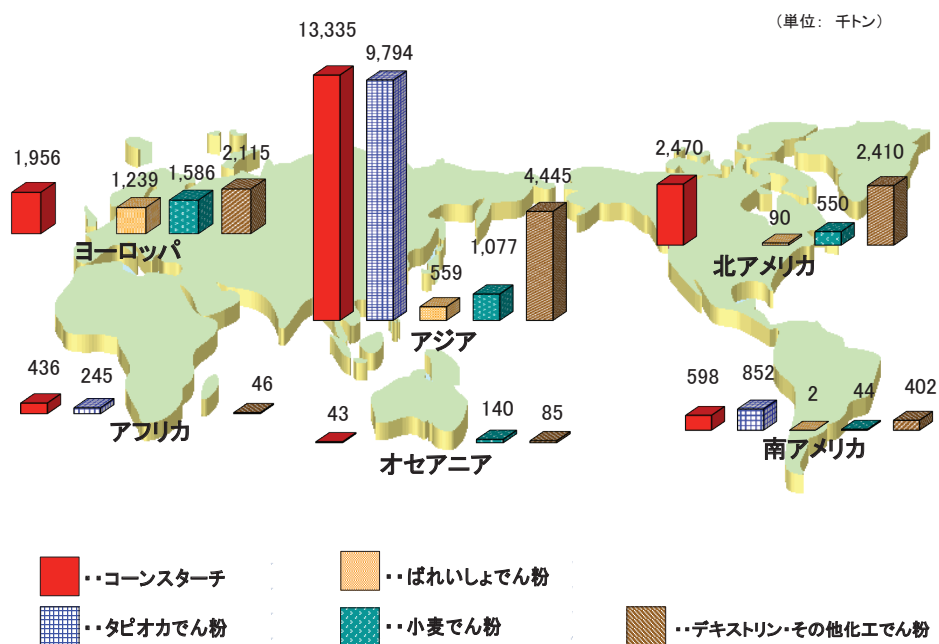


でん粉の国際需給

調査情報部 岡田 真希奈

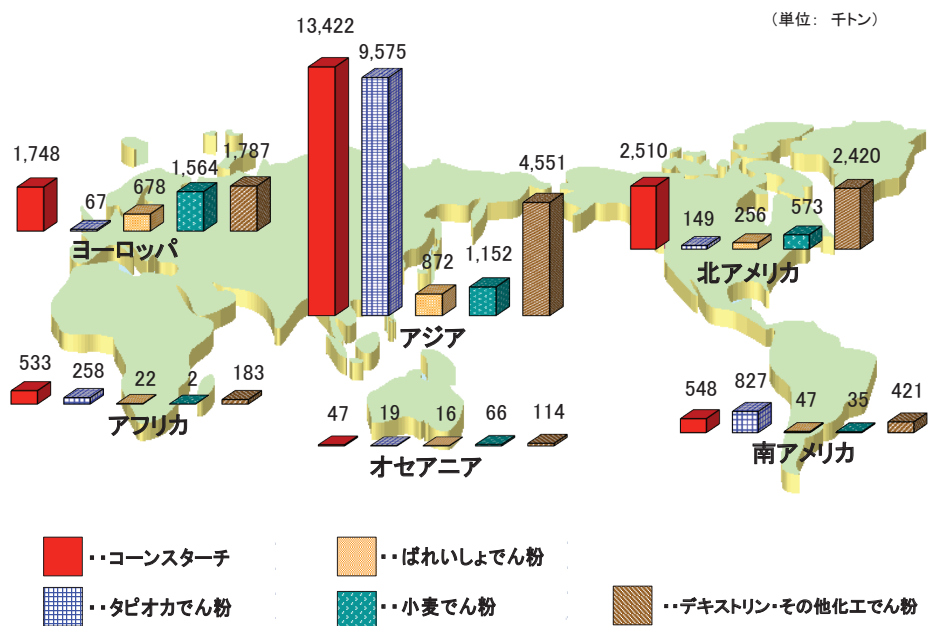
1 世界のでん粉需給

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

年・月	シカゴトウモロコシ・期近 (セント/BU)			タイキャッサバ (パーツ/kg)	
	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10月	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	1.84	7.82
9	424.75	379.50	400.60	2.03	7.34
10	432.50	401.25	416.12	-	6.68

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の。

注3：「-」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10月末日TTS相場の1米ドル=154.64円、1ユーロ=168.23円、1タイバーツ=4.63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^{ふとう}または舢^{はしげ}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やや減少するも、引き続き高水準となる見通し

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11月8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12億1940万トン (前年度比0.8%減) と前月から221万トン上方修正された。このうち、最大の生産国である米国に加え、EUも前月から下方修正されたが、ウガンダやマラウイ、ベラルーシなどでの上方修正が上回った。

輸入量は、世界全体で1億8341万トン (同6.5%

減) と前月から43万トン下方修正された。このうち、メキシコやベトナムは前月から上方修正されたが、中国は1600万トンと前月から300万トン下方修正されたことが影響した。

消費量は、世界全体で12億2948万トン (同0.8%増) と前月から616万トン上方修正された。このうち、ブラジルや南アフリカなどが前月から上方修正されたことで、EUなどの下方修正分を上回った。

輸出量は、世界全体で1億8983万トン (同3.0%減) と前月から67万トン下方修正された。最大の輸出国である米国は据え置かれたが、ブラジルや南アフリカの下方修正などが影響した。

この結果、期末在庫は3億414万トン (同3.2%減) と前月から238万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11月8日米国農務省公表）

（単位：百万トン）

区 分	2022/23 年度	2023/24 年度 (推計値)	2024/25年度			
			(10月予測)	(11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	386.18	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	321.71	▲ 0.1%
	輸出量	42.22	58.23	59.06	59.06	1.4%
	期末在庫	34.55	44.72	50.77	49.23	10.1%
ブラジル	期首在庫	3.97	10.04	5.84	5.84	▲ 41.8%
	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	83.50	82.50	83.50	0.0%
	輸出量	54.26	44.00	49.00	48.00	9.1%
	期末在庫	10.04	5.84	2.84	2.84	▲ 51.4%
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	1.46	▲ 47.9%
	生産量	27.00	32.50	26.20	26.20	▲ 19.4%
	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	29.60	23.00	23.00	▲ 22.3%
	期末在庫	2.80	1.46	0.63	0.63	▲ 56.8%
EU	期首在庫	11.51	8.03	7.48	7.48	▲ 6.8%
	生産量	52.33	61.45	59.00	58.80	▲ 4.3%
	輸入量	23.19	19.50	19.00	19.00	▲ 2.6%
	消費量	74.80	77.10	75.30	75.10	▲ 2.6%
	輸出量	4.20	4.40	3.30	3.30	▲ 25.0%
	期末在庫	8.03	7.48	6.88	6.88	▲ 8.0%
中国	期首在庫	209.14	206.04	211.36	211.29	2.5%
	生産量	277.20	288.84	292.00	292.00	1.1%
	輸入量	18.71	23.41	19.00	16.00	▲ 31.7%
	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	209.34	206.27	▲ 2.4%
世界計	期首在庫	314.02	304.59	312.65	314.22	3.2%
	生産量	1162.99	1229.11	1217.19	1219.40	▲ 0.8%
	輸入量	173.39	196.20	183.84	183.41	▲ 6.5%
	消費量	1172.43	1219.48	1223.32	1229.48	0.8%
	輸出量	180.34	195.65	190.50	189.83	▲ 3.0%
	期末在庫	304.59	314.22	306.52	304.14	▲ 3.2%

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。

米 国

【需給、価格動向：トウモロコシ】

単収の下方修正で生産量はわずかに減少するも、輸出量は据え置かれて引き続き高水準を維持

USDA/WAOBは2024年11月8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）。

作付面積および収穫面積は前月から据え置かれたものの、生産量は単収の下方修正により151億4300万ブッシェル（3億8465万トン^{（注）}、前年度比1.3%減）と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。

米国内消費量は、126億6500万ブッシェル（3億2170万トン、同0.1%減）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、23億2500万ブッシェル（5906万ト

ン、同1.4%増）と消費量同様に前月から据え置かれ、前年度をわずかに上回る高水準とされている。

この結果、期末在庫は19億3800万ブッシェル（4923万トン、同10.1%増）と、生産量が下方修正された影響で前月から下方修正されたものの、前年度をかなりの程度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、12.9%（同1.1ポイント増）と前月から0.4ポイント下方修正されたが、前年度を上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（634円。1キログラム当たり25円、同9.9%安）と前月から据え置かれ、前年からの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11月8日米国農務省公表）

区 分	一単位一	2022/23年度	2023/24年度 (推計値)	2024/25年度			
				(10月予測)	(11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	183.8	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	15,203	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	16,989	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	12,665	321.70 (百万トン)	▲0.1%
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	6,840	173.74 (百万トン)	▲0.4%
うちエタノール向け	(百万ブッシェル)	5,176	5,478	5,450	5,450	138.44 (百万トン)	▲0.5%
輸出量	(百万ブッシェル)	1,662	2,292	2,325	2,325	59.06 (百万トン)	1.4%
総消費量	(百万ブッシェル)	13,706	14,969	14,990	14,990	380.76 (百万トン)	0.1%
期末在庫	(百万ブッシェル)	1,360	1,760	1,999	1,938	49.23 (百万トン)	10.1%
期末在庫率	(%)	9.9	11.8	13.3	12.9		1.1ポイント増
生産者平均販売価格	(米ドル/ブッシェル)	6.54	4.55	4.10	4.10	25.0 (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わずかに下落

2024年9月の米国のトウモロコシ輸出量は、429万2721トン（前年同月比35.7%増、前月比17.0%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（FAS価格）は、1トン当たり210.2米ドル（3万2505円、同14.1%安、同0.7%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。

表 米国のトウモロコシ輸出量（9月）

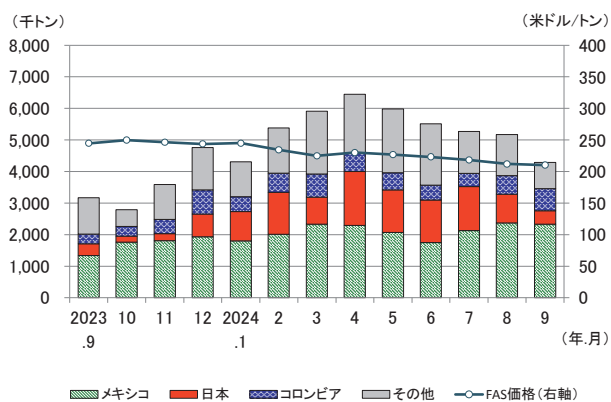
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	4,292,721	35.7%	▲17.0%
うち メキシコ	2,328,472	74.8%	▲1.5%
コロンビア	693,697	2.2倍	16.8%
日本	433,390	16.3%	▲52.6%
スペイン	257,749	4602.7倍	▲31.7%
カナダ	146,171	▲23.9%	▲13.9%
オランダ	70,447	125.1倍	664.6倍

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9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下落

2024年9月の米国のコーンスターチ輸出量は、1万6115トン（前年同月比16.3%増、前月比8.2%減）と前年同月を大幅に上回り、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746.2米ドル（11万5392円、同19.4%安、同1.1%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 米国のコーンスターチ輸出量（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	16,115	16.3%	▲8.2%
うち メキシコ	11,554	27.5%	▲11.4%
カナダ	3,770	1.1%	3.1%
タイ	169	-	5.3倍
中国	108	▲34.5%	0.0%
ホンジュラス	78	-	▲33.3%
トリニダード・トバゴ	59	▲7.8%	51.3%

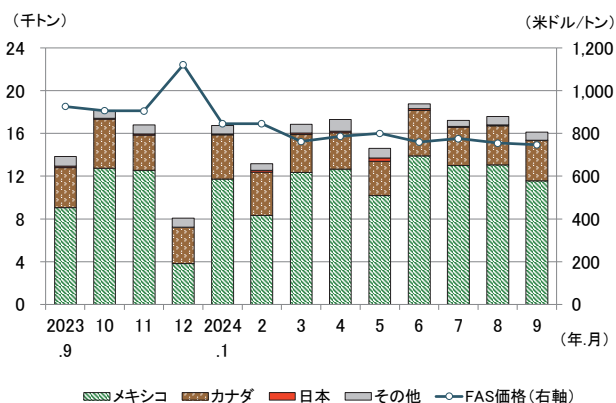
資料：「Global Trade Atlas」

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。

図 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



資料：「Global Trade Atlas」

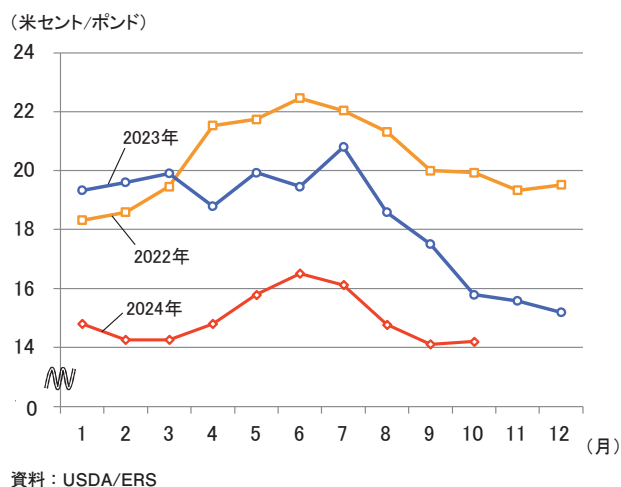
注1：HSコード1108.12

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10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14.20米セント^{（注）}（22.0円、前年同月比10.1%安、前月比0.6%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

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10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。主要輸出先である中国市場での需要低下による取引価格の下落や、キャッサバモザイク病^{（注2）}被害への懸念が続く場合、キャッサバ作付面積の削減や他作物への転作を図る生産者の増加が予想される。現地報道によると、キャッサバ生産者団体は政府に対し取引価格下落への対策を求めており、政府

の対応次第では大規模な抗議行動につながる可能性もあるとされている。

タイでは、18/19年度からキャッサバモザイク病の感染が拡大しており、農業普及局は近隣国から流入する感染苗の監視強化や生産者に対する抵抗性品種栽培の推奨などを継続している。しかし感染の収束は見られず、11月初旬にはキャッサバの主産地であるナコンラチャシマ県ノンブンマック郡で、栽培面積9万2674ライ（1万5404ヘクタール）の70%がキャッサバモザイク病の影響を受けていると報じられており、政府による感染対策や支援強化の要望が高まっている。

（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。

表 タイのキャッサバの生産見通し

区 分	一単位	2021/22年度	2022/23年度	2023/24年度	
				(10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10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。

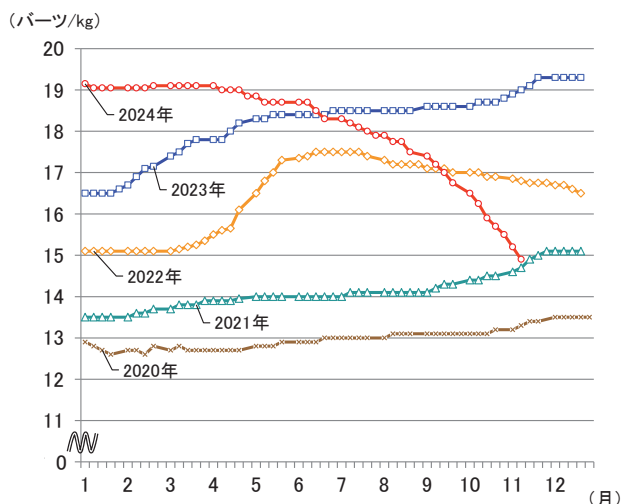
注3：端数処理の関係で表中の値の計算結果と一致しない場合がある。

【価格動向】

国内価格は前年同期から大幅に下落

タイ・タピオカでん粉協会（TTSA）によると、2024年11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14.9バーツ（69.0円、前年同期比21.6%安）と前年同期から大幅に下落した（図）。

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8月の輸出量は前月からかなりの程度増加、輸出価格は前月からわずかに上昇

2024年8月のタピオカでん粉輸出量は、28万5456トン（前年同月比16.5%増、前月比9.6%増）と前年同月を大幅に上回り、前月からかなりの程度増加した（表、図）。

同月の輸出価格（FOB価格・バンコク）は、1トン当たり530.0米ドル（8万1959円、同7.0%安、同0.4%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 タイのタピオカでん粉輸出量（7、8月）

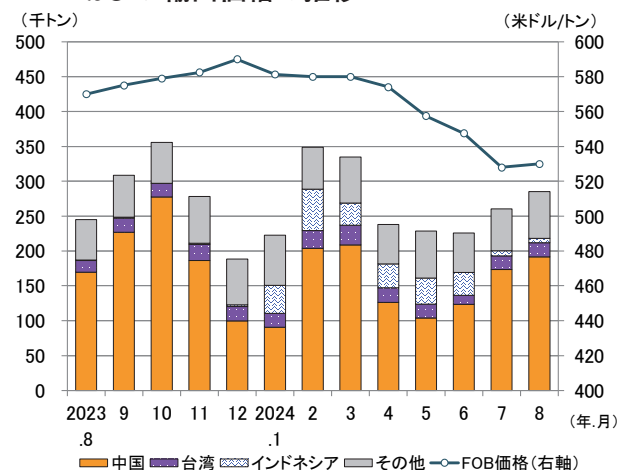
輸出先	7月輸出量(トン)	8月輸出量(トン)	前年同月比(増減率)	前月比(増減率)
合計	260,420	285,456	16.5%	9.6%
うち 中国	173,665	191,327	12.9%	10.2%
台湾	19,331	20,648	20.6%	6.8%
マレーシア	13,310	18,241	37.6%	37.0%
日本	7,397	8,907	1.3%	20.4%
米国	5,004	8,900	32.2%	77.9%
シンガポール	6,322	6,961	58.0%	10.1%

資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード1108.14

注2：輸出量は、8月の上位6カ国・地域を表示。

図 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8月の輸出量は前月から大幅に減少、輸出価格は前月からわずかに上昇

2024年8月のばれいしょでん粉輸出量^(注)は、2万9522トン（前年同月比5.1%減、前月比27.5%減）と前年同月をやや下回り、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919.8ユーロ（15万4738円、同6.1%安、同1.1%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。

（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（8月）

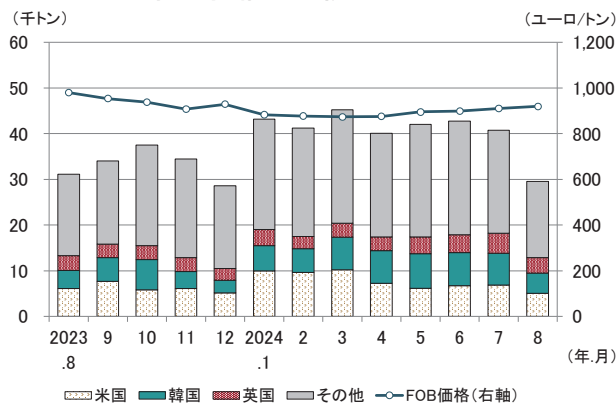
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	29,522	▲5.1%	▲27.5%
うち 米国	5,070	▲16.7%	▲25.9%
韓国	4,426	11.8%	▲36.4%
英国	3,385	5.1%	▲23.6%
中国	2,116	3.7倍	▲38.5%
ペルー	1,826	80.8%	29.1%
メキシコ	1,790	14.4%	2.1%

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】

24年8月の輸出量は前月からかなりの程度増加、輸出価格は前月からわずかに上昇

2024年8月の化工でん粉の輸出量は、9万5064トン（前年同月比7.0%増、前月比8.3%増）と前年同月および前月からかなりの程度増加した（表、図）。

また、同月の輸出価格（FOB価格）は、1トン当たり918.0米ドル（14万1960円、同4.0%高、同2.3%高）と前年同月をやや上回り、前月からわずかに上昇した。

表 タイの化工でん粉輸出量（8月）

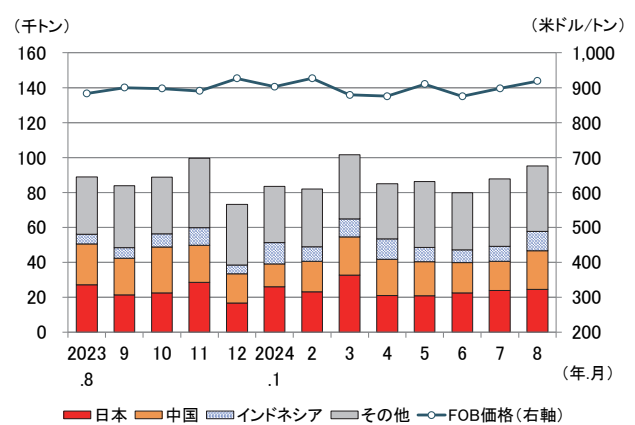
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	95,064	7.0%	8.3%
うち 日本	24,403	▲9.9%	2.6%
中国	22,216	▲4.7%	32.9%
インドネシア	10,942	91.8%	26.6%

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。

E U

【貿易動向】

24年8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わずかに上昇

2024年8月の化工でん粉の輸出量^(注)は、3万8671トン（前年同月比1.0%増、前月比13.6%減）と前年同月をわずかに上回り、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1532.4ユーロ（25万7796円、同17.3%安、同1.5%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。

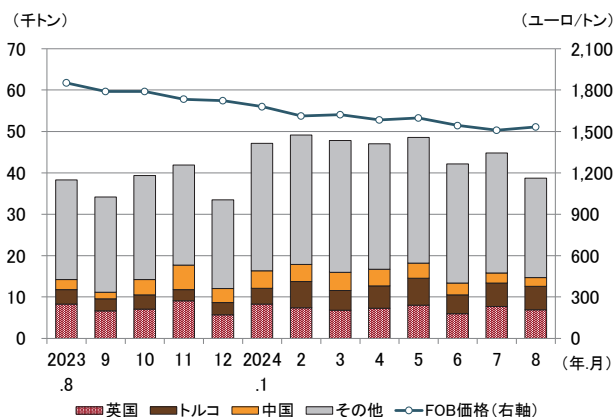
（注）EU27カ国による輸出。輸出先の不明なものを除く。

表 EUの化工でん粉輸出量（8月）

輸入先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	38,671	1.0%	▲13.6%
うち 英国	6,919	▲16.4%	▲10.3%
トルコ	5,696	62.1%	0.1%
米国	2,444	4.0%	▲23.9%

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 国

【貿易動向】

24年8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かなりの程度下落

2024年8月の化工でん粉の輸出量は、2万5230トン（前年同月比4.0%増、前月比13.2%増）と前年同月をやや上回り、前月からかなり大きく増加した（表、図）。

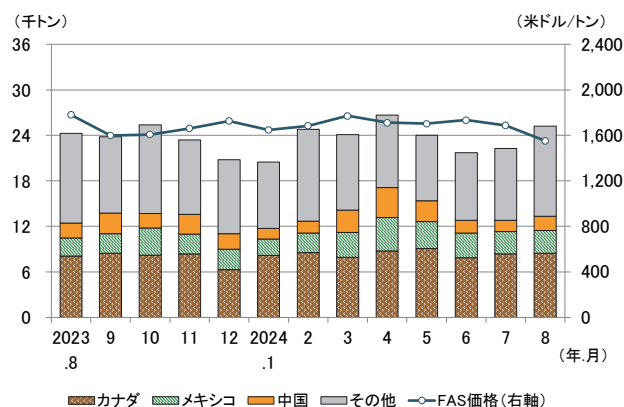
また、同月の輸出価格（FOB価格）は、1トン当たり1552.6米ドル（24万94円、同12.8%安、同8.0%安）と前年同月をかなり大きく下回り、前月からかなりの程度下落した。

表 米国の化工でん粉輸出量（8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	25,230	4.0%	13.2%
うち カナダ	8,463	4.7%	0.8%
メキシコ	2,969	25.4%	0.8%
アラブ首長国連邦	2,827	2.6倍	66.2%

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 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9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かなりの程度上昇

2024年9月の化工でん粉の輸出量は、1万6683トン（前年同月比31.4%増、前月比6.6%減）と前年同月を大幅に上回り、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1104.2米ドル（17万753円、同22.2%安、同8.1%高）と前年同月を大幅に下回り、前月からかなりの程度上昇した。

表 中国の化工でん粉輸出量（9月）

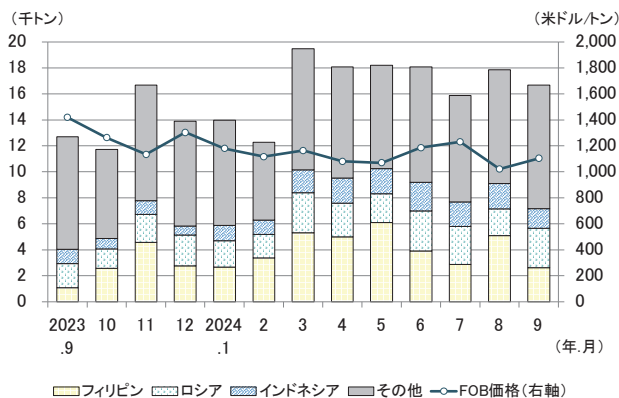
輸出先	輸出量（トン）	前年同月比（増減率）	前月比（増減率）
合計	16,683	31.4%	▲6.6%
うち ロシア	3,043	62.7%	48.4%
フィリピン	2,608	2.4倍	▲48.9%
インドネシア	1,515	38.0%	▲22.0%

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。

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



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8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やや下落

2024年8月の化工でん粉の輸出量は、3925トン（前年同月比93.3%増、前月比15.1%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1605.2米ドル（24万8228円、同5.3%安、同5.7%安）と前年同月および前月からやや下落した。

表 豪州の化工でん粉輸出量（8月）

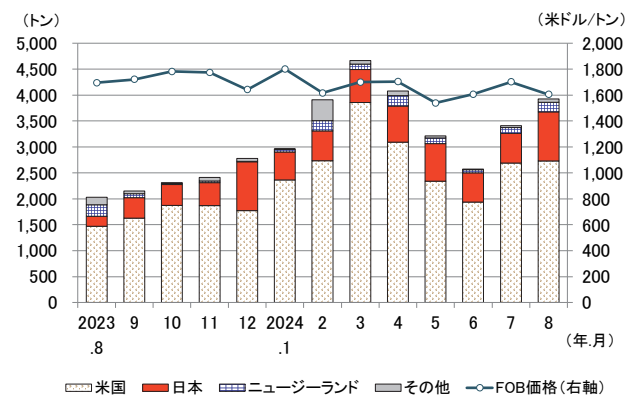
輸入先	輸出量（トン）	前年同月比（増減率）	前月比（増減率）
合計	3,925	93.3%	15.1%
うち 米国	2,726	85.6%	1.4%
日本	948	4.9倍	66.0%
ニュージーランド	190	▲14.0%	69.6%

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。