

綿 スフ 織物情報

2021年(令和3年) 3月号 Vol. 1860

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

「綿織物産地素材展」開催について／綿工連傘下の展示会等開催状況／「ミラノウニカ 2022SS」オンライン開催／「2021年度綿スフ織物業助成金事業」公募中／綿工連綿's 倶楽部全国交流会中止決定／日本綿業振興会理事・評議員会開催／新型コロナウイルス感染症で影響を受ける中小事業者に対する支援／第137回繊維通商問題委員会開催／綿工連産地・企業の新聞記事一覧(2021年2月)／特許公開情報

●「綿織物産地素材展」開催について

綿工連は、昨年3月に新型コロナウイルス感染拡大により開催中止とした、「第8回綿織物産地素材展」を、来場者数の調整、会場内換気、全入場者の検温等の感染防止対策をとったうえで3月25日(木)、26日(金)の2日間、東京都港区西麻布の「綿工連会館1階」で開催する。

緊急事態宣言解除(予定)後の日程で会場が確保できたことから、宣言が解除され感染者も減少することを想定して、出展者を募ったところ6社の申込があり、宣言期間に準備を進め、昨年来様々な展示会が中止・縮小されたこともあり、宣言解除後キックオフ的に開催に踏みきった。

出展者は、天龍社のカネタ織物、岡山のショーワ、高島の高麻、大阪南部の辰巳織布、九州のミツノブ、大阪南部の和紙の布(50音順)。

ただし、今後、宣言の延長、感染状況等により開催方法の変更、中止となる場合があるとされている。

●綿工連傘下の展示会等開催状況

静岡県繊維協会主催の「遠州織物コレクション2021」、今年はオンラインで3月1日(月)～10日(水)に開催。遠州から古橋織布、榛地織物、高田織布工場、辻村染織、エム・村松ジャガード織物の5社、天龍社から福田織物と天龍社青年部(丸三織物、三浦ジャカード織物、金原織布、吉野織物)が出展している。

「三備インディゴワークス」は岡山県倉敷市と井原市、広島県福山市の3市合同によるオ

ンライン商談会。会期は3月31(水)迄で、綿工連傘下から岡山のショーワ、タケヤリ、備中の岡本テキスタイル、日本綿布、広島篠原テキスタイルの5社が出展。3月10日(水)～12日(金)は東京でリアル展も開催する。

また、播州は北播磨地場産業開発機構主催の「播州織コレクション2021」を2月19日(金)から「オンラインファッションショー」として配信継続中。

●「ミラノウニカ2022SS」オンライン開催

2月2日(火)より、テキスタイル展示商談会「ミラノウニカ2022SS」がオンラインで開催された。一般社団法人日本ファッション・ウィーク推進機構(JFW)とジェトロが運営する“The Japan Observatory”に、綿工連傘下より遠州の古橋織布、岡山のショーワが出展した。このサイトはミラノウニカHPより登録すれば、次回開催(7月上旬予定)前までアクセスできている。

●「2021年度綿スフ織物業助成金事業」公募中

一般財団法人日本綿スフ織物業同交会は2021年度も標記助成金事業を実施することとし、2月22日(月)より公募を開始した。

(1) 1/2助成事業(助成上限額: 100万円)

- ① 織物製造に関連する設備関連資金
- ② 人材育成事業
- ③ 商品開発事業
- ④ 展示会出展等需要振興事業

◎公募期間: 2021年2月22日(月)～2021年3月29日(月)15:00

(2) 組合が実施する産地間連携事業(他産地交流等)

* 申請者は工業組合、協同組合のみで、助成対象経費は参加者の旅費、会場借料、会議費を想定(助成上限額: 20万円)。

◎公募期間: 2021年2月22日(月)以降随時。但し、予算の範囲内で助成対象経費の支払が2022年3月までに限る。

●綿工連綿's倶楽部全国交流会中止決定

今年度の綿工連綿's 倶楽部の全国交流会(3月5日開催予定)は、開催地を含む10都府県に発出されている緊急事態宣言延長に伴い、やむなく中止とした。

●日本綿業振興会理事・評議員会開催

2月2日(火)、綿業会館とオンラインで日本綿業振興会の理事・評議員会が開催された。2020年度の事業報告、収支決算報告、2021年度の事業計画、予算等が諮られた承された。



●新型コロナウイルス感染症で影響を受ける中小事業者に対する支援

緊急事態宣言の再発令に伴う経産省の支援措置について (METI/経済産業省)

事業再構築補助金の特別枠の創設

通常枠

【要件】

- 申請前の直近6か月間のうち、任意の**3か月の合計売上高**が、コロナ以前と比較して**10%以上減少**していること。
- 自社の強みや経営資源（ヒトモノ等）を活かしつつ、「事業再構築指針」に沿った**事業計画を認定支援機関と策定**すること。
- 事業終了後3～5年で**付加価値額**又は、従業員一人当たり付加価値額の**年率平均3.0%以上増加**の達成を求める。

| 対象事業者 | 類型 | 補助上限 | 補助率 |
|-------|-----------|---------|------------------|
| 中小企業 | 通常枠 | 6,000万円 | 2/3 |
| | 卒業枠 | 1億円 | 2/3 |
| 中堅企業 | 通常枠 | 8,000万円 | 1/2※4,000万円超は1/3 |
| | グローバルV回復枠 | 1億円 | 1/2 |

特別枠

【要件】

- **通常枠の要件に加え**、緊急事態宣言に伴う飲食店の時短営業や不要不急の外出・移動の自粛等により影響を受けたことにより、令和3年**1～3月のいずれかの月の売上高が対前年（or対前々年）同月比で30%以上減少**していること。

【メリット】

- **事業規模に応じて補助上限を設定**した上で、**補助率を中小企業3/4**（通常枠：2/3）、**中堅企業2/3**（通常枠：1/2）に引き上げ。
- 通常枠より**迅速な審査・採択**を行うとともに、特別枠で不採択の場合でも、**通常枠で再審査**を受けることが可能。

| 従業員数 | 補助上限 | 補助率 |
|-------|---------|-------------------|
| 5人以下 | 500万円 | 中小企業：3/4 中堅企業：2/3 |
| 6～20人 | 1,000万円 | |
| 21人以上 | 1,500万円 | |

※通常枠、特別枠ともにGrants（電子申請システム）での申請受付を予定。 ※3月公募開始予定。

○事業再構築補助金の概要(2021年2月)

<https://www.meti.go.jp/covid-19/jigyosaikoutiku/pdf/summary.pdf?0216>



持続化補助金の要件緩和

現行（低感染リスク型ビジネス枠）

【要件】

- **感染拡大防止と事業継続を両立**させるために、新たなビジネスやサービス、生産プロセスの導入等、前向きな取組を加速化する**小規模事業者を対象に支援**。
- 補助上限100万円、補助率3/4、**補助金総額の1/4以内**（最大25万円）を**感染防止対策費に充当可能**。
（感染防止対策費：消毒液の購入や換気設備の導入等にかかる経費）

特別措置

【要件】

- 緊急事態宣言の再発令によって令和3年**1～3月のいずれかの月**の売上高が**対前年 (or対前々年) 同月比で30%以上減少**していること。

【メリット】

- 補助金総額に占める感染防止対策費の上限を通常1/4以内 (最大25万円) から**1/2以内 (最大50万円) に引上げ、感染防止対策への支援を強化**する。
- 審査時における加点措置を講ずることにより**優先採択**。

| | 現行 | 特別措置 |
|-------|--|--|
| 補助上限額 | 100万円 ※感染防止対策費は補助金総額の 1/4以内 (最大25万円) | 100万円 ※感染防止対策費は補助金総額の 1/2以内 (最大50万円) |
| 補助率 | 3/4 | 3/4 |

※現行、特別措置ともにGrants (電子申請システム) での申請受付を予定。 ※3月公募開始予定。

3

- 小規模事業者持続化補助金の概要

<https://mirasapo-plus.go.jp/subsidy/persistence/>



資金繰り支援

緊急事態宣言再発令 (1月8日) に伴う対応

- 政府系・民間金融機関による実質無利子・無担保融資については、これまでに230万件、43兆円を超える融資・保証を実施。これまでの実績も踏まえて、3次補正予算において追加で総額29兆円規模 (予算額**3兆2,049億円**) の融資・保証枠を確保。
- また、政府系・民間金融機関による実質無利子・無担保融資の実質無利子等となる**上限額を引き上げ** (4,000万円/2億円⇒6,000万円/3億円)

※日本公庫は1月22日 (金)、商工中金は2月1日 (月) から運用開始。民間は自治体により異なるが、大半が運用開始済。

| 日本公庫 (中小) | 商工中金 | 日本公庫 (国民) | 民間 (信用保証) |
|-----------|-------|-------------|-------------|
| 2億→3億 | 2億→3億 | 4000万→6000万 | 4000万→6000万 |

緊急事態宣言の延長に対する対応

- 迅速な資金繰り支援を行うために1月22日より実施している、日本政策金融公庫等における実質無利子・無担保融資等における、「直近1ヶ月」の売上減少 (※) 要件を、**「直近2週間以上」での比較も可とする運用を3月末まで継続**。
- (※) 個人事業主▲5%、小規模事業者▲15%、中規模事業者▲20%。
- さらに、改めて、関係省庁より、政府系・民間の金融機関に対して、**中堅企業への資金繰り支援も含め、一定期間の返済猶予や最大限柔軟な対応などを要請**する予定。



- 中小企業向け資金繰り支援内容一覧表

https://www.meti.go.jp/covid-19/pdf/shikinguri_list.pdf



- 中小企業向け資金繰り支援策の概要

<https://www.chusho.meti.go.jp/koukai/kenkyukai/syokoutyukinkikitaiou/2021/210118syokoutyukinkiki03.pdf>



売上の減少した中小事業者に対する一時支援金の支給

| | |
|---------------|--|
| 対象 | 緊急事態宣言に伴う飲食店の時短営業や不要不急の外出・移動の自粛により影響を受け、売上が減少した中堅・中小事業者 |
| 要件 | 緊急事態宣言の再発令に伴い、 ①緊急事態宣言発令地域の飲食店と直接・間接の取引があること、 (農業者・漁業者、飲食料品・割り箸・おしぼりなど飲食業に提供される財・サービスの供給者を想定) または、 ②緊急事態宣言発令地域における不要不急の外出・移動の自粛による直接的な影響を受けたこと (旅館、土産物屋、観光施設、タクシー事業者等の人流減少の影響を受けた者を想定) により、本年1～3月のいずれかの月の売上高が対前年比 (or対前々年比) ▲50%以上減少していること |
| 支給額 | 法人は 60万円以内、個人事業者等 は30万円以内の額を支給 ※算出方法：前年 (or前々年) 1月から3月の事業収入 - (前年 (or前々年) 同月比▲50%以上の月の事業収入×3) |
| 申請方法 (調整中) | 前年の確定申告、対象月の売上台帳の写しとともに、宣誓書において、緊急事態宣言によりどのような影響を受けたかを選択肢から選んで自己申告。 なお、一次取引先の納品書、顧客の居住地を示す宿帳、顧客名簿、入込観光客の統計等の保存を義務付け。 |

※3月上旬に電子申請での受付開始予定。

1

- 緊急事態宣言の影響緩和に係る一時支援金の概要

https://www.meti.go.jp/covid-19/ichiji_shien/pdf/summary.pdf



※新型コロナウイルス感染症で影響を受ける事業者への支援パンフレット (随時更新)

<https://www.meti.go.jp/covid-19/pdf/pamphlet.pdf>



●第137回繊維通商問題委員会開催

2月10日(水)、日本繊維産業連盟の第137回繊維通商問題委員会がオンラインで開催された。議題は、(1)日本の繊維貿易の現況について(2020年1～12月期・2020年12月)、(2)各国とのEPA交渉状況について、(3)その他、夫々説明と意見交換が行われた。

1. 輸出入全般の動向

2020年1～12月期の繊維貿易

| | 円ベース | | ドルベース | |
|----|-----------|----------|--------|----------|
| | 百万円 | 前年同期比(%) | 百万ドル | 前年同期比(%) |
| 輸出 | 754,348 | 85.1 | 7,064 | 86.9 |
| 輸入 | 4,021,879 | 95.2 | 37,688 | 97.2 |

- ① 2020年12月単月に関しては、輸出は円ベースで72,991百万円(前年同月比91.1%)、輸入は円ベースで309,129百万円(前年同月比94.5%)。
- ② 2020年1～12月累計の繊維品別輸出入実績に関しては、輸出(円ベース)の前年同期比は繊維原料は86.6%、糸類(紡績糸・合繊糸)は79.8%で、うち綿糸は48.1%、毛糸は73.1%、合繊糸は80.8%。織物は76.6%で、うち綿織物は73.5%、毛織物は57.0%、合繊織物は74.2%。二次製品は92.0%。
- 輸入(円ベース)の前年同期比は、繊維原料は72.5%、糸類(紡績糸・合繊糸)は71.1%でうち綿糸は72.6%、毛糸は51.7%、合繊糸は75.0%。織物は75.4%で、うち綿織物は86.7%、毛織物は55.0%、合繊織物は71.1%。二次製品は97.2%。

2. 各国・地域別輸出入の動向

○輸出(2020年1～12月累計)

- I. 2020年1～12月の前年同期比(円ベース)は、東南アジア(中国含む)向けは84.9%、欧州82.1%、米州87.7%。
- II. アジアにおいては中国が84.8%。シェアは28.7(前年同期比-0.1ポイント)。アセアン主要国は前年同期比でインドネシアが85.3%、ベトナム78.9%と減少。アセアン全体でも81.2%、シェアは24.7%(前年同期比-1.2ポイント)と減少傾向が続く。アセアン以外ではパキスタン72.9%、バングラデシュが79.5%と大幅に減少。台湾は104.7%と増加。

○輸入(2020年1～12月累計)

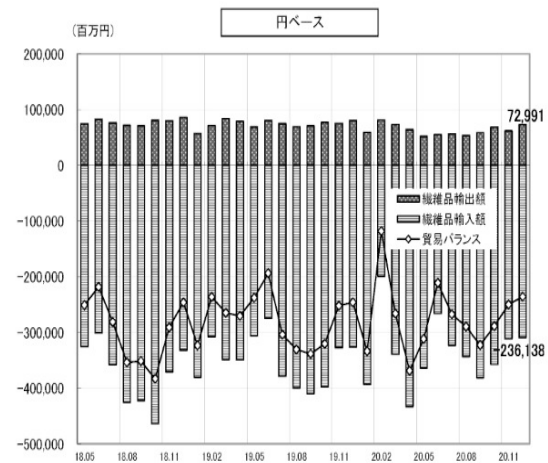
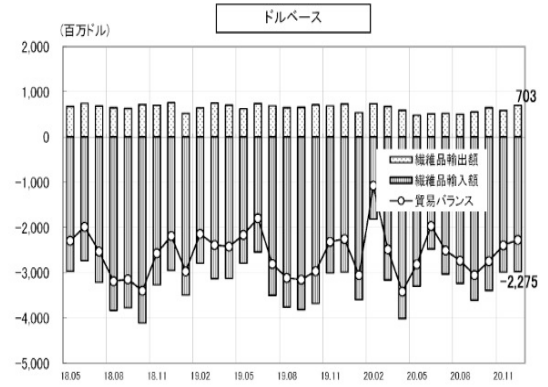
- I. 2020年1～12月累計の前年同期比(円ベース)は、東南アジア(中国含む)が96.8%、欧州79.5%、米州79.9%。
- II. アジアにおいては中国が100.9%、シェアは58.1%(前年同期比+3.2ポイント)と増加。アセアン全体では91.8%、シェアは27.3%(前年同期比-1.1ポイント)。アセアン主要国ではインドネシア81.8%、ベトナム93.4%、ミャンマーが



91.7%。アセアン以外では香港が104.5%と増加。

輸出入動向

| 年月 | 繊維品輸出額 | | 繊維品輸入額 | | 貿易バランス | | 為替レート 円 |
|--------------|--------------|---------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| | 百万ドル | 百万円 | 百万ドル | 百万円 | 百万ドル | 百万円 | |
| 18.05 | 676.0 | 74,153 | 2,967.1 | 325,458 | -2,291.1 | -251,305 | 109.69 |
| 18.06 | 747.8 | 82,285 | 2,732.4 | 300,648 | -1,984.6 | -218,363 | 110.03 |
| 18.07 | 684.6 | 76,239 | 3,212.4 | 357,761 | -2,527.8 | -281,522 | 111.37 |
| 18.08 | 646.1 | 71,761 | 3,832.4 | 425,623 | -3,186.2 | -353,862 | 111.06 |
| 18.09 | 633.1 | 70,835 | 3,776.2 | 422,519 | -3,143.1 | -351,684 | 111.89 |
| 18.10 | 716.6 | 80,821 | 4,115.1 | 464,101 | -3,398.5 | -383,280 | 112.78 |
| 18.11 | 702.2 | 79,610 | 3,269.4 | 370,649 | -2,567.2 | -291,039 | 113.37 |
| 18.12 | 761.6 | 85,638 | 2,949.5 | 331,676 | -2,188.0 | -246,038 | 112.45 |
| 19.01 | 521.6 | 56,829 | 3,490.4 | 380,278 | -2,968.8 | -323,449 | 108.95 |
| 19.02 | 643.1 | 70,971 | 2,784.8 | 307,329 | -2,141.7 | -236,358 | 110.36 |
| 19.03 | 749.9 | 83,402 | 3,133.9 | 348,520 | -2,383.9 | -265,118 | 111.21 |
| 19.04 | 705.6 | 78,792 | 3,126.9 | 349,153 | -2,421.3 | -270,361 | 111.66 |
| 19.05 | 624.6 | 68,596 | 2,789.5 | 306,369 | -2,164.9 | -237,773 | 109.83 |
| 19.06 | 745.4 | 80,549 | 2,540.3 | 274,509 | -1,794.9 | -193,960 | 108.06 |
| 19.07 | 690.2 | 74,691 | 3,497.3 | 378,483 | -2,807.2 | -303,792 | 108.22 |
| 19.08 | 648.6 | 68,922 | 3,760.5 | 399,630 | -3,111.9 | -330,708 | 106.27 |
| 19.09 | 660.0 | 70,887 | 3,813.9 | 409,654 | -3,153.9 | -338,767 | 107.41 |
| 19.10 | 713.6 | 77,150 | 3,679.2 | 397,799 | -2,965.7 | -320,649 | 108.12 |
| 19.11 | 689.4 | 75,046 | 3,005.3 | 327,159 | -2,315.9 | -252,113 | 108.86 |
| 19.12 | 734.1 | 80,145 | 2,987.2 | 326,144 | -2,253.1 | -245,999 | 109.18 |
| 20.01 | 541.2 | 59,178 | 3,594.3 | 393,002 | -3,053.1 | -333,824 | 109.34 |
| 20.02 | 738.6 | 81,221 | 1,813.7 | 199,433 | -1,075.0 | -118,212 | 109.96 |
| 20.03 | 676.4 | 72,576 | 3,159.1 | 336,942 | -2,482.7 | -266,366 | 107.29 |
| 20.04 | 593.6 | 64,062 | 4,012.2 | 433,037 | -3,418.7 | -368,975 | 107.93 |
| 20.05 | 482.8 | 51,813 | 3,295.7 | 363,666 | -2,812.9 | -311,853 | 107.31 |
| 20.06 | 509.5 | 54,804 | 2,473.7 | 266,068 | -1,964.2 | -211,264 | 107.56 |
| 20.07 | 524.1 | 55,962 | 3,028.7 | 323,409 | -2,504.7 | -267,447 | 106.78 |
| 20.08 | 503.4 | 53,376 | 3,234.2 | 342,957 | -2,730.9 | -289,581 | 106.04 |
| 20.09 | 553.8 | 58,563 | 3,606.1 | 381,313 | -3,052.3 | -322,750 | 105.74 |
| 20.10 | 648.7 | 68,266 | 3,394.0 | 357,179 | -2,745.3 | -288,913 | 105.24 |
| 20.11 | 589.4 | 61,537 | 2,984.1 | 311,538 | -2,394.6 | -250,001 | 104.40 |
| 20.12 | 703.1 | 72,991 | 2,977.5 | 309,129 | -2,274.5 | -236,138 | 103.82 |
| 20.01-12 | 7,064.7 | 754,348 | 37,687.5 | 4,021,879 | -30,622.9 | -3,267,531 | |
| 前年同期額 | 8,126.1 | 885,980 | 38,609.3 | 4,205,027 | -30,483.3 | -3,319,047 | |
| 前年同期比 | -1,061.4 | -131,632 | -921.8 | -183,148 | -140 | 51,516 | |
| | 86.6% | 85.1% | 97.6% | 95.6% | 100.5% | 98.4% | |



～ タイムリーな統計データはホームページをご覧ください。～

<https://www.jcwa.jp>





繊維品輸出総括表12月実績、1-12月対比

| 品目 | 単位 | 2019年1~12月 | | | 2020年1~12月 | | | 前年同期比(%) | | | 2020年12月 | | | 前年同月比(%) | | |
|----------|----|------------|-----------|---------|------------|-----------|---------|----------|-------|-------|----------|---------|--------|----------|-------|-------|
| | | 数量 | 千ドル | 百万円 | 数量 | 千ドル | 百万円 | 数量 | ドル | 円 | 数量 | 千ドル | 百万円 | 数量 | ドル | 円 |
| 繊維原料 | トン | 501,077 | 948,307 | 103,397 | 448,864 | 837,300 | 89,582 | 89.6 | 88.3 | 86.6 | 40,839 | 71,558 | 7,429 | 87.7 | 84.6 | 80.4 |
| 合機短繊維 | トン | 173,433 | 732,320 | 79,840 | 147,230 | 598,698 | 63,881 | 84.9 | 81.8 | 80.0 | 13,727 | 55,869 | 5,800 | 90.8 | 86.4 | 82.2 |
| セルロス短繊維 | トン | 17,602 | 73,230 | 7,996 | 26,702 | 114,528 | 12,454 | 151.7 | 156.4 | 155.8 | 984 | 3,916 | 407 | 60.1 | 58.6 | 55.8 |
| 糸類 | トン | 114,025 | 1,041,045 | 113,523 | 88,751 | 848,685 | 90,629 | 77.8 | 81.5 | 79.8 | 9,300 | 88,804 | 9,220 | 95.1 | 96.1 | 91.4 |
| 毛糸 | トン | 350 | 12,893 | 1,408 | 249 | 9,638 | 1,030 | 71.1 | 74.8 | 73.1 | 12 | 571 | 59 | 92.3 | 115.8 | 109.3 |
| 綿糸 | トン | 2,970 | 22,201 | 2,423 | 897 | 10,908 | 1,166 | 30.2 | 49.1 | 48.1 | 105 | 1,116 | 116 | 54.7 | 58.7 | 56.0 |
| 合機糸 | トン | 93,999 | 750,902 | 81,882 | 74,632 | 619,999 | 66,195 | 79.4 | 82.6 | 80.8 | 8,056 | 67,607 | 7,019 | 98.1 | 100.7 | 95.7 |
| セルロス繊維糸 | トン | 11,305 | 154,702 | 16,865 | 8,309 | 111,776 | 11,946 | 73.5 | 72.3 | 70.8 | 725 | 10,125 | 1,051 | 75.7 | 74.2 | 70.5 |
| 織物類 | 千㎡ | 803,470 | 2,470,918 | 269,429 | 620,742 | 1,933,312 | 206,409 | 77.3 | 78.2 | 76.6 | 63,130 | 195,039 | 20,249 | 87.8 | 84.9 | 80.7 |
| 綿織物 | 千㎡ | 103,500 | 405,734 | 44,274 | 79,143 | 305,042 | 32,534 | 76.5 | 75.2 | 73.5 | 7,829 | 31,967 | 3,319 | 81.5 | 85.4 | 81.2 |
| 絹織物 | 千㎡ | 4,750 | 43,422 | 4,736 | 3,635 | 35,514 | 3,791 | 76.5 | 81.8 | 80.0 | 308 | 3,584 | 372 | 87.7 | 100.9 | 95.9 |
| 毛織物 | 千㎡ | 16,147 | 178,982 | 19,472 | 9,240 | 103,944 | 11,103 | 57.2 | 58.1 | 57.0 | 464 | 4,852 | 504 | 46.1 | 45.5 | 43.3 |
| 合機織物 | 千㎡ | 567,660 | 1,415,610 | 154,365 | 432,890 | 1,072,419 | 114,487 | 76.3 | 75.8 | 74.2 | 46,358 | 118,668 | 12,320 | 89.6 | 86.2 | 82.0 |
| セルロス繊維織物 | 千㎡ | 45,415 | 210,041 | 22,916 | 30,463 | 146,581 | 15,647 | 67.1 | 69.8 | 68.3 | 3,101 | 16,548 | 1,718 | 79.1 | 79.8 | 75.8 |
| 二次製品 | トン | 198,922 | 3,665,624 | 399,624 | 180,259 | 3,445,356 | 367,728 | 90.6 | 94.0 | 92.0 | 18,030 | 347,652 | 36,093 | 101.5 | 106.2 | 101.0 |
| 衣類 | トン | 4,610 | 713,372 | 77,706 | 4,301 | 693,023 | 73,965 | 93.3 | 97.1 | 95.2 | 401 | 67,446 | 7,002 | 94.6 | 98.0 | 93.2 |
| その他 | トン | 194,312 | 2,952,252 | 321,918 | 175,958 | 2,752,332 | 293,762 | 90.6 | 93.2 | 91.3 | 17,629 | 280,207 | 29,091 | 101.7 | 108.4 | 103.0 |
| 総計 | トン | 925,580 | 8,125,894 | 885,972 | 803,205 | 7,064,652 | 754,348 | 86.8 | 86.9 | 85.1 | 76,935 | 703,053 | 72,991 | 91.3 | 95.8 | 91.1 |

(注)1. 「繊維品」の範囲は統計分類1404.20.4015.4203.4303.4304.50~63(EX.5604).65.7019.12.7019.19200.7019.19900.7019.40~59である。

2. 糸類には人造繊維の長繊維糸(小売用)(5406.00-000)を含む。

繊維品輸入総括表12月実績、1-12月対比

| 品目 | 単位 | 2019年1~12月 | | | 2020年1~12月 | | | 前年同期比(%) | | | 2020年12月 | | | 前年同月比(%) | | |
|---------|----|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|----------|-------|-------|----------|-----------|---------|----------|-------|-------|
| | | 数量 | 千ドル | 百万円 | 数量 | 千ドル | 百万円 | 数量 | ドル | 円 | 数量 | 千ドル | 百万円 | 数量 | ドル | 円 |
| 繊維原料 | トン | 281,278 | 663,782 | 72,405 | 234,862 | 491,076 | 52,522 | 83.5 | 74.0 | 72.5 | 18,532 | 37,295 | 3,872 | 81.7 | 70.0 | 66.6 |
| まゆ・生糸 | トン | 388 | 20,375 | 2,223 | 240 | 10,960 | 1,175 | 61.9 | 53.8 | 52.9 | 20 | 968 | 100 | 74.1 | 70.1 | 66.2 |
| 羊毛等 | トン | 10,927 | 147,872 | 16,154 | 7,704 | 79,118 | 8,485 | 70.5 | 53.5 | 52.5 | 535 | 4,652 | 483 | 49.9 | 38.2 | 36.4 |
| 綿花 | トン | 90,398 | 141,625 | 15,447 | 64,441 | 95,749 | 10,267 | 71.3 | 67.6 | 66.5 | 4,120 | 6,047 | 628 | 53.0 | 52.2 | 49.6 |
| 合機短繊維 | トン | 87,131 | 186,059 | 20,286 | 80,166 | 159,241 | 17,007 | 92.0 | 85.6 | 83.8 | 7,274 | 12,860 | 1,335 | 111.2 | 93.8 | 89.2 |
| セルロス短繊維 | トン | 16,163 | 38,285 | 4,175 | 13,356 | 30,866 | 3,298 | 82.6 | 80.6 | 79.0 | 1,048 | 2,178 | 226 | 83.4 | 71.8 | 68.3 |
| 糸類 | トン | 271,338 | 1,116,433 | 121,756 | 215,694 | 808,591 | 86,525 | 79.5 | 72.4 | 71.1 | 17,576 | 59,610 | 6,189 | 87.7 | 74.9 | 71.2 |
| 毛糸 | トン | 5,007 | 118,208 | 12,919 | 2,979 | 62,164 | 6,673 | 59.5 | 52.6 | 51.7 | 134 | 2,570 | 267 | 33.0 | 31.3 | 29.8 |
| 絹糸 | トン | 1,031 | 54,194 | 5,906 | 664 | 33,658 | 3,607 | 64.4 | 62.1 | 61.1 | 49 | 2,141 | 222 | 62.0 | 50.4 | 47.8 |
| 綿糸 | トン | 49,716 | 203,564 | 22,188 | 39,592 | 150,485 | 16,108 | 79.6 | 73.9 | 72.6 | 2,753 | 10,037 | 1,042 | 82.3 | 77.3 | 73.5 |
| 合機糸 | トン | 197,486 | 646,966 | 70,558 | 158,968 | 494,855 | 52,923 | 80.5 | 76.5 | 75.0 | 13,678 | 39,550 | 4,106 | 92.3 | 84.1 | 80.0 |
| セルロス糸 | トン | 11,967 | 55,524 | 6,052 | 8,507 | 38,860 | 4,166 | 71.1 | 70.0 | 68.8 | 594 | 2,887 | 300 | 65.0 | 68.5 | 65.2 |
| 織物類 | 千㎡ | 950,735 | 1,398,860 | 152,523 | 801,122 | 1,076,027 | 115,038 | 84.3 | 76.9 | 75.4 | 58,870 | 81,237 | 8,434 | 81.8 | 70.9 | 67.4 |
| 綿織物 | 千㎡ | 223,864 | 233,282 | 25,444 | 226,647 | 206,508 | 22,061 | 101.2 | 88.5 | 86.7 | 17,391 | 17,116 | 1,777 | 107.5 | 93.3 | 88.8 |
| 絹織物 | 千㎡ | 3,940 | 40,253 | 4,385 | 2,580 | 27,717 | 2,962 | 65.5 | 68.9 | 67.6 | 147 | 1,781 | 185 | 37.7 | 43.3 | 41.2 |
| 毛織物 | 千㎡ | 18,661 | 198,844 | 21,680 | 10,962 | 111,428 | 11,931 | 58.7 | 56.0 | 55.0 | 668 | 6,156 | 639 | 46.1 | 39.5 | 37.6 |
| 合機織物 | 千㎡ | 596,264 | 628,012 | 68,463 | 462,640 | 455,132 | 48,655 | 77.6 | 72.5 | 71.1 | 32,065 | 34,910 | 3,624 | 72.2 | 72.5 | 68.9 |
| セルロス織物 | 千㎡ | 78,500 | 52,693 | 5,750 | 67,913 | 39,196 | 4,193 | 86.5 | 74.4 | 72.9 | 5,957 | 3,941 | 409 | 85.0 | 68.6 | 65.1 |
| 二次製品 | トン | 2,150,916 | 35,604,189 | 3,877,250 | 2,116,733 | 35,311,817 | 3,767,794 | 98.4 | 99.2 | 97.2 | 182,426 | 2,799,402 | 290,634 | 104.2 | 101.9 | 96.9 |
| 衣類 | トン | 1,148,527 | 29,431,035 | 3,204,538 | 1,033,306 | 25,532,595 | 2,724,002 | 90.0 | 86.8 | 85.0 | 92,976 | 2,143,082 | 222,495 | 102.8 | 95.3 | 90.6 |
| その他 | トン | 1,002,389 | 6,173,155 | 672,712 | 1,083,427 | 9,779,222 | 1,043,792 | 108.1 | 158.4 | 155.2 | 89,450 | 656,319 | 68,139 | 105.7 | 131.3 | 124.9 |
| 総計 | トン | 2,906,811 | 38,783,264 | 4,223,934 | 2,743,415 | 37,687,511 | 4,021,879 | 94.4 | 97.2 | 95.2 | 232,088 | 2,977,543 | 309,129 | 99.3 | 99.4 | 94.5 |

(注)1. 「繊維品」の範囲は統計分類1404.20.4015.4203.4303.4304.50~63(EX.5604).65.7019.12.7019.19080.7019.40~59である。

2. 糸類には人造繊維の長繊維糸(小売用)(5406.00)を含む。



●綿工連産地・企業の新聞記事一覧（2021年2月）

繊維ニュース

- 2月 4日 「篠原テキスタイル」会社の姿勢発信を強化 地域企業との協業も広げる(広島)
- 2月 5日 「カイハラ」と協業のシャツ開発 AOKI【オリヒカ】オンライン店限定で販売(広島)
- 2月 9日 知多木綿ハンカチをプレゼント 知多市の市民団体「チコフ」小中学校卒業生に
- 2月12日 「カイハラ」初の製品化 独自開発のジーンズでCF(広島)
- 2月16日 「倉敷市・井原市・福山市」産地のモノ作り力を発信 オンラインとリアル融合展開催
- 2月19日 「カイハラ」“価格決定権”を持つ 新ビジネスモデル構築へ(広島)
- 2月19日 『往来』丸進工業 武鑑篤志社長 ネット拡販に向け細やかな対応(岡山)
- 2月22日 北播磨地場産業開発機構 播州織コレクション配信 2月19日からオンデマンドで
- 2月25日 「タケヤリ」カラー帆布で自販強化へ 空手着の生地販売も(岡山)
- 2月25日 「福山シティFC・篠原テキスタイル」公式ウェアにジーンズ採用(広島)
- 2月26日 <遠州織物コレクション> オンラインで開催 3月1日～10日
- 2月26日 岡山県織物生産 20年は11.0%減 後半は新型コロナウイルスの影響で減少(岡織工組纏め)
- 《繊維街道—私の道中記》「維研」社長 町田正浩氏(江南)
- 2月16日 1位を抜こうとしたら.../2月17日 長男としての責任感/2月18日 社長になったが財務は.../2月19日 生産委託先がなくなる懸念/2月22日 銀の熱伝導率に着目し、特許

繊維新聞

- 2月10日 JFIC【Jクオリティー】12社連携 メンズで商品開発 中国紡織が参加(広島)
- 2月12日 「カイハラ」マクアケでデニム製品 消費者目線の素材開発へ(広島)
- 2月12日 「カイハラ」と協業し開発 AOKI【オリヒカ】豊富な襟型のデニムシャツ(広島)
- 2月18日 「岡山県倉敷市、井原市、広島県福山市」オンラインとリアルで展示会
- 2月18日 《interview》維研社長 町田正浩さん(江南)

●特許公開情報

2021年2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/>

検索範囲: 4L048, D03D1/00～D03D27/00

[特許公開情報]

(2021年2月公開分)

< 2月分 >

| 項番 | 文献番号 | 出願人 | 発明の名称 |
|----|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1 | 特開 2021-010726 | 伊澤タオル(株) | タオル及びタオルの製造方法 |
| 2 | 特開 2021-011340 | 旭化成(株) | ロール状長尺ガラスクロス、プリプレグ、及びプリント配線板 |
| 3 | 特開 2021-011643 | 科展材料科技股▲フン▼有 限公司(台湾) | 高分子複合材料の拡織織物およびその製造方法 |
| 4 | 特開 2021-011650 | ユニチカトレーディング(株) | 高視認性織編物 |
| 5 | 特開 2021-014646 | (株)豊田自動織機 | 繊維構造体及び繊維構造体の製造方法 |
| 6 | 特開 2021-014651 | 三菱ケミカル(株) | 交差糸および織編物 |
| 7 | 特開 2021-016532 | キクロン(株) (株)山敏 | 身体清浄織物 |
| 8 | 特開 2021-016777 | 伊澤タオル(株) | 発熱タオル |
| 9 | 特開 2021-016846 | ゲンゼ(株) | プリーツフィルター複合用支持ネット |
| 10 | 特開 2021-017667 | 宏進(株) | 混紡糸、パイル織物、混紡糸製造方法およびパイル織物製造方法 |
| 11 | 特開 2021-017668 | 平岡織染(株) | 引裂強度に優れた産業資材用帆布 |
| 12 | 特開 2021-017670 | (株)豊田自動織機 | 繊維構造体及び繊維強化複合材 |
| 13 | 特開 2021-017675 | 日本エクスラン工業(株) | 嵩高アクリル織物および嵩高アクリル織物の製造方法 |
| 14 | 特開 2021-017964 | (株)豊田自動織機 トヨタ自動車(株) | 衝撃吸収構造体 |
| 15 | 特開 2021-021160 | 一村産業(株) | 防汚性布帛 |
| 16 | 特開 2021-023877 | ゲンゼ(株) 日本植生(株) | ろ過布 |
| 17 | 特開 2021-024165 | (株)SUBARU | プリフォーム、繊維強化樹脂複合材料及び繊維強化樹脂複合材料の製造方法 |
| 18 | 特開 2021-025142 | (株)帝健 帝人加工糸(株) | 合成皮革用基布および合成皮革 |
| 19 | 特開 2021-025148 | (株)豊田自動織機 | 繊維構造体、繊維強化複合材、繊維構造体の製造方法、及び賦形用治具 |
| 20 | 特開 2021-025164 | (株)豊田自動織機 | 繊維構造体及び繊維強化複合材 |



| | | | |
|----|----------------|-----------|----------------------|
| 21 | 特開 2021-025166 | ゲンゼ(株) | 伸縮性織物およびそれを用いた下半身用衣類 |
| 22 | 特許 6831943 | 三ツ星ベルト(株) | 摩擦伝動ベルトおよびその製造方法 |

2月の行事

2月10日 …………… 第137回繊維通商問題委員会(大阪・綿業会館)

3月以降の行事

3月 5日 …………… 綿工連綿's 倶楽部全国交流会《中止》

3月16日 …………… 綿スフ工連／綿工連／同交会理事会(大阪・綿業会館)

3月25～26日 …… 第8回綿織物産地素材展(綿工連会館1階)

“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
ピュア・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。

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。