

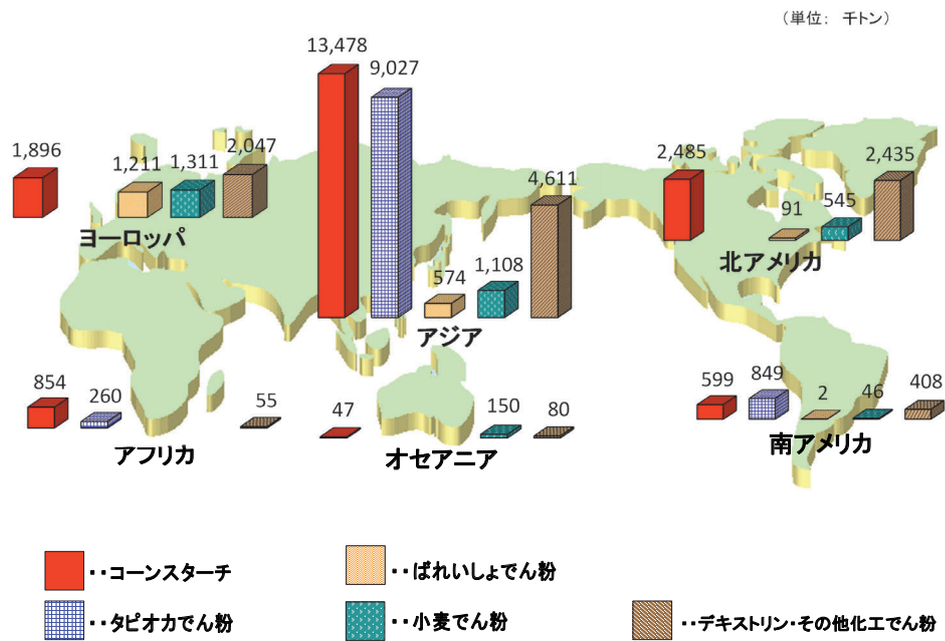


でん粉の国際需給

調査情報部 岡田 真希奈

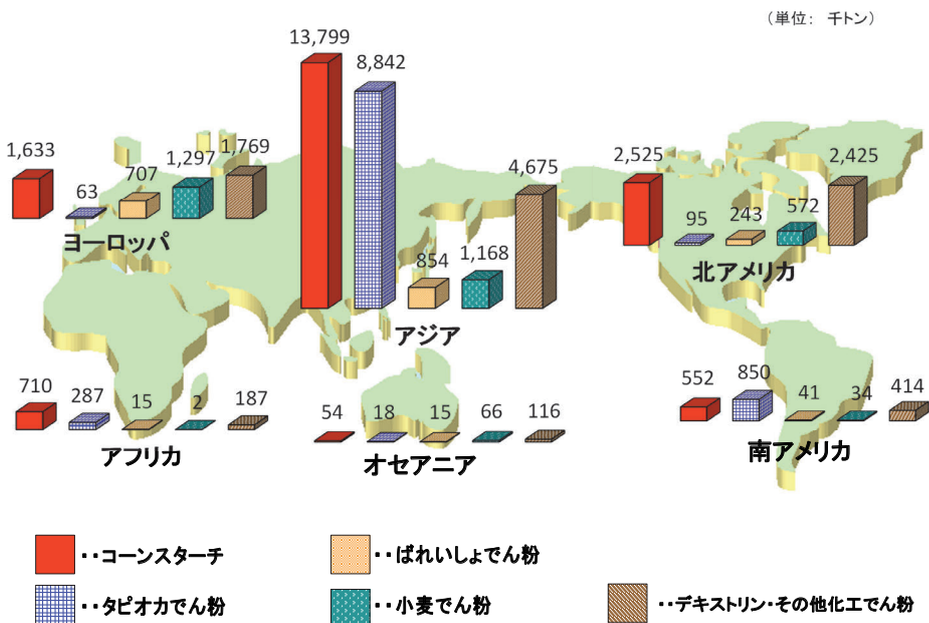
1 世界のでん粉需給

図1 絵で見る世界のでん粉生産量（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。

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2025年8月末日TTS相場の1米ドル=147.92円、1ユーロ=172.97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}または斛^{はしけ}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】

25/26年度は生産量の下方修正から期末在庫は下方修正

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2025年9月12日、2025/26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12億8658万トン (前年度比4.7%増) と前月から200万トン下方修正された。主要生産国ではEUの下方修正が米国の上方修正を上回った。

輸入量は、世界全体で1億9320万トン (同5.6%

増) と前月から104万トン上方修正された。EUの輸入量が2300万トンと前月から100万トン上方修正されたことなどが反映された。

消費量は、世界全体で12億8936万トン (同2.3%増) と前月から21万トン上方修正され、引き続き高水準を維持している。主要生産国ではブラジルおよびウクライナの上方修正が反映された。

輸出量は、世界全体で2億171万トン (同4.1%増) と前月から85万トン上方修正された。主要生産国では米国の上方修正がEUの下方修正を上回った。

この結果、期末在庫は、生産量の下方修正が反映され、2億8140万トン (同1.0%減) と前月から114万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（2025年9月12日米国農務省公表）

（単位：百万トン）

区 分	2023/24 年度	24/25 年度 (推計値)	25/26年度			
			(8月予測)	(9月予測)	前年度比 (増減率)	
米国	期首在庫	34.55	44.79	33.15	33.66	▲ 24.8%
	生産量	389.67	377.63	425.26	427.11	13.1%
	輸入量	0.72	0.51	0.64	0.64	25.5%
	消費量	322.87	317.39	332.25	332.25	4.7%
	輸出量	57.28	71.89	73.03	75.57	5.1%
	期末在庫	44.79	33.66	53.77	53.58	59.2%
ブラジル	期首在庫	9.88	8.33	7.99	8.83	6.0%
	生産量	119.00	135.00	131.00	131.00	▲ 3.0%
	輸入量	1.72	1.50	1.60	1.60	6.7%
	消費量	84.00	93.00	94.00	95.00	2.2%
	輸出量	38.26	43.00	43.00	43.00	0.0%
	期末在庫	8.33	8.83	3.59	3.43	▲ 61.2%
アルゼンチン	期首在庫	2.32	2.48	2.78	2.78	12.1%
	生産量	51.00	50.00	53.00	53.00	6.0%
	輸入量	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0%
	消費量	14.60	15.20	15.60	15.60	2.6%
	輸出量	36.26	34.50	37.00	37.00	7.2%
	期末在庫	2.48	2.78	3.19	3.19	14.7%
ウクライナ	期首在庫	3.00	0.64	0.76	1.06	65.6%
	生産量	32.50	26.80	32.00	32.00	19.4%
	輸入量	0.01	0.02	0.01	0.01	▲ 50.0%
	消費量	5.38	5.80	6.33	6.43	10.9%
	輸出量	29.49	20.60	25.50	25.50	23.8%
	期末在庫	0.64	1.06	0.95	1.15	8.5%
EU	期首在庫	8.02	7.31	6.23	6.28	▲ 14.1%
	生産量	61.95	59.31	58.00	55.30	▲ 6.8%
	輸入量	19.83	20.00	22.00	23.00	15.0%
	消費量	78.10	77.60	77.90	76.90	▲ 0.9%
	輸出量	4.39	2.75	2.50	1.80	▲ 34.5%
	期末在庫	7.31	6.28	5.83	5.88	▲ 6.4%
中国	期首在庫	206.02	211.19	194.18	193.09	▲ 8.6%
	生産量	288.84	294.92	295.00	295.00	0.0%
	輸入量	23.33	3.00	10.00	10.00	233.3%
	消費量	307.00	316.00	321.00	321.00	1.6%
	輸出量	0.00	0.02	0.02	0.02	0.0%
	期末在庫	211.19	193.09	178.16	177.07	▲ 8.3%
世界計	期首在庫	305.41	315.53	283.11	284.18	▲ 9.9%
	生産量	1231.06	1228.91	1288.58	1286.58	4.7%
	輸入量	197.44	182.96	192.16	193.20	5.6%
	消費量	1220.93	1260.26	1289.15	1289.36	2.3%
	輸出量	192.57	193.80	200.86	201.71	4.1%
	期末在庫	315.53	284.18	282.54	281.40	▲ 1.0%

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

注：各国の穀物年度 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。

米 国

【需給、価格動向：トウモロコシ】

米国は生産量の増加などから期末在庫は大幅に増加

USDA/WAOBは2025年9月12日、2025/26年度（9月～翌8月）の米国のトウモロコシ需給見通しを公表した（表）。

米国内生産量は、収穫面積が上方修正により1933年以来の最高値となったことで、168億1400万ブッシェル（4億2709万トン^{（注）}、前年度比13.1%増）と前年度からかなり大きく増加し、過去最大の生産量が見込まれている。

米国内消費量は、130億8000万ブッシェル（3億3225万トン、同4.7%増）と前年度からやや増加が見込まれている。

輸出量は、29億7500万ブッシェル（7557万トン、同5.1%増）と前年度からやや増加が見込まれている。

期末在庫は、21億1000万ブッシェル（5360万トン、同59.2%増）と前年度から大幅な増加が見込まれている。

また、期末在庫率（総消費量に対する期末在庫量）は、13.1%（同4.5ポイント増）と、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、前月に続き1ブッシェル当たり3.90米ドル（577円。1キログラム当たり23円、同9.3%安）と前年度からかなりの程度下落が見込まれている。

（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（2025年9月12日米国農務省公表）

区 分	－単位－	2023/24年度	24/25年度 (推計値)	25/26年度			
				(8月予測)	(9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)	94.6	90.6	97.3	98.7	39.94 (百万ヘクタール)	8.9%
収穫面積	(百万エーカー)	86.5	82.9	88.7	90.0	36.42 (百万ヘクタール)	8.6%
単収	(ブッシェル/エーカー)	177.3	179.3	188.8	186.7	11.72 (トン/ヘクタール)	4.1%
期首在庫	(百万ブッシェル)	1,360	1,763	1,305	1,325	33.66 (百万トン)	▲24.8%
生産量	(百万ブッシェル)	15,341	14,867	16,742	16,814	427.09 (百万トン)	13.1%
輸入量	(百万ブッシェル)	28	20	25	25	0.64 (百万トン)	25.0%
総供給量	(百万ブッシェル)	16,729	16,650	18,072	18,165	461.41 (百万トン)	9.1%
国内消費量	(百万ブッシェル)	12,711	12,495	13,080	13,080	332.25 (百万トン)	4.7%
飼料等向け	(百万ブッシェル)	5,832	5,675	6,100	6,100	154.95 (百万トン)	7.5%
食品・種子・その他工業向け	(百万ブッシェル)	6,879	6,820	6,980	6,980	177.30 (百万トン)	2.3%
うちエタノール向け	(百万ブッシェル)	5,489	5,435	5,600	5,600	142.25 (百万トン)	3.0%
輸出量	(百万ブッシェル)	2,255	2,830	2,875	2,975	75.57 (百万トン)	5.1%
総消費量	(百万ブッシェル)	14,966	15,325	15,955	16,055	407.81 (百万トン)	4.8%
期末在庫	(百万ブッシェル)	1,763	1,325	2,117	2,110	53.60 (百万トン)	59.2%
期末在庫率	(%)	11.8	8.6	13.3	13.1		4.5ポイント増
生産者平均販売価格	(米ドル/ブッシェル)	4.55	4.30	3.90	3.90	22.7 (円/kg)	▲9.3%

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】

25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下落

2025年7月の米国のトウモロコシ輸出量は、623万7404トン（前年同月比16.8%増、前月比7.7%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（FAS価格）は、1トン当たり221.2米ドル（3万2720円、同1.6%高、同1.2%安）と前年同月をわずかに上回り、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）

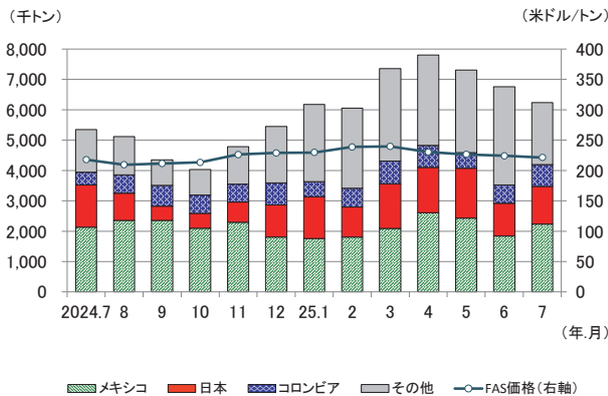
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	6,237,404	16.8%	▲7.7%
うち メキシコ	2,231,185	4.8%	21.3%
日本	1,250,487	▲9.8%	15.8%
韓国	799,684	40.5%	19.5%
コロンビア	715,746	67.7%	19.8%
カナダ	188,018	▲1.1%	46.5%
台湾	173,367	80.9%	▲55.6%

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】

25年7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かなりの程度下落

2025年7月の米国のコーンスターチ輸出量は、1万6692トン（前年同月比2.9%減、前月比9.8%増）と前年同月をわずかに下回り、前月からかなりの程度増加した（表、図）。

同月の輸出価格（FAS価格）は、1トン当たり689.7米ドル（10万2020円、同11.1%安、同10.0%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	16,692	▲2.9%	9.8%
うち メキシコ	12,588	▲3.1%	16.1%
カナダ	3,715	3.8%	▲4.1%
日本	162	70.5%	30.6%
トリニダード・トバゴ	64	18.5%	64.1%
英国	38	-	-
ハイチ	28	100.0%	-

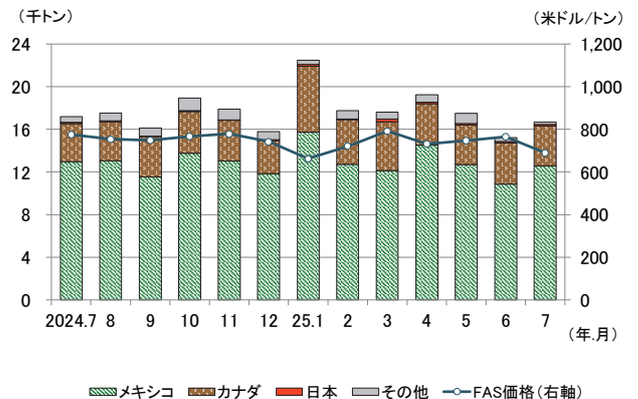
資料：「Global Trade Atlas」

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」

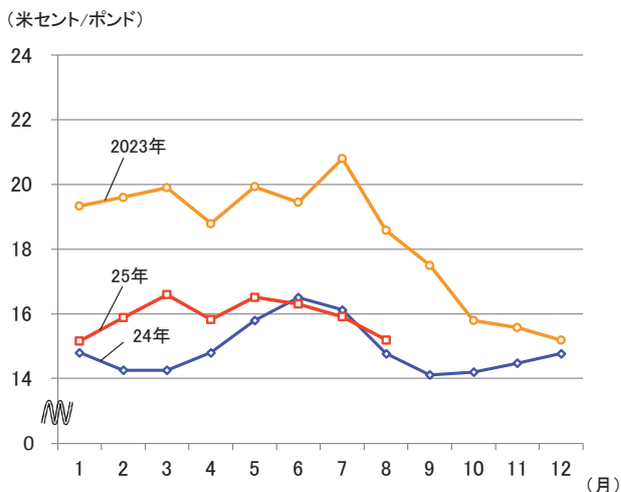
注1：HSコード1108.12

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、25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15.19米セント^(注)（22.5円、前年同月比2.8%高、前月比4.5%安）と前年同月をわずかに上回り、前月からやや下落した(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】

24/25年度のキャッサバ生産量は減少の見込み

タイ農業協同組合省農業経済局（OAE）が公表した「農業経済2025年8月」によると、2024/25年度（10月～翌9月）のキャッサバ収穫面積は、864万ライ（138万ヘクタール^(注1)、前年度比2.6%減）とわずかに減少し、単収は1ライ当たり3.12トン（1ヘクタール当たり19.53トン、同3.2%減）とやや減少が見込まれている（表）。この結果、生産量は2698万トン（同5.7%減）とやや減少が見込まれている。

タイでは、18/19年度からキャッサバモザイク病^(注2)の感染が拡大しており、農業普及局によると、25年9月15日現在の感染面積は、39県で109万9364ライ（17万5898ヘクタール、前月比20.2%増）と大幅に増加している。同局は、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おり、でん粉団体と協力し生産者の収入安定と産業の持続可能性を支えることを目指している。

タイの主要研究機関であるタイ開発研究所(TDRI)は、タイのキャッサバ産業の課題と政策提言を公表した。キャッサバモザイク病のまん延や輸出先としての中国への依存などを解決するため、抵抗性品種栽培の推奨や取引相手先の多様化が不可欠としている。また、タイのキャッサバ産業の持続可能性と競争力を確保するためには、政府や民間、農家などが連携し、政策の再構築と戦略的投資が急務であると示した。

(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、光合成機能が低下し、枯死することもある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	—単位—	2022/23 年度	23/24 年度	24/25年度	
				(8月予測)	前年度比 (増減率)
収穫面積	(万ライ)	927	887	864	▲2.6%
参考(換算値)	(万ha)	148	142	138	-
単収	(トン/ライ)	3.30	3.23	3.12	▲3.2%
参考(換算値)	(トン/ha)	20.64	20.16	19.53	-
生産量	(万トン)	3,062	2,862	2,698	▲5.7%

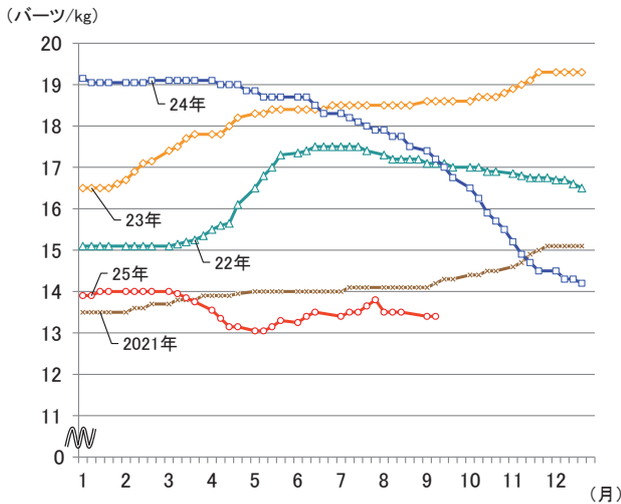
資料：OAE「農業経済2025年8月」
 注1：年度は、10月～翌9月。
 注2：1ライを0.16ヘクタールとして農畜産業振興機構が換算。
 注3：端数処理の関係で表中の値の計算結果と一致しない場合がある。

【価格動向】

国内価格は前月からわずかに下落

タイ・タピオカでん粉協会（TTSA）によると、2025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13.40バーツ（62.0円、前年同期比22.1%安、前月同週比0.7%安）と前年同期を大幅に下回り、前月からわずかに下落した(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】

25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わずかに上昇

2025年6月のタピオカでん粉輸出量は、21万8960トン（前年同月比3.1%減、前月比19.4%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)。

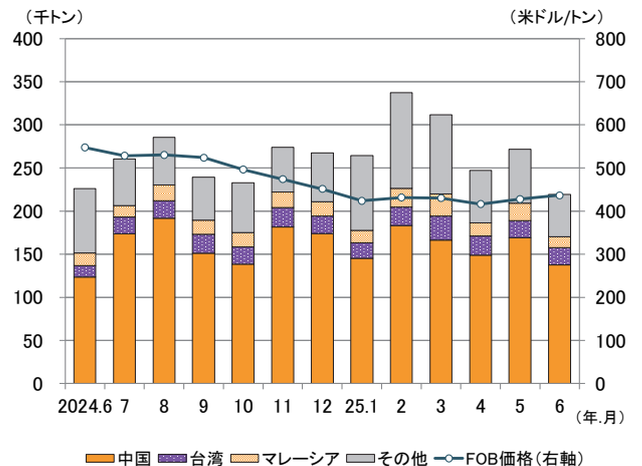
同月の輸出価格（FOB価格・バンコク）は、1トン当たり436.7米ドル（6万4597円、同20.2%安、同2.1%高）と、前年同月を大幅に下回り、前月からわずかに上昇した。

表 タイのタピオカでん粉輸出量（5、6月）

輸出先	5月輸出量 (トン)	6月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	271,515	218,960	▲3.1%	▲19.4%
うち 中国	169,265	137,672	11.4%	▲18.7%
台湾	19,297	19,995	55.3%	3.6%
マレーシア	20,506	12,748	▲15.5%	▲37.8%
フィリピン	9,226	8,911	16.4%	▲3.4%
日本	10,725	7,853	▲14.4%	▲26.8%
米国	8,598	7,325	1.7%	▲14.8%

資料：「Global Trade Atlas」
 注1：HSコード1108.14
 注2：輸出量は、6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】

25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

2025年6月のばれいしょでん粉輸出量^(注)は、3万2703トン（前年同月比23.5%減、前月比7.5%減）と前年同月を大幅に下回り、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966.7ユーロ（16万7210円、同7.5%高、同1.0%高）と前年同月をかなりの程度上回り、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）

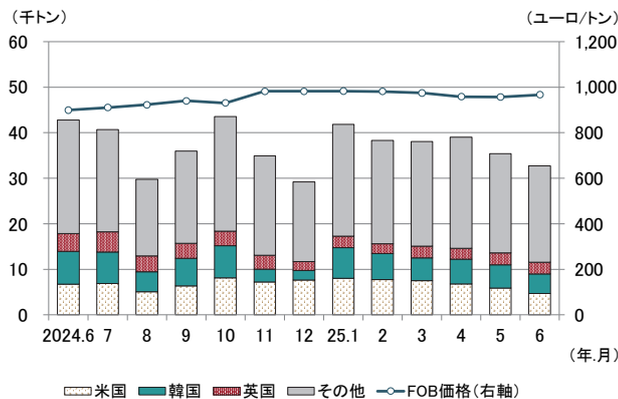
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	32,703	▲23.5%	▲7.5%
うち 米国	4,692	▲30.0%	▲19.6%
韓国	4,237	▲41.7%	▲17.3%
英国	2,614	▲33.2%	▲1.4%
メキシコ	2,252	34.5%	25.0%
台湾	1,832	3.9%	▲26.2%
中国	1,589	▲45.4%	▲26.1%

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

タ イ

【貿易動向】

25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やや下落

2025年6月の化工でん粉の輸出量は、8万9440トン（前年同月比12.0%増、前月比0.5%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797.8米ドル（11万8011円、同8.8%安、同3.5%安）と前年同月をかなりの程度下回り、前月からやや下落した。

表 タイの化工でん粉輸出量（6月）

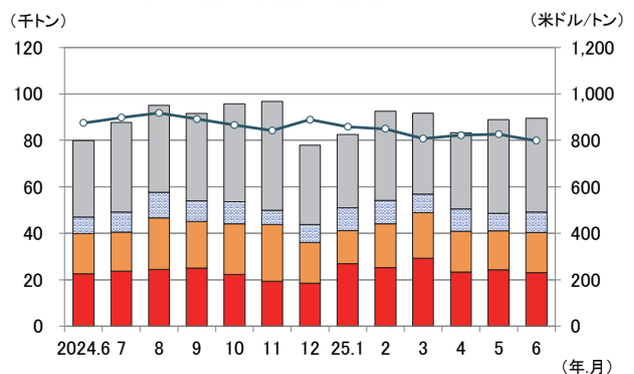
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	89,440	12.0%	0.5%
うち 日本	23,005	2.0%	▲5.5%
中国	17,375	0.6%	3.7%
韓国	13,410	119.2%	66.6%

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】

25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わずかに下落

2025年6月の化工でん粉の輸出量^(注)は、4万81トン（前年同月比4.9%減、前月比14.4%減）と前年同月をやや下回り、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1460.2ユーロ（25万2571円、同5.4%安、同2.1%安）と前年同月をやや下回り、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（6月）

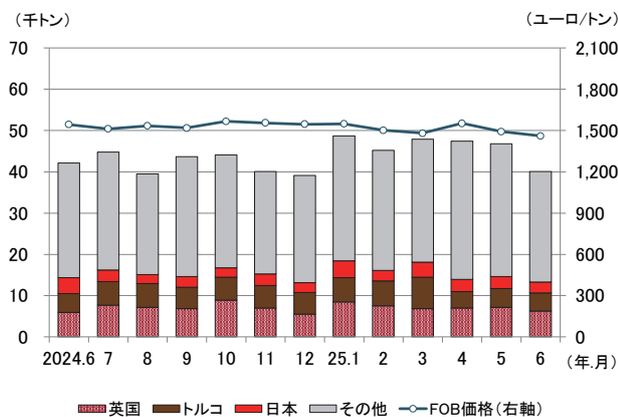
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	40,081	▲4.9%	▲14.4%
うち 英国	6,261	5.1%	▲12.8%
トルコ	4,442	▲3.0%	▲1.6%
中国	3,143	8.9%	▲15.5%

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】

25年6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

2025年6月の化工でん粉の輸出量は、2万3704トン（前年同月比9.2%増、前月比3.9%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（FAS価格）は、1トン当たり1689.1米ドル（24万9852円、同2.5%安、同2.5%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）

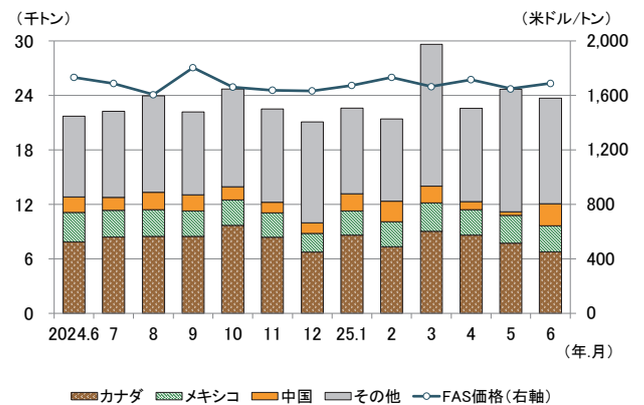
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	23,704	9.2%	▲3.9%
うち カナダ	6,766	▲14.2%	▲12.5%
メキシコ	2,875	▲10.8%	▲5.8%
中国	2,411	41.8%	524.6%

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 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】

25年7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

2025年7月の化工でん粉の輸出量は、1万5511トン（前年同月比2.2%減、前月比13.3%増）と前年同月をわずかに下回り、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1159.2米ドル（17万1469円、同5.9%安、同4.2%安）と前年同月をやや下回り、前月からやや下落した。

表 中国の化工でん粉輸出量（7月）

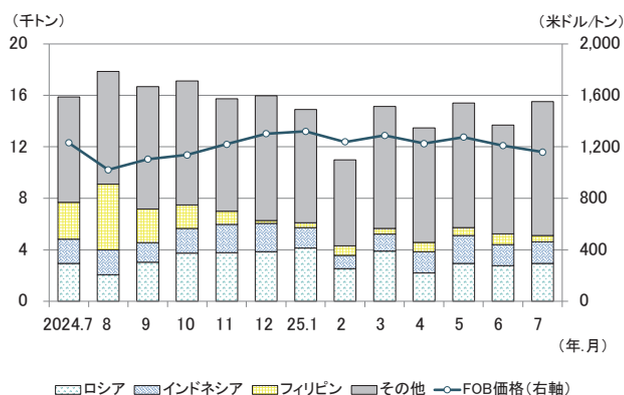
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	15,511	▲2.2%	13.3%
うち ロシア	2,931	▲0.3%	6.3%
インドネシア	1,685	▲9.8%	1.9%
韓国	1,051	26.8%	▲12.6%

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 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】

25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

2025年6月の化工でん粉の輸出量は、3341トン（前年同月比29.8%増、前月比14.6%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1620.2米ドル（23万9660円、同0.9%高、同4.3%安）と前年同月をわずかに上回り、前月からやや下落した。

表 豪州の化工でん粉輸出量（6月）

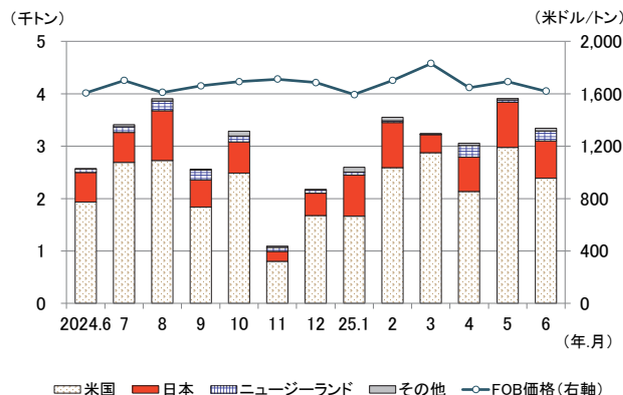
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	3,341	29.8%	▲14.6%
うち 米国	2,386	23.4%	▲19.8%
日本	712	25.6%	▲17.1%
ニュージーランド	197	212.7%	358.1%

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 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。