でん粉の国際需給

真希奈、峯岸 啓之 調査情報部 田田

世界のでん粉需給 1

(単位: 千トン) 13,335 9,794 2,470 2,410 1,956 1,239 1,586 550 ヨーロッパ 436 852 245 598 140 85 南アメリカ オセアニア ・ばれいしょでん粉 ・コーンスターチ タピオカでん粉 ・小麦でん粉 ・・デキストリン・その他化工でん粉

図 1 絵で見る世界のでん粉生産量(2022年)

資料:GlobalData UK Ltd. ** 「Global Starch Supply & 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。

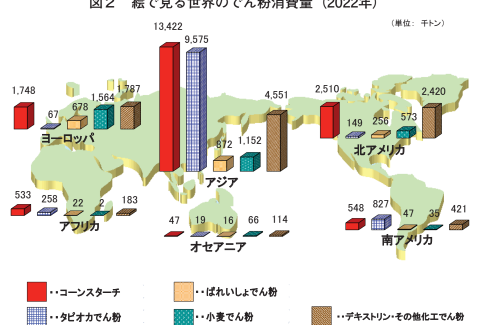


図2 絵で見る世界のでん粉消費量(2022年)

資料:GlobalData UK Ltd.「Global Starch Supply & 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。

表 トウモロコシ相場およびキャッサバ取引価格

| | シカコ | ゴトウモロコシ (セント/BU) | ・期近 | タイキ ^ュ (バー | ァッサバ ソ/kg) |
|---------|--------|---------------------|--------|-------------------------|---------------|
| 年・月 | 高値 | 安値 | 平均値 | キャッサバ 農家価格 | チップ 卸売価格 |
| 2019年 | 454.75 | 340.75 | 383.21 | 1.89 | 6.30 |
| 2020年 | 484.00 | 302.75 | 361.53 | 1.80 | 6.52 |
| 2021年 | 772.75 | 483.75 | 581.58 | 2.07 | 7.25 |
| 2022年 | 818.25 | 564.25 | 693.49 | 2.52 | 8.49 |
| 2023年 | 685.25 | 449.75 | 565.15 | 2.91 | 8.59 |
| 2023年8月 | 497.00 | 461.00 | 475.85 | 2.78 | 8.55 |
| 9 | 488.50 | 462.50 | 473.79 | 2.95 | 8.85 |
| 10 | 505.00 | 478.25 | 488.43 | 2.82 | 8.97 |
| 11 | 478.25 | 449.75 | 468.29 | 2.94 | 8.81 |
| 12 | 483.00 | 456.75 | 468.94 | 3.00 | 8.79 |
| 2024年1月 | 466.50 | 440.25 | 451.85 | 3.01 | 8.21 |
| 2 | 447.25 | 399.75 | 423.38 | 3.08 | 8.07 |
| 3 | 442.00 | 412.25 | 429.50 | 3.03 | 8.28 |
| 4 | 443.00 | 426.50 | 434.63 | 2.65 | 7.67 |
| 5 | 464.75 | 442.75 | 454.66 | 2.41 | 7.47 |
| 6 | 458.50 | 397.25 | 439.39 | 1.99 | 7.68 |
| 7 | 411.25 | 382.75 | 398.26 | 1.90 | 8.04 |
| 8 | 390.75 | 362.00 | 376.67 | - | 7.82 |

資料: CME Group、タイ農業協同組合省、タイ商務省 注1: 1 ブッシェル (BU) は、約25.401キログラム。 注2: タイキャッサバのチップ卸売価格は、アユタヤ県とチョンブリー県の価格を単純平均したもの。 注3: 「一」は、資料元が未更新のもの。

2 日本の品目別主要輸入先の動向

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8月末日TTS相場の1米ドル=145.80円、1ユーロ=161.94円、1タイバーツ=4.35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艀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】

生産量、期末在庫はともに微減するも引き 続き高水準の見通し

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9月12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12億1857万トン(前年度比0.5%減)と前月から125万トン下方修正された。このうち、最大のトウモロコシ生産国である米国は前月に続き単収が引き上げられ、前月から99万トン上方修正の3億8573万トン(同1.0%減)とされた。これに続く中国、ブラジルはいずれも据え置かれた。一方、EUは、降雨に恵まれたフランスで増産が見込まれるものの、ルーマニアやハンガリーなど南東部での

高温干ばつによる減産見込みにより、前月から150 万トン下方修正された。

輸入量は、世界全体で1億8540万トン(同3.7%減)と前月から45万トン下方修正された。EUやメキシコ、アジア諸国などが上方修正されたものの、世界最大のトウモロコシ輸入国である中国などの下方修正が影響した。

消費量は、世界全体で12億1985万トン(同0.2% 増)と前月から168万トン上方修正された。EUは 下方修正、中国や米国は前月から据え置かれたもの の、ブラジルやメキシコなどの上方修正が影響した。

輸出量は、世界全体で1億9137万トン(前年度 比4.2%減)と前月から10万トン下方修正された。 カナダやタンザニアが上方修正されたものの、EU やロシアなどの下方修正が影響した。

この結果、期末在庫は3億835万トン(同0.4%減)と前月から182万トン下方修正されたものの、引き続き高水準が見込まれている。

表 主要国のトウモロコシの需給見通し (2024年9月12日米国農務省公表)

(単位:百万トン)

| | | 2022/22 | 2023/24 | 2024/25年度 | | (単位・日ガトン) |
|--------|------|---------------|-------------|-----------|---------|----------------|
| 区 | 分 | 2022/23 年度 | 年度 (推計値) | (8月予測) | (9月予測) | 前年度比 (増減率) |
| 米国 | 期首在庫 | 34.98 | 34.55 | 47.42 | 46.02 | 33.2% |
| | 生産量 | 346.74 | 389.69 | 384.74 | 385.73 | ▲ 1.0% |
| | 輸入量 | 0.98 | 0.76 | 0.64 | 0.64 | ▲ 15.8% |
| | 消費量 | 305.93 | 320.82 | 321.71 | 321.71 | 0.3% |
| | 輸出量 | 42.22 | 58.17 | 58.42 | 58.42 | 0.4% |
| | 期末在庫 | 34.55 | 46.02 | 52.67 | 52.26 | 13.6% |
| ブラジル | 期首在庫 | 3.97 | 10.04 | 3.84 | 4.84 | ▲ 51.8% |
| | 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 | 80.50 | 80.50 | 81.50 | 1.2% |
| | 輸出量 | 54.26 | 48.00 | 49.00 | 49.00 | 2.1% |
| | 期末在庫 | 10.04 | 4.84 | 2.84 | 2.84 | ▲ 41.3% |
| アルゼンチン | 期首在庫 | 4.75 | 1.32 | 1.54 | 1.54 | 16.7% |
| | 生産量 | 36.00 | 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 | 14.80 | 14.80 | 14.80 | 0.0% |
| | 輸出量 | 25.24 | 35.00 | 36.00 | 36.00 | 2.9% |
| | 期末在庫 | 1.32 | 1.54 | 1.74 | 1.74 | 13.0% |
| ウクライナ | 期首在庫 | 7.80 | 2.80 | 1.56 | 1.56 | 4 4.3% |
| | 生産量 | 27.00 | 32.50 | 27.20 | 27.20 | ▲ 16.3% |
| | 輸入量 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.0% |
| | 消費量 | 4.90 | 4.25 | 4.05 | 4.05 | 4 .7% |
| | 輸出量 | 27.12 | 29.50 | 24.00 | 24.00 | ▲ 18.6% |
| | 期末在庫 | 2.80 | 1.56 | 0.73 | 0.73 | ▲ 53.2% |
| EU | 期首在庫 | 11.51 | 8.03 | 7.48 | 7.48 | ▲ 6.8% |
| | 生産量 | 52.33 | 61.45 | 60.50 | 59.00 | 4 .0% |
| | 輸入量 | 23.19 | 19.50 | 18.00 | 19.00 | 2 .6% |
| | 消費量 | 74.80 | 77.10 | 75.60 | 75.30 | ▲ 2.3% |
| | 輸出量 | 4.20 | 4.40 | 3.50 | 3.30 | 2 5.0% |
| | 期末在庫 | 8.03 | 7.48 | 6.88 | 6.88 | ▲ 8.0% |
| 中国 | 期首在庫 | 209.14 | 206.04 | 210.86 | 211.36 | 2.6% |
| | 生産量 | 277.20 | 288.84 | 292.00 | 292.00 | 1.1% |
| | 輸入量 | 18.71 | 23.50 | 23.00 | 21.00 | ▲ 10.6% |
| | 消費量 | 299.00 | 307.00 | 313.00 | 313.00 | 2.0% |
| | 輸出量 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.0% |
| | 期末在庫 | 206.04 | 211.36 | 212.84 | 211.34 | ▲ 0.0% |
| 世界計 | 期首在庫 | 313.74 | 302.82 | 308.52 | 309.63 | 2.2% |
| | 生産量 | 1159.69 | 1224.33 | 1219.82 | 1218.57 | ▲ 0.5% |
| | 輸入量 | 173.39 | 192.53 | 185.85 | 185.40 | ▲ 3.7% |
| | 消費量 | 1170.60 | 1217.52 | 1218.17 | 1219.85 | 0.2% |
| | 輸出量 | 180.24 | 199.73 | 191.47 | 191.37 | 4 .2% |
| | 期末在庫 | 302.82 | 309.63 | 310.17 | 308.35 | ▲ 0.4% |

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

玉

【需給、価格動向:トウモロコシ】 単収の上方修正で生産量も増加、輸出量も 高水準を維持

USDA/WAOBは同日、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、作付面積および収穫面積が前月から据 え置かれたものの、単収の上方修正から151億8600 万ブッシェル(3億8574万トン(注)、前年度比1.0% 減)と前月から上方修正され、前年度をわずかに下 回ると見込まれている。

米国内消費量は、126億6500万ブッシェル(3億 2170万トン、同0.3%増)と前月から据え置かれ、 前年度並みと見込まれている。

輸出量は、引き続き国際相場が低い水準にあり、 米国の供給量が豊富であることから、23億ブッシェ ル(5842万トン、同0.4%増)と前月から据え置 かれ、21/22年度以来の高水準とされている。

なお、今回、前年度の輸出量およびエタノール仕

向け量が上方修正されたことを受けて、24/25年 の期首在庫が下方修正されたが、18億1200万ブッ シェル(4603万トン、同33.2%増)と前年度を 大幅に上回る水準とされた。

この結果、期末在庫は20億5700万ブッシェル (5225万トン、同13.5%増)と前月から下方修正 されたものの、高水準となった前年度をかなり大き く上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、13.7%(同1.6ポイント増)と前月から0.2ポ イント下方修正されたが、前年度からの増加が見込 まれている。

一方、生産者平均販売価格は、1ブッシェル当た り4.10米ドル(598円。1キログラム当たり23.5 円、同11.8%安)と前月から同0.10米ドル(15円) 下方修正され、前年からかなり大きく下落すること が見込まれている。

(注) 1 ブッシェルを約25.401キログラム、1 エーカー を約0.4047ヘクタール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9月12日米国農務省公表)

| | | 2022/23 | 2023/24 | | 2024/25年度 | | | |
|---------------|--------------|---------|-------------|--------|-----------|--------|------------|----------------|
| 区分 | 一単位一 | 年度 | 年度 (推計値) | (8月予測) | (9月予測) | 参考 | 参考(換算値) | |
| 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 | 183.6 | 11.52 | (トン/ヘクタール) | 3.6% |
| 期首在庫 | (百万ブッシェル) | 1,377 | 1,360 | 1,867 | 1,812 | 46.03 | (百万トン) | 33.2% |
| 生産量 | (百万ブッシェル) | 13,651 | 15,342 | 15,147 | 15,186 | 385.74 | (百万トン) | ▲1.0% |
| 輸入量 | (百万ブッシェル) | 39 | 30 | 25 | 25 | 0.64 | (百万トン) | ▲ 16.7% |
| 総供給量 | (百万ブッシェル) | 15,066 | 16,732 | 17,038 | 17,022 | 432.38 | (百万トン) | 1.7% |
| 国内消費量 | (百万ブッシェル) | 12,044 | 12,630 | 12,665 | 12,665 | 321.70 | (百万トン) | 0.3% |
| 飼料等向け | (百万ブッシェル) | 5,486 | 5,775 | 5,825 | 5,825 | 147.96 | (百万トン) | 0.9% |
| 食品・種子・その他工業向け | (百万ブッシェル) | 6,558 | 6,855 | 6,840 | 6,840 | 173.74 | (百万トン) | ▲0.2% |
| うちエタノール向け | (百万ブッシェル) | 5,176 | 5,465 | 5,450 | 5,450 | 138.44 | (百万トン) | ▲0.3% |
| 輸出量 | (百万ブッシェル) | 1,662 | 2,290 | 2,300 | 2,300 | 58.42 | (百万トン) | 0.4% |
| 総消費量 | (百万ブッシェル) | 13,706 | 14,920 | 14,965 | 14,965 | 380.13 | (百万トン) | 0.3% |
| 期末在庫 | (百万ブッシェル) | 1,360 | 1,812 | 2,073 | 2,057 | 52.25 | (百万トン) | 13.5% |
| 期末在庫率 | (%) | 9.9 | 12.1 | 13.9 | 13.7 | | | 1.6 ポイント増 |
| 生産者平均販売価格 | (米ドル/ブッシェル) | 6.54 | 4.65 | 4.20 | 4.10 | 23.5 | (円/kg) | ▲ 11.8% |

資料: USDA/WAOB [World Agricultural Supply and Demand Estimates]、USDA/NASS [Acreage]

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7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7月の米国のトウモロコシ輸出量は、 527万2106トン(前年同月比2.2倍、前月比4.3% 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218.3米ドル(3万1828円、同25.5%安、 同2.2%安)と前年同月を大幅に下回り、前月から わずかに下落した。

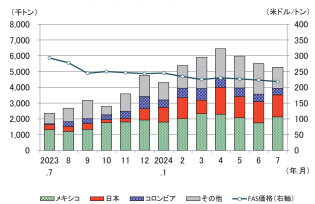
表 米国のトウモロコシ輸出量(7月)

| 輸出先 | 輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|---------|-------------|----------------|----------------|
| 合計 | 5,272,106 | 2.2倍 | ▲ 4.3% |
| うち メキシコ | 2,130,067 | 63.5% | 21.7% |
| 日本 | 1,387,646 | 4.1倍 | 2.9% |
| 韓国 | 498,263 | 167.4倍 | 2.5倍 |
| コロンビア | 426,687 | 9.2倍 | ▲9.1% |
| カナダ | 189,892 | ▲ 12.8% | 16.6% |
| 台湾 | 96,511 | 2.4倍 | ▲ 71.1% |

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。

図 米国のトウモロコシの国・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7月の輸出量は前月からかなりの程度

減少、輸出価格は前月からわずかに上昇

2024年7月の米国のコーンスターチ輸出量は、 1万7190トン(前年同月比2.5%増、前月比8.3% 減)と前年同月をわずかに上回り、前月からかなり の程度減少した (表、図)。

同月の輸出価格(FAS価格)は、1トン当たり 775.7米ドル(11万3097円、同12.4%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。

米国のコーンスターチ輸出量(7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 | 17,190 | 2.5% | ▲8.3% |
| うち メキシコ | 12,985 | 12.5% | ▲6.6% |
| カナダ | 3,580 | ▲ 7.1% | ▲ 15.7% |
| アイルランド | 125 | _ | - |
| 日本 | 95 | 2.5倍 | ▲37.5% |
| インド | 68 | 68.0倍 | 3.4倍 |
| ドミニカ共和国 | 58 | ▲ 24.7% | 48.7% |

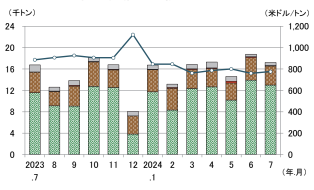
資料:「Global Trade Atlas」

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 図 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8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14.77米セント (注)(21.5円、前年同月比20.5%安、前月比8.4%安)と前年同月を大幅に下回り、前月からかなりの程度下落した(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

タイ

【生産動向】

23/24年度のキャッサバ生産量は減産見込み

タイ農業協同組合省農業経済局(OAE)が公表した「農業経済2024年8月」によると、2023/24年度(10月~翌9月)のキャッサバ収穫面積は、868万ライ(139万ヘクタール^(注1)、前年度比6.4%減)、単収は1ライ当たり3.10トン(1ヘクタール当たり19.35トン、同6.3%減)とそれぞれ減少が見込まれている(表)。この結果、生産量も2688万トン(同12.2%減)とかなり大きく減少が見込まれている。

タイでは、2018/19年度からキャッサバモザイク病 (注2) の発生が拡大している。タイ・タピオカ開発機構では、これまで以上の抵抗性品種の育成とウイルスフリー苗木の増殖に取り組んでおり、これにより、現在広く使われている品種と同程度の単収が見込めるとしている。すでに農業普及局や農業局にも提供しているため、行政機関を通じた増殖と農

家への配布も期待でき、現地報道によると23万本 の苗木の準備が完了しているとされる。

キャッサバの農家価格は24年2月以降下落し続けている。このため、政府は23/24年度の収穫を遅らせて価格を安定させることを目的に、全国の約6万5000世帯のキャッサバ農家を対象に、農業協同組合銀行を通じて世帯当たり最大5万バーツ(22万2000円)の特別融資を措置しているが、価格の下落に歯止めがかかっていない。主産地である北部や東北部での洪水被害も報じられており、価格の安定化と農家への支援について、政府への圧力が高まる可能性がある。

- (注1) 1ライを0.16ヘクタールとして農畜産業振興機 構が換算。
- (注2) 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。 タイのほかに、近隣国のベトナムやカンボジアで 流行が確認されている。

タイのキャッサバの生産見通し

| | | | 2021/22 2022/3 | | 2022/23 | 2023/2 | 24年度 |
|---------|---------|-------|----------------|--------|----------------|--------|------|
| 区分 | 一単位一 | 年度 | 年度 | (8月予測) | 前年度比 (増減率) | | |
| 収穫面積 | (万ライ) | 992 | 927 | 868 | ▲ 6.4% | | |
| 参考(換算値) | (万ha) | 159 | 148 | 139 | - | | |
| 単収 | (トン/ライ) | 3.43 | 3.30 | 3.10 | ▲ 6.3% | | |
| 参考(換算値) | (トン/ha) | 21.46 | 20.64 | 19.35 | - | | |
| 生産量 | (万トン) | 3,407 | 3,062 | 2,688 | ▲ 12.2% | | |

資料:OAE「農業経済2024年8月」

注1:年度は、10月~翌9月。

注2:1ライを0.16ヘクタールとして農畜産業振興機構が換算

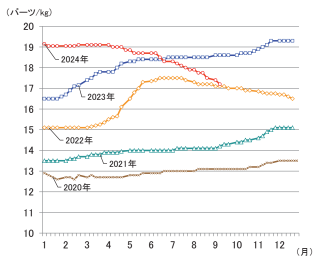
注3:端数処理の関係で表中の値の計算結果と一致しない場合がある。

【価格動向】

国内価格は前年同期からかなりの程度下落

タイ・タピオカでん粉協会 (TTSA) によると、2024 年9月第2週のタピオカでん粉の国内価格は、1キ ログラム当たり17.2バーツ(74.8円、前年同期比 7.5%安)と前年同期からかなりの程度下落した(図)。

タイのタピオカでん粉国内価格の推移



資料: TTSA「Weekly Tapioca Starch Price」 注:原則として、当該週の火曜日の価格。

【貿易動向】

24年6月の輸出量は前月からわずかに減少、 輸出価格は前月からわずかに下落

2024年6月のタピオカでん粉輸出量は、22万 5850トン(前年同月比43.7%増、前月比1.2%減) と前年同月を大幅に上回り、前月からわずかに減少 した(表、図)。

同月の輸出価格(FOB価格・バンコク)は、1 トン当たり547.5米ドル(7万9826円、同3.9%安、 同1.8%安)と、前年同月をやや下回り、前月から わずかに下落した。

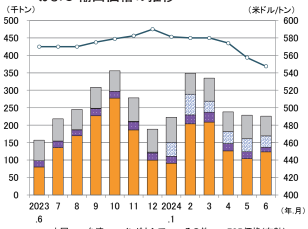
表 タイのタピオカでん粉輸出量(6月)

| | 輸出先 | 輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|--|--------|-------------|----------------|----------------|
| | 合計 | 225,850 | 43.7% | ▲ 1.2% |
| | うち 中国 | 123,616 | 54.3% | 18.7% |
| | インドネシア | 32,458 | 183.4倍 | ▲ 13.0% |
| | マレーシア | 15,095 | 27.0% | 14.3% |
| | 台湾 | 12,879 | ▲ 27.9% | ▲34.2% |
| | 日本 | 9,179 | ▲0.9% | ▲ 16.5% |
| | フィリピン | 7,657 | ▲ 5.5% | ▲ 25.0% |

資料:「Global Trade Atlas」 注1:HSコード1108.14

注2:輸出量は、当該月の上位6カ国・地域を表示。

タイ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:「Global Trade Atlas」、TTSA「Weekly Tapioca Starch Price」

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3:価格は、バンコクのFOB価格。

ばれいしょでん粉

E U

【貿易動向】

24年6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6月のばれいしょでん粉輸出量 (注) は、 4万2701トン (前年同月比13.8%増、前月比1.6% 増) と前年同月をかなり大きく上回り、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899.0ユーロ(14万5584円、同11.0%安、 同0.5%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。

(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(6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 | 42,701 | 13.8% | 1.6% |
| うち 韓国 | 7,262 | 5.6% | ▲4.8% |
| 米国 | 6,701 | ▲ 23.6% | 9.9% |
| 英国 | 3,875 | 25.0% | 6.0% |
| 中国 | 2,910 | 22.5% | 8.2% |
| ペルー | 2,691 | 4.0倍 | 47.5% |
| 日本 | 2,623 | 63.1% | 1.5% |

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。

タイ

【貿易動向】※資料元が未更新のため6月分データを再掲。 24年6月の輸出量は前月からかなりの程度 減少、輸出価格は前月からやや下落

2024年6月の化工でん粉の輸出量は、7万9850 トン(前年同月比9.7%減、前月比7.4%減)と前年 同月および前月からかなりの程度減少した(表、図)。

また、同月の輸出価格(FOB価格)は、1トン当たり874.8米ドル(12万7546円、同0.3%安、同3.8%安)と前年同月並みであり、前月からやや下落した。

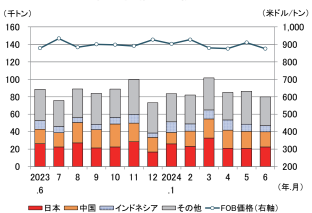
表 タイの化工でん粉輸出量(6月)

| 輸出先 | 輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|--------|-------------|----------------|----------------|
| 合計 | 79,850 | ▲9.7% | ▲ 7.4% |
| うち 日本 | 22,563 | ▲ 14.2% | 8.3% |
| 中国 | 17,279 | 5.8% | ▲ 11.2% |
| インドネシア | 7,233 | ▲ 27.1% | ▲ 12.1% |

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 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6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やや下落

2024年6月の化工でん粉の輸出量 (注) は、4万 1948トン(前年同月比1.5%減、前月比13.6%減) と前年同月をわずかに下回り、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1546.1ユーロ(25万375円、同20.2%安、 同3.3%安)と前年同月を大幅に下回り、前月から やや下落した。

(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(6月)

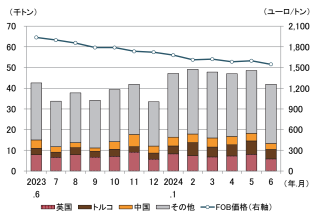
| 輸出先 | 輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|-------|----------|----------------|----------------|
| 合計 | 41,948 | ▲ 1.5% | ▲ 13.6% |
| うち 英国 | 5,881 | ▲ 25.2% | ▲26.5% |
| トルコ | 4,581 | 47.8% | ▲29.7% |
| 日本 | 3,843 | 12.2% | 32.7% |

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 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 玉

【貿易動向】

24年6月の輸出量は前月からかなりの程度 減少、輸出価格は前月からわずかに上昇

2024年6月の化工でん粉の輸出量は、2万1725 トン(前年同月比2.1%減、前月比9.6%減)と前 年同月をわずかに下回り、前月からかなりの程度減 少した (表、図)。

また、同月の輸出価格(FOB価格)は、1トン 当たり1733.4米ドル(25万2730円、同2.9%安、 同1.8%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。

表 米国の化工でん粉輸出量(6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 | 21,725 | ▲ 2.1% | ▲9.6% |
| うち カナダ | 7,887 | 15.5% | ▲ 12.8% |
| メキシコ | 3,236 | ▲0.6% | ▲ 10.1% |
| 中国 | 1,700 | ▲ 18.7% | ▲37.1% |

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。

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7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やや上昇

2024年7月の化工でん粉の輸出量は、1万5867 トン(前年同月比61.6%増、前月比12.3%減)と 前年同月を大幅に上回り、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1231.3米ドル(17万9524円、同24.2%安、同3.8%高)と前年同月を大幅に下回り、前月からやや上昇した。

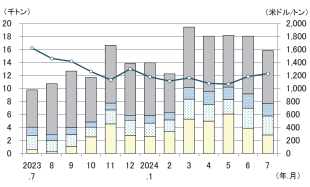
表 中国の化工でん粉輸出量(7月)

| 輸出先 | 輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|--------|-------------|----------------|----------------|
| 合計 | 15,867 | 61.6% | ▲ 12.3% |
| うち ロシア | 2,941 | 31.7% | ▲4.9% |
| フィリピン | 2,861 | 4.8倍 | ▲ 26.7% |
| インドネシア | 1,869 | 50.5% | ▲15.1% |

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 ISSS ロシア ISSS 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6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6月の化工でん粉の輸出量は、2668トン(前年同月比2.3倍、前月比16.9%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1611.9米ドル(23万5015円、同3.9%高、同4.7%高)と前年同月および前月からやや上昇した。

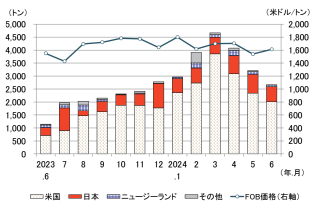
表 豪州の化工でん粉輸出量(6月)

| 輸出先 | | 輸出量 (トン) | 前年同月比 (増減率) | 前月比 (増減率) |
|-----|----------|-------------|----------------|----------------|
| | 合計 | 2,668 | 2.3倍 | ▲ 16.9% |
| | うち 米国 | 2,010 | 2.8倍 | ▲ 14.0% |
| | 日本 | 585 | 99.0% | ▲ 19.0% |
| | ニュージーランド | 63 | ▲ 45.2% | ▲ 43.8% |

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。