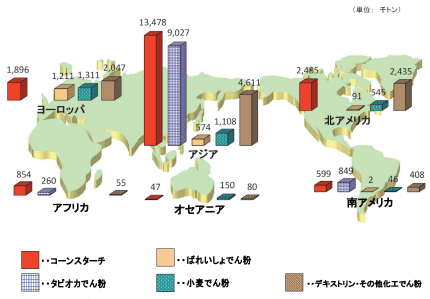
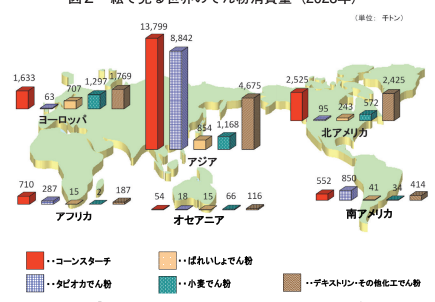
世界のでん粉需給 1

絵で見る世界のでん粉生産量(2023年)



資料:GlobalData UK Ltd. *「Global Starch Supply and Demand Research Report」を基に農畜産業振興機構作成(※農産物の需給などを調査する英国の民間調査会社) 注:ヨーロッパには、ロシアを含む。

図2 絵で見る世界のでん粉消費量(2023年)



資料:GlobalData UK Ltd.「Global Starch Supply and Demand Research Report」を基に農畜産業振興機構作成注:ヨーロッパには、ロシアを含む。

トウモロコシ相場は公表を終了しました。 キャッサバ取引価格についてはホームページで公表しておりますのでご参照ください。 掲載場所:でん粉統計資料【海外情報】2. 価格関係資料(1)キャッサバ取引価格、為替相場 \https://www.alic.go.jp/starch/world/data/wdata.html>

日本の品目別主要輸入先の動向 2

本稿中の為替レートは、三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社「月末・月中平均の為替相場」の 2024年11月末日TTS相場の1米ドル=151.74円、1ユーロ=160.70円を使用した。

なお、本稿中の輸出価格は品目に応じて以下の価格を使用。

- ・FAS (Free alongside ship) 価格:貨物が輸出国の埠頭または解に置かれた時点までの費用を含めた価格。
- ·CFR (Cost and Freight) 価格:貨物が輸出国の船上に置かれた時点までの費用および輸入国までの運賃 を含めた価格。
- ·FOB (Free on Board) 価格:貨物が輸出国の船上に置かれた時点までの費用を含めた価格。

トウモロコシ・コーンスターチ

世界

【需給動向:トウモロコシ】

消費量の微増などから期末在庫はかなりの 程度減少

米国農務省世界農業観測ボード(USDA/ WAOB) および米国農務省海外農業局 (USDA/ FAS) は2024年12月10日、2024/25年度の世 界のトウモロコシ需給予測値を更新した(表)。

これによると、同年度の世界のトウモロコシ生産 量は12億1789万トン(前年度比1.0%減)と前月 から151万トン下方修正された。このうち、ウクラ イナは前月から上方修正されたが、EUやインドネ シア、メキシコなどの下方修正がこれを上回った。 中でもメキシコは、冬トウモロコシの作付面積の減 少が見込まれており、加えて北西部では、高温干ば つにより10月の貯水池水位が同月としては過去22 年間で最も低くなっているため、収穫への影響も危 惧されている。

輸入量は、世界全体で1億8392万トン(同6.7% 減)と前月から51万トン上方修正された。このうち、 ブラジルとの貿易量が減少した中国は前月から下方 修正されたが、EUやバングラデシュ、メキシコな どの上方修正が補った。

消費量は、世界全体で12億3766万トン(同1.6% 増)と前月から818万トン上方修正された。この うち、米国やブラジル、EUなどで前月から上方修 正されたことが寄与した。

輸出量は、世界全体で1億9304万トン(前年度 並み)と前月から321万トン上方修正された。最 大の輸出国である米国は6287万トンと前月から 381万トン上方修正されたことが寄与した。

この結果、期末在庫は米国や中国、EUでの下方 修正を反映し2億9644万トン(前年度比6.3%減) と前月から770万トン下方修正された。

表 主要国のトウモロコシの需給見通し (2024年12月10日米国農務省公表)

(単位:百万トン)

| | | 2022/23 | 2023/24 | | 2024/25年度 | |
|--------|------|---------|-------------|---------|-----------|----------------|
| 区 | 分 | 年度 | 年度 (推計値) | (11月予測) | (12月予測) | 前年度比 (増減率) |
| 米国 | 期首在庫 | 34.98 | 34.55 | 44.72 | 44.72 | 29.4% |
| | 生産量 | 346.74 | 389.67 | 384.64 | 384.64 | ▲ 1.3% |
| | 輸入量 | 0.98 | 0.72 | 0.64 | 0.64 | ▲ 11.1% |
| | 消費量 | 305.93 | 322.00 | 321.71 | 322.98 | 0.3% |
| | 輸出量 | 42.22 | 58.23 | 59.06 | 62.87 | 8.0% |
| | 期末在庫 | 34.55 | 44.72 | 49.23 | 44.15 | ▲ 1.3% |
| ブラジル | 期首在庫 | 3.97 | 10.04 | 5.84 | 7.84 | ▲ 21.9% |
| | 生産量 | 137.00 | 122.00 | 127.00 | 127.00 | 4.1% |
| | 輸入量 | 1.33 | 1.30 | 1.50 | 1.50 | 15.4% |
| | 消費量 | 78.00 | 84.00 | 83.50 | 85.50 | 1.8% |
| | 輸出量 | 54.26 | 41.50 | 48.00 | 48.00 | 15.7% |
| | 期末在庫 | 10.04 | 7.84 | 2.84 | 2.84 | ▲ 63.8% |
| アルゼンチン | 期首在庫 | 4.75 | 2.32 | 4.09 | 4.09 | 76.3% |
| | 生産量 | 37.00 | 50.00 | 51.00 | 51.00 | 2.0% |
| | 輸入量 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | ▲ 50.0% |
| | 消費量 | 14.20 | 15.25 | 16.30 | 16.30 | 6.9% |
| | 輸出量 | 25.24 | 33.00 | 36.00 | 36.00 | 9.1% |
| | 期末在庫 | 2.32 | 4.09 | 2.79 | 2.79 | ▲ 31.8% |
| ウクライナ | 期首在庫 | 7.80 | 2.80 | 1.46 | 1.57 | 4 3.9% |
| | 生産量 | 27.00 | 32.50 | 26.20 | 26.50 | ▲ 18.5% |
| | 輸入量 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 2.0倍 |
| | 消費量 | 4.90 | 4.25 | 4.05 | 4.45 | 4.7% |
| | 輸出量 | 27.12 | 29.49 | 23.00 | 23.00 | 2 2.0% |
| | 期末在庫 | 2.80 | 1.57 | 0.63 | 0.64 | ▲ 59.2% |
| EU | 期首在庫 | 11.51 | 8.08 | 7.48 | 7.25 | 1 0.3% |
| | 生産量 | 52.38 | 61.87 | 58.80 | 58.00 | ▲ 6.3% |
| | 輸入量 | 23.19 | 19.79 | 19.00 | 19.50 | ▲ 1.5% |
| | 消費量 | 74.80 | 78.10 | 75.10 | 75.70 | ▲ 3.1% |
| | 輸出量 | 4.20 | 4.39 | 3.30 | 2.50 | 4 3.1% |
| | 期末在庫 | 8.08 | 7.25 | 6.88 | 6.55 | 4 9.7% |
| 中国 | 期首在庫 | 209.14 | 206.04 | 211.29 | 211.29 | 2.5% |
| | 生産量 | 277.20 | 288.84 | 292.00 | 292.00 | 1.1% |
| | 輸入量 | 18.71 | 23.41 | 16.00 | 14.00 | 4 0.2% |
| | 消費量 | 299.00 | 307.00 | 313.00 | 313.00 | 2.0% |
| | 輸出量 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.02 | - |
| | 期末在庫 | 206.04 | 211.29 | 206.27 | 204.27 | ▲ 3.3% |
| 世界計 | 期首在庫 | 314.04 | 304.66 | 314.22 | 316.22 | 3.8% |
| | 生産量 | 1163.38 | 1229.63 | 1219.40 | 1217.89 | 1.0 % |
| | 輸入量 | 173.40 | 197.13 | 183.41 | 183.92 | ▲ 6.7% |
| | 消費量 | 1172.76 | 1218.07 | 1229.48 | 1237.66 | 1.6% |
| | 輸出量 | 180.34 | 193.03 | 189.83 | 193.04 | 0.0% |
| | 期末在庫 | 304.66 | 316.22 | 304.14 | 296.44 | ▲ 6.3% |

資料:USDA/WAOB「World Agricultural Supply and Demand Estimates」 注1:各国の穀物年度 世界、米国:9月〜翌8月/ウクライナ、EU、中国:10月〜翌9月/アルゼンチン、ブラジル:3月〜翌2月。 注2:「-」は実績のないもの。

玉

【需給、価格動向:トウモロコシ】 米国は総消費量の増加により期末在庫はわ ずかに減少

USDA/WAOBは2024年12月10日、2024/25 年度(9月~翌8月)の米国のトウモロコシ需給見 通しを更新した(表)。

生産量は前月から据え置かれ、151億4300万ブッ シェル(3億8465万トン(注))と見込まれている。

米国内消費量は、127億1500万ブッシェル(3億 2297万トン、前年度比0.3%増)と前月から上方 修正され、前年度並みと見込まれている。このうち、 エタノール向けトウモロコシについては、24年9 月から11月までの使用量が17年以来最高値とされ ている。

輸出量は、24億7500万ブッシェル(6287万ト

ン、同8.0%増)と前年度をかなりの程度上回る高 水準とされている。

この結果、期末在庫は17億3800万ブッシェル (4415万トン、同1.3%減)と、総消費量が上方修 正された影響で前月から下方修正され、前年度をわ ずかに下回ると見込まれている。

また、期末在庫率(総消費量に対する期末在庫量) は、11.4%(同0.4ポイント減)と前月から1.5ポ イント下方修正され、前年度を下回ると見込まれて いる。

生産者平均販売価格は、1ブッシェル当たり4.10 米ドル(622円。1キログラム当たり24.5円、同 9.9%安)と前月から据え置かれ、前年からかなり の程度下落することが見込まれている。

(注) 1 ブッシェルを約25.401キログラムとして農畜産 業振興機構が換算。

表 米国のトウモロコシの需給見通し(2024年12月10日米国農務省公表)

| | | 2022/23 | 2023/24 | | | 2024/25 | 5年度 | |
|---------------|--------------|---------|-------------|---------|---------|---------|------------|---------------|
| 区分 | 一単位一 | 年度 | 年度 (推計値) | (11月予測) | (12月予測) | 参考 | (換算値) | 前年度比 (増減率) |
| 作付面積 | (百万エーカー) | 88.2 | 94.6 | 90.7 | 90.7 | 36.71 | (百万ヘクタール) | ▲4.1% |
| 収穫面積 | (百万エーカー) | 78.7 | 86.5 | 82.7 | 82.7 | 33.47 | (百万ヘクタール) | ▲ 4.4% |
| 単収 | (ブッシェル/エーカー) | 173.4 | 177.3 | 183.1 | 183.1 | 11.49 | (トン/ヘクタール) | 3.3% |
| 期首在庫 | (百万ブッシェル) | 1,377 | 1,360 | 1,760 | 1,760 | 44.71 | (百万トン) | 29.4% |
| 生産量 | (百万ブッシェル) | 13,651 | 15,341 | 15,143 | 15,143 | 384.65 | (百万トン) | ▲ 1.3% |
| 輸入量 | (百万ブッシェル) | 39 | 28 | 25 | 25 | 0.64 | (百万トン) | ▲10.7% |
| 総供給量 | (百万ブッシェル) | 15,066 | 16,729 | 16,928 | 16,928 | 429.99 | (百万トン) | 1.2% |
| 国内消費量 | (百万ブッシェル) | 12,044 | 12,676 | 12,665 | 12,715 | 322.97 | (百万トン) | 0.3% |
| 飼料等向け | (百万ブッシェル) | 5,486 | 5,807 | 5,825 | 5,825 | 147.96 | (百万トン) | 0.3% |
| 食品・種子・その他工業向け | (百万ブッシェル) | 6,558 | 6,869 | 6,840 | 6,890 | 175.01 | (百万トン) | 0.3% |
| うちエタノール向け | (百万ブッシェル) | 5,176 | 5,478 | 5,450 | 5,500 | 139.71 | (百万トン) | 0.4% |
| 輸出量 | (百万ブッシェル) | 1,662 | 2,292 | 2,325 | 2,475 | 62.87 | (百万トン) | 8.0% |
| 総消費量 | (百万ブッシェル) | 13,706 | 14,969 | 14,990 | 15,190 | 385.84 | (百万トン) | 1.5% |
| 期末在庫 | (百万ブッシェル) | 1,360 | 1,760 | 1,938 | 1,738 | 44.15 | (百万トン) | ▲ 1.3% |
| 期末在庫率 | (%) | 9.9 | 11.8 | 12.9 | 11.4 | | | 0.4 ポイント減 |
| 生産者平均販売価格 | (米ドル/ブッシェル) | 6.54 | 4.55 | 4.10 | 4.10 | 24.5 | (円/kg) | ▲9.9% |

資料: USDA/WAOB「World Agricultural Supply and Demand Estimates」

注1:年度は各年9月~翌8月。

注2:1ブッシェルは約25.401キログラム、1エーカーは約0.4047ヘクタール。

注3:端数処理の関係で「表 主要国のトウモロコシの需給見通し」の米国の値と一致しない場合がある。

【貿易動向:トウモロコシ】

24年10月の輸出量は前月からやや減少、輸 出価格は前月からわずかに上昇

2024年10月の米国のトウモロコシ輸出量は、 405万9377トン(前年同月比45.7%増、前月比 5.4%減)と前年同月を大幅に上回り、前月からや や減少した (表、図)。

また、同月の輸出価格(FAS価格)は、1トン当 たり214.6米ドル(3万2563円、同14.1%安、同 2.1%高)と前年同月をかなり大きく下回り、前月 からわずかに上昇した。

表 米国のトウモロコシ輸出量(10月)

| 輸出先 | 輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|---------|-----------|-----------------|----------------|
| 合計 | 4,059,377 | 45.7% | ▲ 5.4% |
| うち メキシコ | 2,141,618 | 21.7% | ▲8.0% |
| コロンビア | 599,040 | 89.3% | ▲ 13.6% |
| 日本 | 477,898 | 2.6倍 | 10.3% |
| 韓国 | 131,180 | 70.7倍 | 38.1倍 |
| ホンジュラス | 129,217 | 2.7倍 | 2.2倍 |
| カナダ | 108,996 | ▲ 54.1 % | ▲25.4% |

資料:「Global Trade Atlas」 注1:HSコード1005.90

注2:輸出量は、当該月の上位6カ国・地域を表示。

米国のトウモロコシの国・地域別輸出量 図 および輸出価格の推移



資料:「Global Trade Atlas」 注1:HSコード1005.90

注2:輸出量は、直近13カ月(累計)の上位3カ国・地域を表示。

【貿易動向:コーンスターチ】

24年10月の輸出量は前月からかなり大きく 増加、輸出価格は前月からわずかに上昇

2024年10月の米国のコーンスターチ輸出量は、 1万8533トン(前年同月比2.2%増、前月比15.0% 増)と前年同月をわずかに上回り、前月からかなり 大きく増加した (表、図)。

同月の輸出価格(FAS価格)は、1トン当たり 749.4米ドル(11万3714円、同17.3%安、同0.4% 高)と前年同月を大幅に下回り、前月からわずかに 上昇した。

米国のコーンスターチ輸出量(10月)

| 輸出先 | 輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|---------|----------|----------------|----------------|
| 合計 | 18,533 | 2.2% | 15.0% |
| うち メキシコ | 13,744 | 7.8% | 19.0% |
| カナダ | 3,578 | ▲ 21.9% | ▲ 5.1% |
| 英国 | 647 | _ | 647.0倍 |
| 香港 | 152 | - | 3.9倍 |
| 中国 | 58 | ▲68.5% | ▲ 46.3% |
| ドイツ | 57 | ▲17.4% | 2.0倍 |

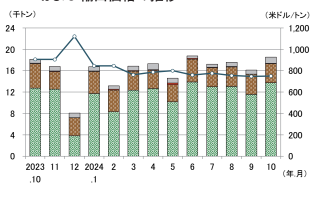
資料: 「Global Trade Atlas

注1:HSコード1108.12

注2:輸出量は、当該月の上位6カ国・地域を表示。

注3: [-] は実績のないもの。

米国のコーンスターチの国・地域別輸出量 および輸出価格の推移



■ 日本 = その他 = FAS価格(右軸)

資料: 「Global Trade Atlas

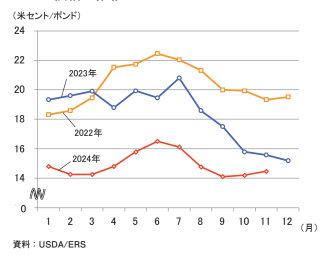
注1:HSコード1108.12

注2:輸出量は、直近13カ月(累計)の上位3カ国・地域を表示。

米国農務省経済調査局(USDA/ERS)によると、 24年11月の同国中西部市場におけるコーンスター チ価格は、1 ポンド当たり14.47米セント (注) (22.0) 円、前年同月比7.1%安、前月比1.9%高)と前年 同月をかなりの程度下回り、前月からわずかに上昇 した(図)。

(注) 1ポンドは約453.6グラム、1米セントは1米ドル の100分の1。

図 米国中西部市場におけるコーンスターチ 価格の推移



タピオカでん粉

ベトナム

【生産動向】

天候不順によるキャッサバ生産への影響が 懸念される

ベトナムの民間調査会社(AgroMonitor)によ ると、北部地域では2023/24年度のキャッサバ価 格の高騰を受け、24/25年度の作付面積は前年同 期比15~20%増と見込まれている。ただし、干ば つによる植え付け遅れとその後の天候不順による生 育不良から、生産量の減少につながる可能性がある とされている。なお、北部タインホア省およびゲア ン省では、一部の生産者でキャッサバに比べて収益 性が期待できる他作物への転作が進んだことによ り、作付面積は10~15%の増加にとどまるとされ る。中部地域でも、キャッサバからアカシア、サト ウキビ、果樹などへの転作が進んだことにより、作 付面積は3~10%減少している。これに加え、長

雨の影響でキャッサバの成長が阻害されたことで生 産量のさらなる減少が見込まれている。南部地域の タイニン省では例年より雨季が長引いたため、冬春 キャッサバの作付けは例年より約1カ月遅れた。同 省の冬春キャッサバの最適な作付け時期は10月後 半であるため、この影響が懸念される。

また、キャッサバモザイク病 (注1) は24年11月28 日現在、同国全体で合計3万417ヘクタール(前月 比27.0%減)の発生が確認され、前月から大幅に 減少した (注2)。

- (注1) ウイルス感染により葉に黄化斑が発生する病気で、 光合成が十分に行われず、最悪の場合には作物が 枯死してしまうため、収穫量が大幅に減少する。 ベトナムのほかに、近隣国のタイやカンボジアで 流行が確認されている。
- (注2) 同国のキャッサバ作付面積は、近年、おおむね 50万ヘクタール程度で推移している。

【貿易動向】

24年11月の輸出量は前月から大幅に増加、 10月の輸出価格は前月からやや下落

AgroMonitorによると、2024年11月のタピオカでん粉輸出量は、19万7685トン(前年同月比16.4%減、前月比30.3%増)と前年同月を大幅に下回り、前月から大幅に増加した(表、図)。

24年10月の輸出価格(CFR価格・中国向け)は、 1トン当たり451米ドル(6万8435円、同16.6% 安、同5.1%安)と前年同月を大幅に下回り、前月 からやや下落した。

表 ベトナムのタピオカでん粉輸出量(10、11月)

| 輸出先 | | 10月輸出量 | 11月輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|-----|-------|---------|-------------|----------------|----------------|
| 合 | 計 | 151,764 | 197,685 | ▲ 16.4% | 30.3% |
| うち | 中国 | 142,523 | 189,069 | ▲ 16.5% | 32.7% |
| | 台湾 | 3,677 | 3,085 | ▲ 21.3% | ▲ 16.1% |
| | マレーシア | 991 | 1,199 | 6.4% | 21.0% |
| | 米国 | 767 | 741 | 5.8倍 | ▲3.4% |
| | 韓国 | 412 | 683 | 54.5% | 65.8% |
| | フィリピン | 781 | 638 | ▲59.0% | ▲ 18.3% |

資料:ベトナム関税総局のデータを基にAgroMonitor作成

注1: HSコード1108.14

注2:輸出量は、11月の上位6カ国・地域を表示。

図 ベトナムのタピオカでん粉の国・地域別 輸出量および輸出価格の推移



資料:ベトナム関税総局のデータを基にAgroMonitor作成

注1:HSコード1108.14

注2:輸出量は、直近13カ月(累計)の上位3カ国・地域を表示。

注2:輸出価格は、中国向けCFR価格。 注4:11月の輸出価格は資料元が未更新。

ばれいしょでん粉

E U

【貿易動向】

24年9月の輸出量は前月から大幅に増加、 輸出価格は前月からわずかに上昇

2024年9月のばれいしょでん粉輸出量 (注) は、3万5919トン(前年同月比5.5%増、前月比21.7%増)と前年同月をやや上回り、前月から大幅に増加した(表、図)。

また、同月の輸出価格(FOB価格)は、1トン当たり941.1ユーロ(15万1235円、同1.3%安、同2.1%高)と前年同月をわずかに下回り、前月からわずかに上昇した。

(注) EU27カ国による輸出。輸出先の不明なものを除く。

表 EUのばれいしょでん粉輸出量(9月)

| 輸出先 | | 輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|-----|-------|-------------|----------------|--------------|
| | 合計 | 35,919 | 5.5% | 21.7% |
| | うち 米国 | 6,380 | ▲ 16.8% | 25.8% |
| | 韓国 | 6,014 | 16.0% | 35.9% |
| | 英国 | 3,253 | 10.4% | ▲3.9% |
| | 中国 | 2,890 | 73.5% | 36.6% |
| | 香港 | 2,031 | 91.4% | 98.9% |
| | メキシコ | 1,594 | ▲ 1.9% | ▲9.8% |

資料:「Global Trade Atlas」 注1:HSコード1108.13

注2:輸出量は、当該月の上位6カ国・地域を表示。

図 EUのばれいしょでん粉の国・地域別輸出量 および輸出価格の推移



資料:「Global Trade Atlas」

注1:HSコード1108.13

注2:輸出量は、直近13カ月(累計)の上位3カ国・地域を表示。

注3:輸出先の不明なものを除く。

化工でん粉

デキストリンおよびその他の化工でん粉(以下 「化工でん粉 | という)の主要国・地域別輸出量お よび輸出価格は、以下の通りである。

夕

【貿易動向】

24年9月の輸出量は前月からやや減少、輸 出価格は前月からわずかに下落

2024年9月の化工でん粉の輸出量は、9万1575 トン(前年同月比9.3%増、前月比3.7%減)と前 年同月をかなりの程度上回り、前月からやや減少し た (表、図)。

また、同月の輸出価格(FOB価格)は、1トン当 たり892.1米ドル(13万5367円、同0.9%安、同 2.8%安)と前年同月および前月からわずかに下落 した。

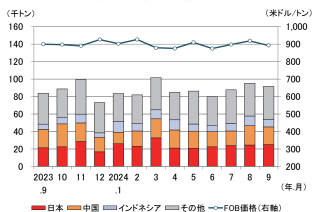
表 タイの化工でん粉輸出量(9月)

| 輸出先 | 輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|-------|-------------|----------------|--------------|
| 合計 | 91,575 | 9.3% | ▲3.7% |
| うち 日本 | 25,005 | 17.6% | 2.5% |
| 中国 | 20,172 | ▲ 4.2% | ▲9.2% |
| 韓国 | 9,431 | 23.1% | 12.2% |

資料:「Global Trade Atlas」

注1: HSコード3505.10 注2: 輸出量は、当該月の上位3カ国・地域を表示。

タイの化工でん粉の国・地域別輸出量 および輸出価格の推移



資料:「Global Trade Atlas」 注1: HSコード3505.10

注2:輸出量は、直近13カ月(累計)の上位3カ国・地域を表示。

Е U

【貿易動向】

24年9月の輸出量は前月からかなり大きく 増加、輸出価格は前月からわずかに下落

2024年9月の化工でん粉の輸出量(注)は、4万 3405トン(前年同月比26.9%増、前月比11.1%増) と前年同月を大幅に上回り、前月からかなり大きく 増加した (表、図)。

また、同月の輸出価格(FOB価格)は、1トン当 たり1520.2ユーロ(24万4296円、同15.2%安、 同0.4%安)と前年同月をかなり大きく下回り、前 月からわずかに下落した。

(注) EU27カ国による輸出。輸出先の不明なものを除く。

表 EUの化工でん粉輸出量(9月)

| 輸出先 | 輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|-------|-------------|----------------|---------------|
| 合計 | 43,405 | 26.9% | 11.1% |
| うち 英国 | 6,690 | ▲0.1% | ▲ 5.0% |
| トルコ | 5,195 | 76.6% | ▲8.8% |
| 米国 | 3,507 | 41.0% | 37.0% |

資料:「Global Trade Atlas」 注1:HSコード3505.10

注2:輸出量は、当該月の上位3カ国・地域を表示。

EUの化工でん粉の国・地域別輸出量 および輸出価格の推移



資料:「Global Trade Atlas」

注1:HSコード3505.10

注2:輸出量は、直近13カ月(累計)の上位3カ国・地域を表示。

注3:輸出先の不明なものを除く。

米 国

【貿易動向】

24年9月の輸出量は前月からかなり大きく減少、輸出価格は前月から大幅に上昇

2024年9月の化工でん粉の輸出量は、2万2213 トン(前年同月比6.7%減、前月比12.0%減)と前 年同月をかなりの程度下回り、前月からかなり大き く減少した(表、図)。

また、同月の輸出価格(FOB価格)は、1トン当たり1803.3米ドル(27万3633円、同12.7%高、同16.1%高)と前年同月をかなり大きく上回り、前月から大幅に上昇した。

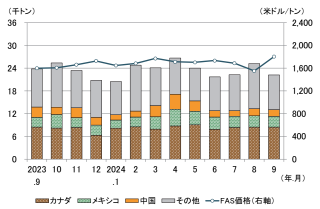
表 米国の化工でん粉輸出量(9月)

| 輸出先 | 輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|--------|-------------|----------------|----------------|
| 合計 | 22,213 | ▲6.7% | ▲ 12.0% |
| うち カナダ | 8,471 | ▲0.2% | 0.1% |
| メキシコ | 2,819 | 11.0% | ▲ 5.1% |
| 中国 | 1,767 | ▲35.5% | ▲6.4% |

資料: 「Global Trade Atlas」 注1: HSコード3505 10

注2:輸出量は、当該月の上位3カ国・地域を表示。

図 米国の化工でん粉の国・地域別輸出量 および輸出価格の推移



資料:「Global Trade Atlas」 注1: HSコード3505.10

注2:輸出量は、直近13カ月(累計)の上位3カ国・地域を表示。

中国

【貿易動向】

24年10月の輸出量は前月からわずかに増加、 輸出価格は前月からわずかに上昇

2024年10月の化工でん粉の輸出量は、1万7130トン(前年同月比46.0%増、前月比2.7%増)と前年同月を大幅に上回り、前月からわずかに増加した(表、図)。

また、同月の輸出価格(FOB価格)は、1トン当たり1136.7米ドル(17万2483円、同10.0%安、同2.9%高)と前年同月をかなりの程度下回り、前月からわずかに上昇した。

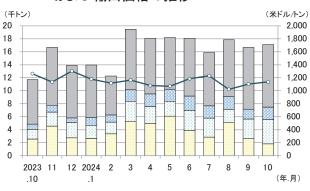
表 中国の化工でん粉輸出量(10月)

| 輸出先 | 輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|--------|-------------|----------------|--------------|
| 合計 | 17,130 | 46.0% | 2.7% |
| うち ロシア | 3,751 | 2.5倍 | 23.3% |
| インドネシア | 1,892 | 2.4倍 | 24.9% |
| フィリピン | 1,834 | ▲28.7% | ▲29.7% |

資料:「Global Trade Atlas」 注1:HSコード3505.10

注2:輸出量は、当該月の上位3カ国・地域を表示。

図 中国の化工でん粉の国・地域別輸出量 および輸出価格の推移



■ フィリピン 333 ロシア 334 インドネシア ■ その他 ---FOB価格(右軸)

資料: 「Global Trade Atlas」 注1: HSコード3505.10

注2:輸出量は、直近13カ月(累計)の上位3カ国・地域を表示。

豪 州

【貿易動向】

24年9月の輸出量は前月から大幅に減少、 輸出価格は前月からやや上昇

2024年9月の化工でん粉の輸出量は、2563ト ン(前年同月比19.3%増、前月比34.4%減)と前 年同月を大幅に上回り、前月から大幅に減少した (表、図)。

また、同月の輸出価格(FOB価格)は、1トン当 たり1661.0米ドル(25万2040円、同3.5%安、 同3.2%高)と前年同月をやや下回り、前月からや や上昇した。

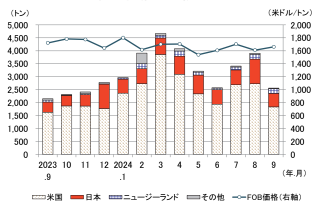
表 豪州の化工でん粉輸出量 (9月)

| 輸出先 | 輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|----------|-------------|----------------|----------------|
| 合計 | 2,563 | 19.3% | ▲34.4% |
| うち 米国 | 1,836 | 12.8% | ▲32.6% |
| 日本 | 522 | 32.5% | ▲ 44.9% |
| ニュージーランド | 184 | 2.5倍 | ▲3.2% |

資料:「Global Trade Atlas」

注1:HSコード3505.10 注2:輸出量は、当該月の上位3カ国・地域を表示。

図 豪州の化工でん粉の国・地域別輸出量 および輸出価格の推移



資料:「Global Trade Atlas」

注1: HSコード3505.10 注2: 輸出量は、直近13カ月(累計)の上位3カ国・地域を表示。