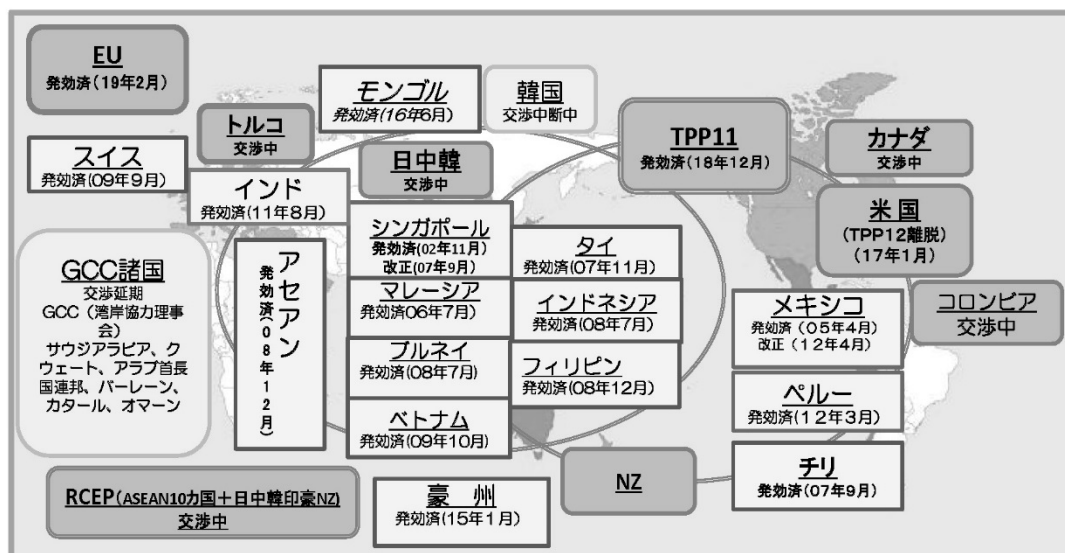
4. 問い合わせ先: 株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所
 社会基盤事業本部 E-mail: chusho-bcp@nttdata-strategy.com
 電話番号: 03-5213-4047
5. 募集要項及び交付規定(エヌ・ティ・ティ・データ研究所HP)
https://www.nttdata-strategy.com/h30chusho-bcp/kobo_2.html

EPA(経済連携協定)・TPP(環太平洋パートナーシップ協定)の動向

●我が国のEPAへの取組状況

我が国のEPA取組状況

- 発効済(14カ国3地域): EU、TPP11、シンガポール、メキシコ、マレーシア、チリ、タイ、インドネシア、ブルネイ、ASEAN、フィリピン、スイス、ベトナム、インド、ペルー、豪州、モンゴル
- 交渉中(3カ国、2地域): RCEP、日中韓、カナダ、コロンビア、トルコ
- その他(1カ国1地域): 韓国(交渉中断中)、GCC(湾岸協力)



EPA(経済連携協定)の現状(発効済・署名済)

○これまで20か国と18の経済連携協定(EPA)が発効済・署名済。

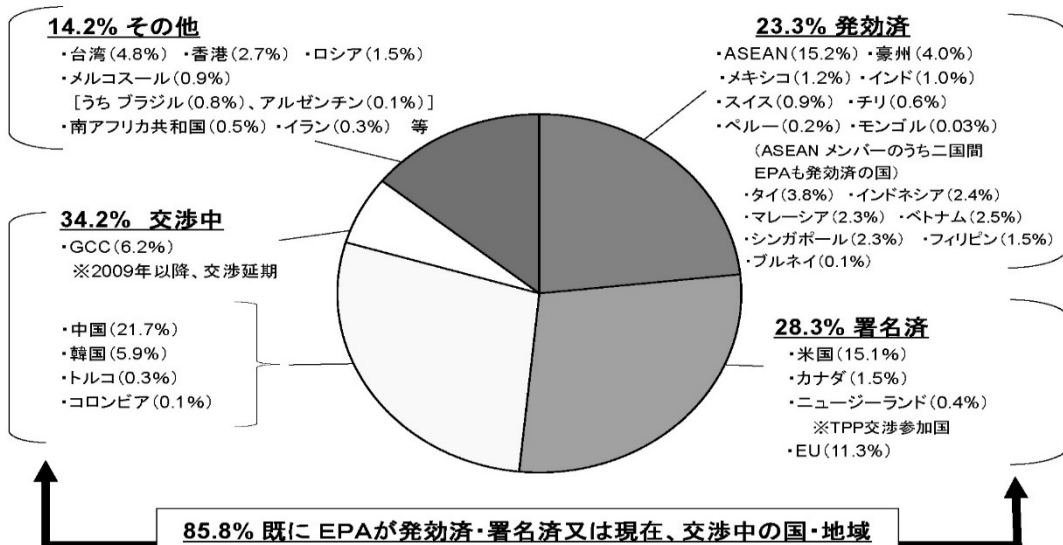
◆:交渉 ☆:署名 ★:発効 △:改正議定書署名 ▲:改正議定書発効

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
シンガポール	◆(1月)	◆(11月)					△(3月)										
メキシコ		◆(11月~)						◆(4月)				△(9月)					▲(4月)
マレーシア			◆(1月~)				◆(12月)										
チリ							◆(2月~)			◆(13月)							
タイ			◆(2月~)							◆(4月)							
インドネシア							◆(7月~)			◆(9月)							
ブルネイ								◆(6月~)		◆(6月)							
ASEAN全体 (AJCEP)(注)			◆(6月~)							◆(4月)							
フィリピン			◆(2月~)							◆(9月)							
スイス							◆(5月~)			◆(2月)							
ベトナム							◆(1月~)			◆(12月)							
インド							◆(1月~)										
ペルー										◆(5月~)							
豪州										◆(4月~)							
モンゴル																	
TPP12																	
TPP11																	
EU																	

(注) ASEAN全体とのEPAは、物品貿易等については、2008年12月に日本とシンガポール、ラオス、ベトナム及びミャンマー、2009年1月にブルネイ、同2月にマレーシア、同6月にタイ、同12月にカンボジア、2010年7月にフィリピン、2018年3月にインドネシアとの間で発効し、全ての参加国間で発効済。また2010年10月より、サービス章・投資章について交渉開始し、2013年12月にルール部分において実質合意。残された技術的論点の調整や、サービス分野の市場アクセスについて現在交渉中。

日本の貿易総額に占める国・地域別割合(2018年7月時点)

(2017年貿易総額ベース)



【参考】主要国のFTA比率^(注)

日本:51.6%、米国:47.2%、EU:32.8%、韓国:68.2%、中国:38.7%

(注) 発効済・署名済FTA相手国との貿易額が貿易総額に占める割合

(出典) 日本は財務省貿易統計(2017年確報値)(2018年3月)。米国、EU、韓国、中国はIMF Direction of Trade Statistics(2017年4月)。



日本と各国とのEPA交渉

●日・EU経済連携協定について

◎日EU・EPA原産地手続き簡略化(8月1日より)

日EU・EPAに基づく特惠待遇を要求して輸入申告する場合の原産地手続きに関する取扱いについては、本年8月1日から、下記の具体的な取扱いのとおり一部運用が簡略化されている。

- ・今年3月に税関より発出された原産地手続き周知文参照

http://www.customs.go.jp/roo/procedure/riyou_eu.pdf

(この「利用の手引き」については下記の内容に合わせて現在改訂中)

○具体的な取扱い

(1)原産品であることに係る追加的な説明(資料)が提供できない場合

輸出者自己申告に基づいて特惠待遇を要求する輸入者であって、原産品であることに係る追加的な説明(資料)を税関に提供できない者は、以下の通り提供できない旨をNACCS(注1)上で入力できる。なお、この場合、当該追加的な説明(資料)の提供は不要。

①本年8月1日からの暫定的な運用

NACCSでの輸入申告の記事欄(税関用)に、下記のとおり文言を入力する。(和文か英文で入力する)

- ・日本語: 私は産品が原産品であることに係る追加的な説明は提供できません。
- ・英語: I cannot provide an additional explanation on the originating status of the product.

②本年12月(予定)からの運用

NACCSでの輸入申告時に、原産地識別コードを入力する。(詳細については別途周知)

(2)原産品であることに係る追加的な説明(資料)を提供する場合

原産品であることに係る追加的な説明(資料)を税関に提供することとした場合には、以下のように取り扱われる。

①輸入者による特惠待遇の要求が「輸出者自己申告」に基づく場合

原産品であることを説明する際は、下記事項を記載。この場合、輸入者は別添様式の「原産品申告明細書」(注2)を使用することが可能。

- (イ)仕入書の番号及び発行日(仕入書が複数ある場合に、原産品が含まれる仕入書について記載する。)
- (ロ)原産性の基準を満たすことの説明

(ハ)説明(資料)作成者

なお、輸出者は同EPA第3・17条1に基づき作成した輸出者自己申告及び提供する当該情報の正確性について責任を有する。

②輸入者による特惠待遇の要求が「輸入者自己申告」に基づく場合

原産品であることを説明する際は、下記事項を記載。この場合、輸入者は別添様式の「原産品申告明細書」を使用することが可能。

(イ)仕入書の番号及び発行日(仕入書が複数ある場合に、原産品が含まれる仕入書について記載して下さい。)

(ロ)原産性の基準を満たすことの説明

(ハ)説明(資料)作成者

なお、輸入者自己申告は、輸入者が同EPA第3・18条に基づき産品が原産品であること及び同EPAに定める要件を満たすことを示す情報を入手していることが前提となっている。

(注1)「NACCS」

国際貿易における、通関及び輸入の際の関税の納付などを効率的に処理することを目的に構築された、税関官署、運輸業者、通関業者、倉庫業者、航空会社、船会社、船舶代理店、金融機関等の相互を繋ぐ電子的情報通信システム。

(注2)「原産地申告明細書」

産品が原産性の基準を満たすことの説明(日EU協定)

作成日: 年 月 日

1. 仕入書の番号及び発行日(仕入書が複数ある場合に、原産品が含まれる仕入書について記載してください。)

2. 産品が原産性の基準を満たすことの説明

3. 作成者

氏名又は名称: _____ 印または署名

住所又は居所: _____



(代理人が作成した場合)

氏名又は名称： _____ 印または署名

住所又は居所： _____

図表5 自己証明方式の比較

	豪州EPA	TPP CPTPP	EU・EPA
証明者	輸入者、輸出者、生産者		
様式	不問(日豪:税関提示サンプルあり)		規定
記載事項	①証明者:名前、住所(国名)、輸入者、輸出者、生産者のいずれか ②産品の名称、HSコード(6桁)、インボイス番号(1次利用) ③利用した原産地基準 ④(数次利用の原産地証明書)有効期間(最長12カ月) ⑤署名及び日付、宣誓文		
使用言語	英語		(日本語可)
有効期間	1年(起算日:原産地申告書作成日)		
根拠資料添付	輸入国の規定による(原産地申告書+根拠資料)		
保管期間	5年		4年(輸入者:3年) *電子媒体での保管可
検証	①文書照会 ②立入検査		①文書照会 (無作為抽出含む) ②立入検査

○日EU協定の自己申告原産地証明書について問合せ先

各税関原産地調査官

名古屋税関

電話番号:052-654-4205

メールアドレス: nagoya-gyomu-gensanchi@customs. go. jp

大阪税関

電話番号:06-6576-3196

神戸税関

電話番号:078-333-3097

メールアドレス: kobe-gensan@customs. go. jp

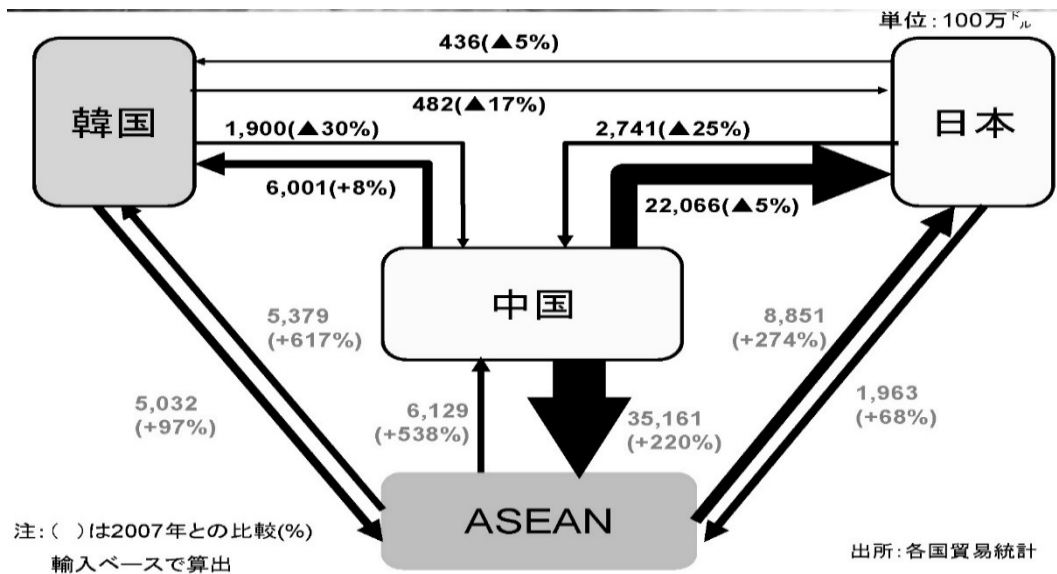
○原産地証明書(税関EPAマニュアル)

P.51-54 (P.51の下方に原産地証明書サンプル)

<http://www.customs.go.jp/roo/origin/epa.pdf#search=%27%E6%97%A5%EU%EPA%E5%8E%9F%E7%94%A3%E5%9C%B0%E8%A8%BC%E6%98%E6%9B%B8%E3%83%9E%E3%83%8B%E3%83%A5%E3%82%A2%E3%83%AB%27>

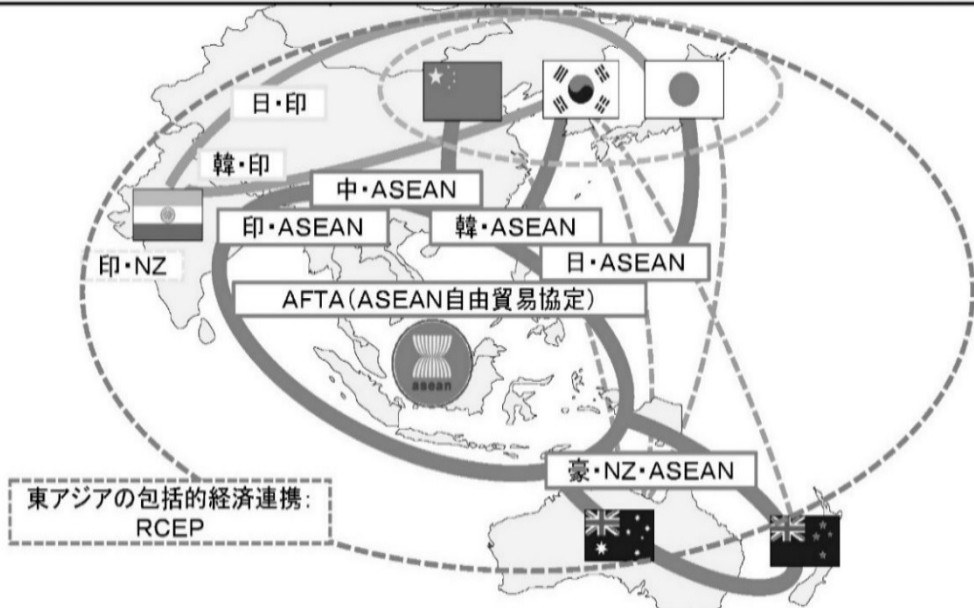
●日中韓経済連携協定について

FTA発効を踏まえたアジア貿易自由化への影響



東アジアの繊維貿易フロー (2017年)

・東アジアにおけるFTAネットワークは、2010年までにASEANを軸にほぼ完成
 ・今後、ますますASEANを基軸としたサプライチェーンの拡大が加速すると考えられ、それと共に重要な生産、開発拠点もASEANに移動する可能性あり





●日・RCEP経済連携協定について

7月22日から7月31日まで、中国において、東アジア地域包括的経済連携(RCEP)の第27回交渉会合が開催された。

この会合では、高級実務者レベルの貿易交渉委員会(Trade Negotiating Committee)会合に加え、物品貿易、サービス貿易、投資の分野で市場アクセス分野のほか、原産地規則、知的財産、電子商取引等の各分野で交渉が行われた。

RCEPの意義

1. RCEPが実現すれば、人口約34億人(世界全体の約半分)、GDP約20兆ドル(世界全体の約3割)、貿易総額約10兆ドル(世界全体の約3割)を占める広域経済圏が出現。
2. 世界の成長センターであるアジア太平洋地域経済との連携強化は、我が国が経済成長を維持・増進していくために不可欠。
3. 我が国の貿易総額に占めるFTA締結相手国との貿易の割合(FTA比率)が27%、(中国21.2%、韓国5.6%)増加し、日本再興戦略の目標達成(2018年までにFTA比率70%)に寄与。
4. 物品貿易(関税撤廃・削減等)に加え、サービス貿易、投資、知的財産等が含まれるため、これらの分野での我が国企業の活動を支援、地域におけるルール作りに貢献。
5. 広域のFTAが実現することにより、参加国間における貿易・投資が更に促進されるとともに、地域における効率的なサプライチェーンの形成等に寄与。

●日・トルコ経済連携協定について

外務省 https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/fta/j_turkey/index.html

●日・コロンビア経済連携協定について

外務省 https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/fta/j_colombia/index.html

●日・カナダ経済連携協定について

外務省 https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/fta/j_canada/index.html

●特許公開情報

2019年7月に公開された織物の製造方法に関する、特許公開情報です。

特許電子図書館 HP: <https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopPage>

検索範囲: 4L048, D03D1/00~D03D27/00

[特許公開情報]

(2019年7月公開分)

<7月分>

項番	文献番号	出願人	発明の名称
1	特開 2019-108622	旭化成アドバンス株式会社 旭化成株式会社	経糸と緯糸にストレッチ糸を用いた袋織生地からなる衣類
2	特開 2019-108647	大喜株式会社	織物
3	特開 2019-108648	大喜株式会社 トヨタ紡織株式会社	織物
4	特開 2019-112745	東レ株式会社	吸湿性に優れた繊維構造体およびそれを用いた衣料
5	特開 2019-116691	東レ株式会社	中空繊維
6	特開 2019-118324	小松マテーレ株式会社 株式会社鹿島アントラーズ・ エフ・シー インターナショナル・ゴルフ マネジメント株式会社	植物養生シート及びそれを用いた植物養生シート敷設置
7	特開 2019-119363	トヨタ紡織株式会社	エアバッグ
8	特開 2019-119948	西川産業株式会社	タオルの製造方法
9	特開 2019-119973	帝人株式会社	繊維構造体、及び、被服
10	特開 2019-123862	サートプラスト・テヒニ シェ・クレーベベンダー・ ゲゼルシャフト・ミト・ベ シュレンクテル・ハフツン グ(ドイツ)	耐摩耗性接着テープ
11	特開 2019-123948	コデラカプロン株式会社	布地
12	特開 2019-123961	旭化成株式会社	衝撃吸収体
13	特開 2019-123967	シニオン株式会社	網構造体
14	特開 2019-123969	永平寺サイジング株式会社	多層織物クッション構造体
15	特開 2019-123970	東レ株式会社	織物



16	特開 2019-123986	ユニチカトレーディング株式会社	捲縮糸、極細濃染加工糸、極細濃染加工糸を含むセーム調織物、及び捲縮糸の製造方法
----	----------------	-----------------	---

7月の行事

- 7月27日……………綿工連綿's倶楽部委員会(大阪綿業会館)
 7月30日……………織産連常任委員会、技能実習適性化・取引適性化推進委員会(霞ヶ関ビル)

8月以降の行事

- 8月 8日……………第129回繊維通商問題委員会(東京・繊維会館)
 9月26日……………広幅先染専門委員会(播州産地)
 11月 8日……………近畿以西事務局会議(広島産地)
 11月22日……………第9回日中韓繊維産業協力会議(韓国・釜山)
 11月30日……………綿工連綿's倶楽部委員会(名古屋)

“ジャパン・コットン・マーク”は
優れた国産綿素材製品の証明です

**JAPAN
COTTON**



Pure Cotton

ビュア・コットン・マーク

**JAPAN
COTTON**



Cotton Blend

コットン・ブレンド・マーク

国産綿素材の優れた品質をアピールして需要振興を
図るため、国内で製造した綿素材の織物を使用した
繊維製品に対してジャパン・コットン・マークの表示を
推進しております。

綿スフ織物統計月報

綿スフ織物統計月報に掲載している織物の生産、在庫数量について

経済産業省から発表されている「繊維・生活用品統計月報」の巻末に、対象事業所の見直し等に伴い、発生前月の数値と発生前月以降の数値をそのまま比較できない品目があり、これらの品目については、品目別接続係数を発生前月の数字に乗じて、発生前月以降の数値と接続して利用する(複数月で接続係数がある品目については、その月の係数とその月以前の係数とを掛け合わせて計算する。)旨記載されている。

1. 接続係数活用の時期及び算出方法について

品目により接続係数の発生する時期が異なるが、綿織物、スフ織物、合成繊維織物関係の接続係数の発生は平成 21 年 1 月からであり、本統計月報の織物生産、織物在庫については、この接続係数を用いて、平成 21 年 1 月以降の数値を算出した推計値を記載している。

本統計月報では、接続係数の発生前年月の数値を基準として、接続係数発生前月以降の原数値を接続係数で割り戻して算出する方法を採っている。

2. 算出方法例について

- (1) 平成 21 年 1 月の綿織物生産高推計値＝平成 21 年 1 月の原数値／平成 21 年 1 月発生の接続係数)

$$23,096(\text{千m}^2) / 0.934 = 24,729(\text{千m}^2)$$

- (2) 平成 21 年 4 月の綿織物生産高推計値＝平成 21 年 4 月の原数値／(平成 21 年 1 月発生の接続係数×平成 21 年 4 月発生の接続係数)

$$18,426(\text{千m}^2) / (0.934 \times 0.999) = 19,748(\text{千m}^2)$$

- (3) 織物品種別生産高の品種別内訳の推計値について、①例えば綿織物については綿織物一本の接続係数のみなので、品種別内訳については同じ接続係数を用いて算出したもの、②合繊維短繊維織物については、合成繊維織物全体、アクリル短繊維織物、ポリエステル短繊維織物、その他の短繊維織物と全体及びその内訳について接続係数が存在するが、個々の内訳について各々の接続係数を用いて算出したもの、全体数値はその和を推計値として掲載。

- (4) 合成繊維長繊維織物合計の生産高は、合成繊維織物合計について接続係数を用いて算出、推計したものから、(3)②に記載した方法によって算出、推計した合成繊維短繊維織物生産高を差し引いたものを掲載。 など

3. その他

接続係数については、当面この考え方で用いることとするが、しばらく推移をみる必要がある。

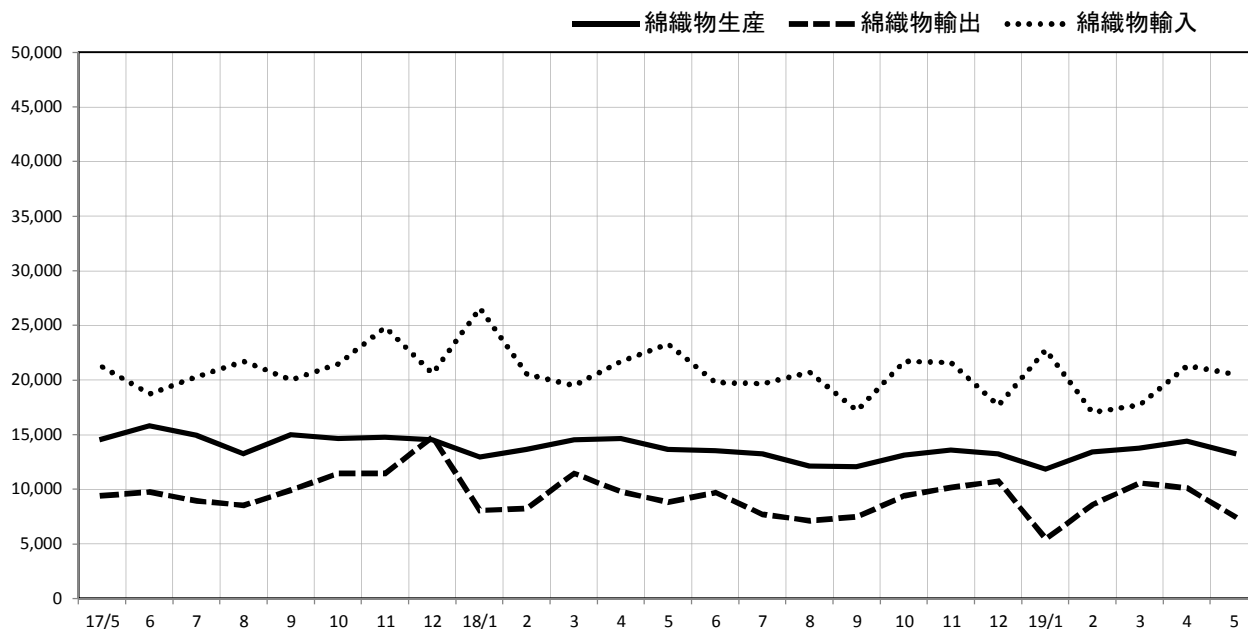
<2019年5月度>

— 目次 —

1. 需給状況	2	6. 織物国別輸出高	6
2. 織物生産高	4	7. 織物品種別輸入高	6
3. 織物品種別生産高	4	8. 織物加工別輸入高	7
4. 織物品種別輸出高	5	9. 織物国別輸入高	7
5. 織物加工別輸出高	5	10. 綿布帛製品輸入高	8

(出所) 経済産業省繊維統計/財務省通関統計/日本綿スフ織物工業組合連合会

1. 需給状況 (生産、在庫については2009年1月数値から接続係数を用いた推計値を掲載しており、内需にも反映している。)



(1) 綿織物

単位: 千㎡・%

	生産		輸入		輸出		内需	
		前年比		前年比		前年比		前年比
2016年	185,864	91.1	266,523	98.8	129,381	88.0	323,006	98.8
2017年	172,037	92.6	255,246	95.8	123,318	95.3	303,966	94.1
2018年	160,324	93.7	250,354	98.1	109,009	88.4	301,669	99.2
2019年(1-5)	66,718	96.1	99,508	89.0	42,425	91.3	123,801	91.9
2018年								
5月	13,635	93.6	23,322	110.1	8,849	93.8	28,108	106.8
6月	13,552	85.9	19,823	105.7	9,738	99.4	23,636	95.5
7月	13,216	88.3	19,682	96.8	7,743	86.6	25,155	95.4
8月	12,109	91.2	20,748	95.4	7,133	83.3	25,723	97.3
9月	12,047	80.3	17,218	86.0	7,472	74.9	21,793	87.1
10月	13,114	89.6	21,767	101.1	9,426	81.9	25,455	103.2
11月	13,576	92.1	21,628	87.1	10,206	88.9	24,997	88.9
12月	13,271	91.2	17,724	85.9	10,809	73.0	20,186	99.0
2019年								
1月	11,837	91.3	22,824	85.8	5,492	68.1	29,169	92.6
2月	13,402	98.2	17,062	82.9	8,631	104.3	21,832	84.1
3月	13,772	94.8	17,729	90.8	10,620	92.2	20,881	92.7
4月	14,419	98.3	21,332	98.2	10,136	103.7	25,616	96.2
5月	13,287	97.5	20,561	88.2	7,546	85.3	26,302	93.6

(2) スフ織物

単位:千㎡・%

	生産		輸入		輸出		内需		
		前年比		前年比		前年比		前年比	
2016年	62,195	101.0	74,824	99.2	4,310	81.5	132,709	100.7	
2017年	61,727	99.2	78,175	104.5	5,245	121.7	134,657	101.5	
2018年	58,090	94.2	79,819	102.1	3,179	60.6	134,730	100.1	
2019年(1-5)	23,937	100.4	33,249	98.7	1,626	114.6	55,559	99.0	
2018年	5月	4,739	104.4	7,975	112.2	182	35.0	12,532	112.6
	6月	4,913	89.7	8,340	125.5	256	58.0	12,996	111.3
	7月	4,927	90.8	4,262	90.9	277	105.5	8,912	90.5
	8月	4,717	91.0	6,815	90.0	239	41.2	11,293	92.8
	9月	4,949	91.1	6,635	100.9	126	36.6	11,458	98.4
	10月	4,928	98.9	6,913	91.1	260	114.9	11,580	93.8
	11月	4,934	100.2	5,998	76.3	232	62.1	10,700	86.2
	12月	4,878	98.3	7,172	96.0	369	57.0	11,681	99.1
2019年	1月	4,612	100.3	6,466	88.6	245	66.2	10,833	94.0
	2月	4,934	102.4	7,296	109.8	294	109.6	11,936	106.6
	3月	4,845	101.0	6,003	91.1	511	172.2	10,337	93.2
	4月	4,856	99.4	6,058	116.9	280	92.9	10,635	108.9
	5月	4,689	98.9	7,425	93.1	296	162.3	11,819	94.3

(3) 合織(短)織物

単位:千㎡・%

	生産		輸入		輸出		内需		
		前年比		前年比		前年比		前年比	
2016年	184,735	89.7	179,399	92.2	146,251	99.8	217,884	85.8	
2017年	172,307	93.3	175,967	98.1	142,080	97.1	206,194	94.6	
2018年	159,121	92.3	174,317	99.1	140,243	98.7	193,195	93.7	
2019年(1-5)	65,055	96.9	72,890	105.4	60,542	99.1	77,403	103.0	
2018年	5月	12,884	91.5	15,332	114.4	11,320	117.0	16,897	95.0
	6月	13,467	89.5	13,512	91.1	11,416	98.7	15,564	85.0
	7月	13,259	92.3	14,785	108.1	9,704	83.3	18,339	111.9
	8月	11,464	88.4	17,668	112.5	8,852	100.4	20,280	102.2
	9月	12,961	89.0	13,306	95.9	8,208	92.2	18,059	92.4
	10月	13,699	90.7	16,934	93.6	11,319	100.5	19,314	88.1
	11月	14,124	95.3	15,502	94.4	13,140	99.1	16,487	91.7
	12月	13,010	94.2	13,467	107.4	16,499	94.1	9,978	61.2
2019年	1月	11,890	88.9	14,461	99.9	9,725	88.3	16,627	98.8
	2月	13,712	104.5	12,677	99.2	13,278	119.1	13,111	88.9
	3月	13,647	95.6	13,425	118.5	14,720	98.9	12,352	115.1
	4月	13,403	99.4	15,069	98.9	12,809	100.5	15,663	98.1
	5月	12,403	96.3	17,258	112.6	10,011	88.4	19,650	116.3

※)在庫は試算値

(4) 綿・スフ・合織(短)織物合計

単位:千㎡・%

	生産		輸入		輸出		内需		
		前年比		前年比		前年比		前年比	
2016年	432,794	91.8	520,746	96.5	279,942	93.7	673,599	94.5	
2017年	406,072	93.8	509,388	97.8	270,643	96.7	644,817	95.7	
2018年	377,535	93.0	504,490	99.0	252,431	93.3	629,594	97.6	
2019年(1-5)	155,709	97.1	205,647	95.8	104,593	96.0	256,763	96.5	
2018年	5月	31,258	94.2	46,629	111.8	20,350	103.6	57,537	104.2
	6月	31,931	87.9	41,675	103.6	21,410	98.1	52,196	95.4
	7月	31,402	90.4	38,729	100.1	17,724	85.0	52,406	99.6
	8月	28,290	90.1	45,231	100.5	16,224	90.3	57,297	98.0
	9月	29,956	85.7	37,159	91.8	15,806	82.2	51,310	91.3
	10月	31,741	91.4	45,613	96.6	21,006	91.4	56,349	95.6
	11月	32,634	94.6	43,128	87.8	23,578	93.9	52,184	89.2
	12月	31,159	93.5	38,363	94.4	27,677	83.9	41,845	102.1
2019年	1月	28,339	91.6	43,751	90.4	15,461	79.5	56,629	94.6
	2月	32,048	101.4	37,034	92.6	22,203	112.7	46,879	90.3
	3月	32,264	96.0	37,157	99.2	25,851	96.9	43,570	98.2
	4月	32,678	98.9	42,459	100.8	23,224	101.8	51,914	99.2
	5月	30,379	97.2	45,245	97.0	17,853	87.7	57,771	100.4

※)在庫は試算値

2. 織物生産高 (2009年1月数値から接続係数を用いた推計値を掲載)

単位:千㎡・%

	綿織物		スフ織物		合織織物						
		前年比		前年比		前年比	長繊維	前年比	短繊維	前年比	
2016年	185,864	91.1	62,195	101.0	786,450	95.5	601,715	97.5	184,735	89.7	
2017年	172,037	92.6	61,727	99.2	787,949	100.2	615,642	102.3	172,307	93.3	
2018年	160,324	93.7	58,090	94.2	801,816	101.8	642,695	104.4	159,121	92.3	
2019年(1-5)	66,718	96.1	23,937	100.4	346,874	106.6	281,819	109.1	65,055	96.9	
2018年	5月	13,635	93.6	4,739	104.4	65,494	101.6	52,610	104.4	12,884	91.5
	6月	13,552	85.9	4,913	89.7	69,025	101.5	55,558	105.0	13,467	89.5
	7月	13,216	88.3	4,927	90.8	69,081	104.6	55,823	108.1	13,259	92.3
	8月	12,109	91.2	4,717	91.0	63,302	100.8	51,837	103.9	11,464	88.4
	9月	12,047	80.3	4,949	91.1	67,400	99.9	54,438	102.9	12,961	89.0
	10月	13,114	89.6	4,928	98.9	70,515	104.2	56,816	108.1	13,699	90.7
	11月	13,576	92.1	4,934	100.2	70,364	103.1	56,240	105.3	14,124	95.3
	12月	13,271	91.2	4,878	98.3	66,734	102.8	53,724	105.1	13,010	94.2
2019年	1月	11,837	91.3	4,612	100.3	65,539	105.3	53,649	109.8	11,890	88.9
	2月	13,402	98.2	4,934	102.4	70,208	112.2	56,496	114.2	13,712	104.5
	3月	13,772	94.8	4,845	101.0	71,850	105.5	58,203	108.1	13,647	95.6
	4月	14,419	98.3	4,856	99.4	70,632	105.5	57,229	107.0	13,403	99.4
	5月	13,287	97.5	4,689	98.9	68,645	104.8	56,242	106.9	12,403	96.3

	毛織物		絹織物		その他		計		
		前年比		前年比		前年比		前年比	
2016年	36,806	92.1	7,603	97.0	77,243	101.1	1,156,161	95.3	
2017年	35,662	96.9	7,447	97.9	82,483	106.8	1,147,306	99.2	
2018年	35,807	100.4	7,183	96.4	91,304	110.7	1,154,525	100.6	
2019年(1-5)	14,720	96.5	2,837	92.5	40,971	115.2	496,056	105.0	
2018年	5月	3,113	96.9	637	103.3	7,399	110.2	95,017	100.9
	6月	3,182	94.3	661	95.1	7,776	118.9	99,109	99.2
	7月	2,944	96.8	573	92.9	8,051	121.3	98,792	102.2
	8月	2,813	103.7	532	96.9	7,709	116.6	91,181	100.0
	9月	2,821	106.3	529	92.9	8,119	114.6	95,864	97.7
	10月	2,861	96.8	610	92.8	8,262	114.8	100,291	102.2
	11月	3,151	108.5	614	91.0	8,063	112.1	100,702	102.1
	12月	2,786	108.5	597	88.4	7,749	112.5	96,014	101.5
2019年	1月	2,598	91.7	525	91.7	8,021	115.5	93,133	103.3
	2月	2,839	97.3	580	97.7	8,289	125.7	100,251	110.0
	3月	3,161	98.2	549	90.0	8,519	112.2	102,695	103.9
	4月	3,191	100.8	586	89.6	8,074	114.6	101,760	104.5
	5月	2,931	94.2	597	93.6	8,068	109.0	98,217	103.4

3. 織物品種別生産高 (2009年1月数値から接続係数を用いた推計値を掲載)

	2017年		2018年		2019年(1-5月)		2019年5月	
		前年比		前年比		前年比		前年比
綿織物計	172,037	92.6	160,324	93.2	66,718	96.1	13,287	97.5
生地計	116,984	93.1	114,423	97.8	48,082	102.9	9,665	104.2
金巾	13,334	97.9	14,196	106.5	5,529	94.4	1,088	94.4
ポプリン・ブロード	4,681	67.8	4,903	104.7	2,128	112.2	426	97.9
粗布・天竺・細布	2,987	92.4	3,088	103.4	1,192	89.9	240	98.8
クレープ	2,312	75.0	1,875	81.1	35	4.1	11	6.9
綾類	22,899	97.3	19,853	86.7	8,234	99.5	1,688	106.5
朱子	12,909	97.8	13,437	104.1	5,644	102.7	1,162	107.4
別珍・コール天 ※1	616	95.7	843	136.7	429	135.8	117	151.9
白木綿・包帯・ガーゼ	14,620	97.5	14,104	96.5	6,442	111.6	1,295	113.2
その他	43,237	92.0	42,964	99.4	18,883	109.6	3,758	108.0
先染計	55,054	91.3	45,900	83.4	18,637	82.0	3,623	83.1
ギンガム	3,651	80.0	3,597	98.5	1,371	96.1	213	82.0
その他	51,403	92.2	42,304	82.3	17,265	81.0	3,410	83.2
スフ織物	61,727	99.2	58,090	94.1	23,937	100.4	4,689	98.9
モスリン	50,830	100.1	48,563	95.5	20,258	100.8	4,057	101.3
生地その他	10,886	95.3	9,515	87.4	3,676	98.2	632	85.9
先染計	17	108.3	12	72.3	1	36.6	0	-
合織(短)織物	172,307	93.3	159,121	92.3	65,055	96.9	12,403	96.3
ポリエステル	145,200	95.4	130,029	89.6	52,797	95.2	9,943	94.7
その他	27,107	83.4	29,092	107.3	12,258	104.9	2,460	102.9

※1 別珍・コール天は主要産地である天龍社地域(静岡県)の検査数量。綿織物計には含まれない。
(2010年1月から対象事業所見直し等により統計捕捉対象外となっている。)

4. 織物品種別輸出高

単位:千㎡・百万円・%

	2018年				2019年(1-5月)				2019年(5月)			
	数量	前年比	金額	前年比	数量	前年比	金額	前年比	数量	前年比	金額	前年比
綿織物	109,009	88.4	47,167	90.6	42,425	91.3	18,255	94.4	7,546	85.3	3,257	84.2
金巾	2,304	81.7	465	80.5	1,105	90.7	252	103.7	187	87.6	41	96.8
粗布・細布	12,198	88.3	3,005	87.1	5,313	92.8	1,325	98.4	1,027	89.3	258	91.6
ポプリン	4,883	97.2	1,862	94.8	1,973	107.2	724	104.2	406	158.9	137	121.1
綾類	26,652	71.9	11,153	78.6	9,872	85.8	3,968	87.6	1,960	84.7	804	86.3
朱子	2,247	103.9	875	97.1	648	74.4	268	79.7	216	76.9	84	75.7
ボイル・ローン	2,919	96.8	1,149	98.9	1,458	105.6	576	105.3	161	147.4	58	143.0
ドビー織	1,848	86.1	1,065	90.8	675	88.8	357	89.6	132	70.9	76	77.9
ジャカード織	42	48.7	33	28.6	20	207.5	19	222.6	0	31.4	0	30.0
ギンガム	574	89.4	290	91.9	197	61.1	122	79.2	42	50.4	24	66.0
デニム	17,473	86.2	10,363	89.6	7,762	118.2	4,474	116.5	1,442	100.1	825	97.1
別珍	26	35.2	29	32.8	24	390.7	23	285.5	5	889.5	7	595.4
コール天	351	73.2	314	103.8	133	113.2	101	94.7	60	100.3	45	88.4
パイルシェニール	211	105.8	407	96.1	69	87.6	160	93.0	9	34.1	29	66.8
テリータオル	16	30.2	22	48.0	6	116.3	6	87.6	1	323.1	4	1,598.3
もじり織	157	116.0	88	131.2	115	105.3	50	81.1	12	146.6	3	42.4
その他染	31,012	106.3	13,896	103.5	10,402	76.9	4,972	82.9	1,484	62.9	759	68.9
その他	6,097	99.5	2,151	92.9	2,651	108.7	858	97.7	400	112.8	105	65.5
スフ織物	3,179	60.6	1,771	64.2	1,626	114.6	903	120.7	296	162.3	142	132.3
合織(短)織物	140,243	98.7	39,550	97.3	60,542	99.1	16,587	102.2	10,011	88.4	2,930	90.4
ポリエステル	134,566	98.2	34,670	96.2	57,777	98.0	14,266	99.1	9,432	86.1	2,490	87.6
アクリル	2,418	148.5	808	147.1	948	103.5	347	119.4	237	160.1	64	119.9
その他	3,259	95.2	4,071	100.0	1,817	149.4	1,974	127.8	342	162.5	376	108.5

5. 織物加工別輸出高

単位:千㎡・百万円・%

	2018年				2019年(1-5月)				2019年(5月)			
	数量	前年比	金額	前年比	数量	前年比	金額	前年比	数量	前年比	金額	前年比
綿織物	109,009	88.4	47,167	90.6	42,425	91.3	18,255	94.4	7,546	85.3	3,257	84.2
生地・漂白	9,047	95.4	3,377	90.1	3,794	105.7	1,256	91.9	579	107.5	160	64.6
浸染	37,964	85.7	15,557	89.5	13,553	83.1	5,536	86.4	2,459	83.7	1,016	86.7
捺染	27,477	88.0	8,197	89.2	11,641	93.2	3,529	97.9	1,987	89.6	607	91.4
糸染	33,762	90.3	19,176	92.1	13,090	95.0	7,592	99.9	2,434	79.6	1,388	82.5
その他	760	81.0	860	92.8	347	109.4	341	95.7	88	91.0	87	84.7
スフ織物	3,179	60.6	1,771	64.2	1,626	114.6	903	120.7	296	162.3	142	132.3
生地・漂白	214	54.5	136	64.4	167	157.5	101	148.6	29	235.6	17	314.2
浸染	1,450	72.6	687	71.2	783	138.5	404	172.2	169	217.2	67	180.6
捺染	456	89.3	261	105.8	236	189.6	151	203.5	53	1,228.6	30	810.8
糸染	1,059	45.2	686	51.4	440	70.6	247	66.4	45	51.2	28	46.4
合織(短)織物	140,243	98.7	39,550	97.3	60,542	99.1	16,587	102.2	10,011	88.4	2,930	90.4
生地・漂白	12,597	79.7	2,718	80.3	5,836	109.8	1,243	108.2	921	97.8	200	105.4
浸染	42,104	110.8	10,348	107.7	16,853	102.0	4,201	102.3	2,601	74.2	647	72.9
捺染	661	110.1	195	103.0	214	115.3	58	104.2	37	136.8	10	137.5
糸染	4,688	133.3	1,630	127.1	2,316	166.6	769	169.3	662	203.9	198	187.5
その他	80,193	95.3	24,659	94.1	35,324	93.7	10,317	98.6	5,791	88.8	1,875	91.3

6. 織物国別輸出高

単位:千㎡・百万円・%

	2018年				2019年(1-5月)				2019年(5月)			
	数量	前年比	金額	前年比	数量	前年比	金額	前年比	数量	前年比	金額	前年比
綿織物	109,009	88.4	47,167	90.6	42,425	91.3	18,255	94.4	7,546	85.3	3,257	84.2
中国	36,225	88.9	16,127	88.2	14,490	96.1	6,366	95.7	3,001	96.0	1,330	92.8
U.S.A	14,697	85.3	5,353	81.7	6,086	88.6	2,024	86.7	1,094	72.9	340	63.6
香港	2,506	82.9	1,658	82.4	840	78.1	558	83.5	205	91.0	128	85.3
ベトナム	20,240	84.7	8,253	93.6	7,767	97.5	3,189	103.4	1,132	96.4	461	91.2
マレーシア	1,592	242.6	319	171.8	540	56.0	116	59.8	120	64.8	22	63.5
タイ	2,448	101.6	491	102.1	707	76.2	147	86.6	163	99.8	29	80.5
アラブ首長国連邦	1,551	84.9	347	83.1	771	101.4	143	91.3	84	147.2	18	143.4
台湾	1,119	94.5	633	94.2	398	74.0	225	77.0	68	57.3	46	73.2
韓国	1,065	84.6	757	88.5	424	99.4	311	98.2	61	86.1	52	94.4
インドネシア	4,672	75.4	1,750	79.9	947	39.9	395	47.8	54	12.8	31	22.5
スフ織物	3,179	60.6	1,771	64.2	1,626	114.6	903	120.7	296	162.3	142	132.3
中国	1,338	95.1	915	100.2	738	162.6	464	149.7	67	67.0	41	62.8
U.S.A	276	55.0	121	44.3	163	238.1	67	185.3	31	320.1	11	171.7
香港	136	55.6	89	52.6	106	162.1	43	97.0	45	848.1	12	264.5
サウジアラビア	0	-100.0	0	-100.0	16	-	5	-	0	-	0	-
アラブ首長国連邦	284	76.6	19	58.5	77	54.3	7	76.2	7	-	3	-
ベトナム	565	32.1	340	36.1	118	28.9	79	35.5	21	89.4	14	89.4
インドネシア	30	88.1	8	85.6	23	110.1	11	195.4	9	114.3	9	389.3
タイ	106	62.0	24	57.3	34	83.6	8	86.1	6	480.4	1	53.6
韓国	46	38.4	38	72.8	14	125.1	14	129.6	3	73.9	3	79.8
台湾	40	115.6	17	131.1	9	76.9	3	66.6	1	194.0	1	213.7
合繊(短)織物	140,243	98.7	39,550	97.3	60,542	99.1	16,587	102.2	10,011	88.4	2,930	90.4
中国	28,195	95.1	10,809	97.8	13,472	130.6	4,493	124.8	2,694	113.9	969	108.5
アラブ首長国連邦	28,188	90.4	5,804	84.8	13,335	90.1	2,647	86.2	2,422	97.0	505	105.0
サウジアラビア	14,138	68.4	3,301	65.2	21,183	307.9	1,865	112.8	1,116	148.2	211	114.3
ベトナム	28,714	114.2	8,496	113.4	11,114	108.1	3,735	125.5	1,671	74.8	639	96.4
クウェート	10,620	102.9	2,156	98.5	3,419	66.6	684	67.9	293	71.8	59	58.7
香港	668	93.8	770	102.0	183	75.7	157	53.1	41	104.3	39	65.8
ミャンマー	6,515	107.3	1,625	106.7	1,869	59.2	513	66.7	480	43.9	157	57.7
カタール	4,010	158.6	1,084	149.0	1,601	75.3	439	81.9	77	21.4	26	30.6
シンガポール	125	40.9	30	47.6	63	111.6	23	172.3	4	40.1	1	73.4
マレーシア	1,365	198.6	162	142.0	1,337	495.4	188	496.9	339	560.3	47	589.5

7. 織物品種別輸入高

単位:千㎡・百万円・%

	2018年				2019年(1-5月)				2019年(5月)			
	数量	前年比	金額	前年比	数量	前年比	金額	前年比	数量	前年比	金額	前年比
綿織物	250,354	98.1	28,718	100.5	99,508	89.0	11,396	94.2	20,561	88.2	2,373	89.5
金巾	26,560	93.7	1,490	94.6	9,593	74.7	519	73.4	2,407	102.5	128	95.9
粗布・細布	29,511	78.5	2,265	80.8	12,213	92.2	946	95.7	2,850	109.1	214	106.3
ポップリン	48,882	100.4	3,892	103.5	14,981	68.3	1,246	73.3	2,478	55.8	225	66.3
綾類	32,841	93.7	4,606	96.8	15,331	117.0	2,013	113.0	2,760	90.8	387	89.8
朱子	9,329	81.1	1,073	85.7	4,686	113.4	513	106.2	836	95.7	105	93.1
ボイル・ローン	11,837	122.4	896	126.4	4,205	71.3	312	71.2	817	62.9	55	55.7
ギンガム	808	184.0	173	183.0	304	93.7	68	98.2	50	107.7	14	119.8
デニム	2,173	111.6	714	101.7	1,099	202.8	301	174.5	205	293.1	79	346.6
別珍	93	103.4	44	82.4	18	55.3	8	51.1	9	49.4	4	45.2
コール天	1,605	109.8	504	126.9	882	150.0	247	145.4	309	118.0	96	126.5
パイルシェニール	192	109.7	416	106.2	64	80.5	141	91.9	21	153.5	36	156.4
テリータオル	2,652	129.1	771	99.8	1,179	154.6	329	125.7	283	125.0	66	78.4
もじり織	151	108.7	54	113.3	18	16.0	10	25.5	3	-	1	-
その他染	15,377	98.1	5,514	101.1	6,605	96.9	2,251	96.3	1,131	91.9	398	89.9
その他	68,345	109.4	6,306	108.4	28,331	90.4	2,491	89.6	6,401	93.5	565	85.0
スフ織物	79,819	102.1	3,541	111.1	33,249	98.7	1,576	107.7	7,425	93.1	334	103.6
合繊(短)織物	174,317	99.1	20,547	104.8	72,890	105.4	8,284	107.8	17,258	112.6	1,974	106.1
ポリエステル	169,351	98.6	18,160	104.7	70,666	105.5	7,272	107.7	16,685	111.7	1,758	106.8
アクリル	2,769	135.6	506	118.2	1,032	79.1	192	100.1	289	155.8	52	116.3
その他	2,197	101.5	1,881	102.0	1,192	136.3	820	110.1	285	138.1	164	95.9

8. 織物加工別輸入高

単位:千㎡・百万円・%

	2018年				2019年(1-5月)				2019年(5月)			
	数量	前年比	金額	前年比	数量	前年比	金額	前年比	数量	前年比	金額	前年比
綿織物	250,354	98.1	28,718	100.5	99,508	89.0	11,396	94.2	20,561	88.2	2,373	89.5
生地・漂白	220,516	97.3	18,414	98.9	86,341	86.8	7,111	88.7	17,862	85.3	1,479	82.0
浸染	8,961	89.6	2,882	88.7	3,986	105.4	1,302	108.5	712	101.2	230	87.4
捺染	4,546	121.2	1,534	120.9	1,897	84.7	614	90.9	333	102.8	121	102.7
糸染	11,638	106.7	4,101	108.3	5,122	109.9	1,634	103.9	1,030	121.5	338	124.4
その他	4,693	119.7	1,788	107.6	2,161	137.2	735	114.8	625	120.3	204	105.5
スフ織物	79,819	102.1	3,541	111.1	33,249	98.7	1,576	107.7	7,425	93.1	334	103.6
生地・漂白	23,919	100.1	824	103.1	11,064	105.7	389	112.6	2,505	110.6	84	114.5
浸染	464	117.3	164	97.5	204	112.8	72	113.2	47	67.9	19	93.8
捺染	145	280.8	91	249.1	91	106.3	68	146.2	36	140.0	30	151.6
糸染	281	283.6	188	288.5	120	155.1	70	107.1	39	195.4	18	130.4
その他	55,010	102.4	2,274	107.3	21,769	95.2	976	103.7	4,799	85.7	183	93.7
合織(短)織物	174,317	99.1	20,547	104.8	72,890	105.4	8,284	107.8	17,258	112.6	1,974	106.1
生地・漂白	112,632	102.7	9,506	105.7	47,142	105.2	4,043	113.5	11,462	109.4	918	104.5
浸染	8,423	105.8	969	106.8	3,326	91.5	381	95.6	646	94.7	70	97.1
捺染	1,066	106.2	143	102.8	330	80.8	49	90.9	54	40.4	10	60.0
糸染	603	95.5	182	96.0	1,314	509.7	270	427.9	521	716.3	106	677.3
その他	51,593	91.1	9,746	103.9	20,777	103.7	3,541	98.1	4,575	115.2	871	99.1

9. 織物国別輸入高

単位:千㎡・百万円・%

	2018年				2019年(1-5月)				2019年(5月)			
	数量	前年比	金額	前年比	数量	前年比	金額	前年比	数量	前年比	金額	前年比
綿織物	250,354	98.1	28,718	100.5	99,508	89.0	11,396	94.2	20,561	88.2	2,373	89.5
中国	111,819	94.1	11,264	99.9	38,254	75.3	4,142	86.3	8,543	82.7	965	87.2
インドネシア	57,501	103.7	5,335	103.6	22,430	85.4	2,060	89.9	4,707	90.0	412	84.0
パキスタン	48,475	109.5	3,536	112.0	23,041	106.1	1,562	101.4	4,490	89.7	298	83.1
マレーシア	3,825	107.5	462	118.8	1,861	117.7	212	112.1	534	210.0	54	164.8
タイ	12,554	71.6	1,656	75.7	5,371	99.1	660	88.9	622	42.9	88	40.4
インド	8,188	114.3	995	120.9	3,967	136.5	499	125.6	837	155.0	86	119.9
イタリア	2,109	105.9	2,444	110.9	836	91.7	896	87.3	130	96.6	148	93.2
韓国	1,239	81.1	523	86.3	676	113.7	236	93.7	137	168.9	51	142.7
ウズベキスタン	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
トルコ	629	112.5	403	119.2	284	130.6	171	122.4	140	220.2	79	192.5
スフ織物	79,819	102.1	3,541	111.1	33,249	98.7	1,576	107.7	7,425	93.1	334	103.6
インドネシア	74,552	101.1	1,590	98.0	30,806	98.0	706	106.8	6,988	93.3	163	107.7
中国	2,884	126.9	730	139.6	1,100	89.3	257	88.8	210	67.4	56	71.3
韓国	994	99.6	377	98.7	581	147.1	238	167.2	77	160.3	30	169.6
台湾	93	50.2	19	91.0	126	373.2	12	184.3	26	564.9	3	633.9
イタリア	416	131.6	501	131.7	191	103.0	210	94.9	42	117.8	52	118.7
タイ	529	132.1	126	98.9	288	106.2	53	78.2	52	100.0	10	73.9
トルコ	237	211.5	101	268.8	119	117.9	65	160.0	25	99.1	15	133.5
スペイン	1	1.7	1	7.3	0	-	0	-	0	-	0	-
ベルギー	3	16.8	3	23.6	2	193.3	1	109.8	0	-	0	-
インド	4	84.5	3	81.6	0.4	32.5	1	41.4	0	-100.0	0	-100.0
合織(短)織物	174,317	99.1	20,547	104.8	72,890	105.4	8,284	107.8	17,258	112.6	1,974	106.1
中国	52,619	94.7	6,540	104.3	22,668	98.1	2,460	101.5	6,428	118.6	729	112.1
インドネシア	84,053	101.6	7,586	105.9	36,423	112.1	3,320	116.5	8,066	115.1	700	106.6
タイ	23,139	98.8	2,202	95.8	7,825	98.6	793	106.3	1,258	79.4	131	90.7
マレーシア	8,380	87.6	817	82.9	3,251	96.7	334	98.1	889	121.4	90	125.8
韓国	775	77.4	419	85.8	410	99.7	151	76.4	43	39.4	24	46.7
インド	1,582	117.3	350	127.9	668	88.9	156	84.2	126	73.7	29	56.1
イタリア	413	114.9	576	109.3	310	223.4	317	148.2	131	302.0	108	160.9
ベトナム	1,545	232.7	579	126.4	435	123.4	194	90.9	41	36.5	25	49.1
ベルギー	148	100.5	123	97.3	34	51.3	32	58.7	4	38.5	4	52.9
トルコ	276	103.2	194	106.4	210	173.7	139	171.5	80	289.0	53	262.3

10. 綿布帛製品輸入高

単位:千㎡・%

	外 衣		シャツ・下着		インテリア・その他		計		
		前年比		前年比		前年比		前年比	
2016年	401,037	90.7	291,659	94.5	1,017,604	102.6	1,710,300	98.1	
2017年	388,609	96.9	284,782	97.6	1,026,067	100.8	1,699,456	99.4	
2018年	411,979	106.0	280,901	98.6	1,000,031	97.5	1,692,910	99.6	
2019年(1-5)	210,281	97.9	134,027	97.9	387,668	95.5	731,976	96.6	
2018年	5月	41,812	112.7	28,987	111.4	89,261	107.6	160,061	109.5
	6月	35,150	111.3	22,302	111.8	74,547	84.5	131,999	94.5
	7月	31,052	113.9	22,734	97.4	82,042	98.5	135,828	101.5
	8月	33,479	98.6	25,641	97.3	78,356	88.0	137,476	92.0
	9月	26,509	91.8	21,492	99.4	76,473	94.2	124,475	94.5
	10月	22,765	106.5	18,496	100.1	96,229	115.6	137,490	111.7
	11月	22,270	100.6	17,029	86.5	95,720	94.3	135,018	94.2
	12月	25,988	96.4	16,350	89.4	90,607	104.7	132,945	100.9
2019年	1月	41,877	112.9	25,558	117.1	81,045	104.2	148,480	108.6
	2月	38,779	93.0	21,531	79.9	61,737	83.3	122,047	85.5
	3月	43,968	104.7	29,859	111.5	80,365	106.8	154,192	107.1
	4月	48,876	93.7	31,806	98.4	84,745	94.4	165,427	94.9
	5月	36,781	88.0	25,273	87.2	79,776	89.4	141,830	88.6

※数量は米国織物、アパレルカテゴリーシステムの平方メートル換算係数により算出した綿工連試算値である。

タイムリーな統計データはホームページ上で

<http://www.jcwa-net.jp/>

いいものはきもちいい。
——こだわりの品質、ジャパン・コットン。

JAPAN
COTTON



Pure Cotton



綿100%
「ピュア・コットン・マーク」

JAPAN
COTTON



Pure Cotton

綿混率50%以上
「コットン・ブレンド・マーク」

JAPAN
COTTON



Cotton Blend

日本で生まれて日本に育った私たちは、日本人だけに分かる心地よさを知っています。たとえば、春の日溜まりのぬくもり、夏の打ち水の涼しさ、障子からもれる明かり、鈴虫の音色。日本人だからこそ分かる本当の快適さを、しっかりと保証するための印を作りました。
ジャパン・コットン・マーク。日本国内で製造した高品質の綿素材を使用した製品だけに、その優れた品質を保証して添付されます。