

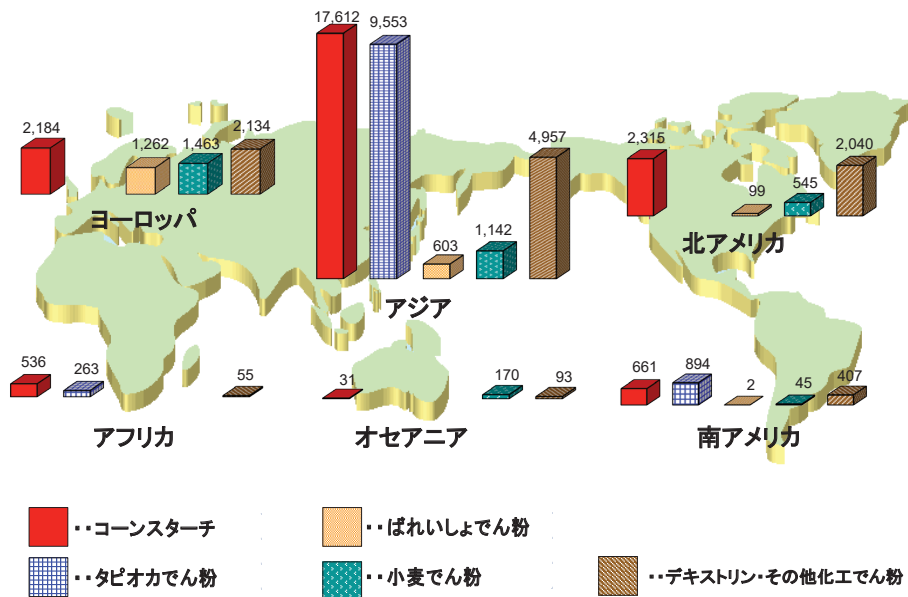
でん粉の国際需給

調查情報部

1 世界でのん粉需給

図1 絵で見る世界のでん粉生産量（2024年）

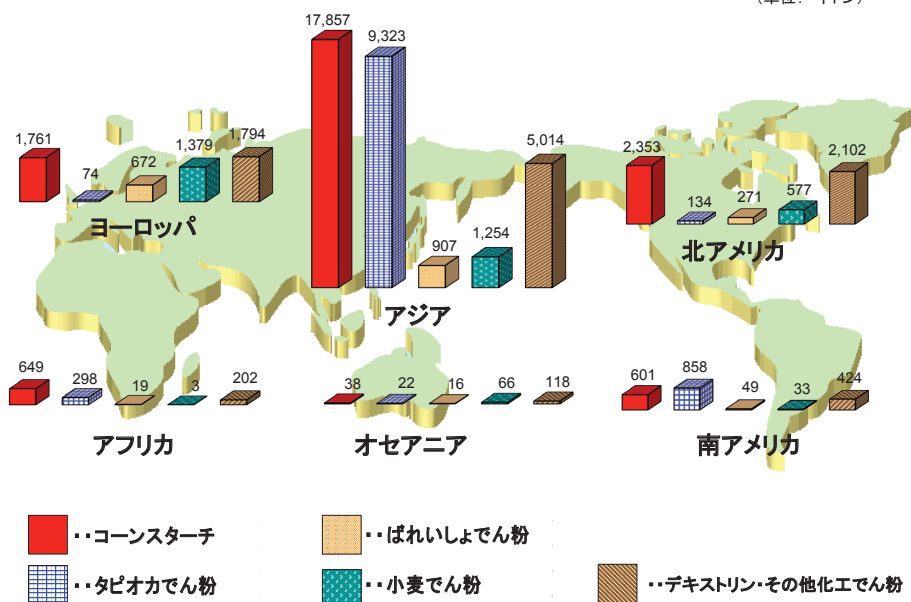
(単位: 千トン)



資料：英国の民間調査会社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

図2 絵で見る世界のでん粉消費量（2024年）

(単位: 千トン)



資料：英国の民間調査会社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12月末日TTS相場の1米ドル=157.56円、1ユーロ=185.83円、1タイバーツ=5.05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船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

世界

【需給動向：トウモロコシ】

25/26年度は生産量の上方修正から期末在庫は上方修正

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2026年1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12億9601万トン(前年度比5.3%増)と前月から1305万トン上方修正された。主要生産国では米国および過去最高を更新した中国の上方修正が大きく反映された。

輸入量は、世界全体で1億9022万トン(同2.2%増)と前月から15万トン下方修正された。主要生

産国はいずれも前月から据え置かれた。

消費量は、世界全体で12億9980万トン(同3.9%増)と前月から262万トン上方修正され、引き続き高水準を維持している。主要生産国の中では、グルコースやデキストロース、異性化糖など工業向け利用への減少が見込まれているものの、飼料向けなどへの利用がこれを上回る見込みであることから、3億3453万トンと前月から228万トン上方修正された。

輸出量は、世界全体で2億511万トン(同9.9%増)と前月から1万トン上方修正された。主要生産国はいずれも前月から据え置かれた。

この結果、期末在庫は、生産量の上方修正が消費量の上方修正を上回ったことで、2億9091万トン(同1.3%減)と前月から1176万トン上方修正された。

表 主要国のトウモロコシの需給見通し（2026年1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		
			(12月予測)	(1月予測)	前年度比 (増減率)
米国	期首在庫	34.55	44.79	38.91	39.40
	生産量	389.67	378.27	425.53	432.34
	輸入量	0.72	0.55	0.64	0.64
	消費量	322.87	311.60	332.25	334.53
	輸出量	57.28	72.60	81.28	81.28
	期末在庫	44.79	39.40	51.53	56.56
ブラジル	期首在庫	9.88	8.33	10.43	10.58
	生産量	119.00	136.00	131.00	131.00
	輸入量	1.72	1.75	1.60	1.60
	消費量	84.00	94.50	96.50	96.50
	輸出量	38.26	41.00	43.00	43.00
	期末在庫	8.33	10.58	3.53	3.68
アルゼンチン	期首在庫	2.32	2.48	6.28	6.58
	生産量	51.00	50.00	53.00	53.00
	輸入量	0.01	0.01	0.01	0.01
	消費量	14.60	16.40	16.40	16.70
	輸出量	36.26	29.50	37.00	37.00
	期末在庫	2.48	6.58	5.89	5.89
ウクライナ	期首在庫	3.00	0.54	0.84	0.84
	生産量	32.50	26.80	29.00	29.00
	輸入量	0.01	0.02	0.01	0.01
	消費量	5.48	6.50	6.00	6.00
	輸出量	29.49	20.02	23.00	23.00
	期末在庫	0.54	0.84	0.85	0.85
EU	期首在庫	8.02	7.29	6.14	6.21
	生産量	61.95	59.02	56.75	56.75
	輸入量	19.81	18.76	20.00	20.00
	消費量	78.10	76.10	75.30	75.30
	輸出量	4.39	2.76	1.80	1.80
	期末在庫	7.29	6.21	5.79	5.86
中国	期首在庫	206.02	211.19	191.93	191.93
	生産量	288.84	294.92	295.00	301.24
	輸入量	23.33	1.82	8.00	8.00
	消費量	307.00	316.00	321.00	321.00
	輸出量	0.00	0.00	0.02	0.02
	期末在庫	211.19	191.93	173.91	180.15
世界計	期首在庫	305.36	315.42	293.37	294.70
	生産量	1230.71	1230.86	1282.96	1296.01
	輸入量	197.62	186.10	190.37	190.22
	消費量	1220.65	1251.59	1297.18	1299.80
	輸出量	192.65	186.64	205.10	205.11
	期末在庫	315.42	294.70	279.15	290.91

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2026年1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更新した（表）。

米国内生産量は、170億2100万ブッシュル（4億3235万トン^(注)、前年度比14.3%増）と前年度をかなり大きく上回ると見込まれている。

米国内消費量は、131億7000万ブッシュル（3億3453万トン、同7.4%増）と前年度からかなりの程度増加が見込まれている。

輸出量は、32億ブッシュル（8128万トン、同

12.0%増）と前年度をかなり大きく上回ると見込まれている。

期末在庫は、22億2700万ブッシュル（5657万トン、同43.6%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、13.6%（同3.3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、1ブッシュル当たり4.10米ドル（646円。1キログラム当たり25円、同3.3%安）と前年度からやや下落が見込まれている。

（注）1ブッシュルを約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（2026年1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			
				(12月予測)	(1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	90.9	98.7	98.8	39.98（百万ヘクタール）	8.7%
収穫面積	(百万エーカー)	86.5	83.0	90.0	91.3	36.95（百万ヘクタール）	10.0%
単収	(ブッシュル/エーカー)	177.3	179.3	186.0	186.5	11.71（トン/ヘクタール）	4.0%
期首在庫	(百万ブッシュル)	1,360	1,763	1,532	1,551	39.40（百万トン）	▲12.0%
生産量	(百万ブッシュル)	15,341	14,892	16,752	17,021	432.35（百万トン）	14.3%
輸入量	(百万ブッシュル)	28	22	25	25	0.64（百万トン）	13.6%
総供給量	(百万ブッシュル)	16,729	16,677	18,309	18,597	472.38（百万トン）	11.5%
国内消費量	(百万ブッシュル)	12,711	12,267	13,080	13,170	334.53（百万トン）	7.4%
飼料等向け	(百万ブッシュル)	5,831	5,454	6,100	6,200	157.49（百万トン）	13.7%
食品・種子・その他工業向け	(百万ブッシュル)	6,880	6,813	6,980	6,970	177.04（百万トン）	2.3%
うちエタノール向け	(百万ブッシュル)	5,489	5,436	5,600	5,600	142.25（百万トン）	3.0%
輸出量	(百万ブッシュル)	2,255	2,858	3,200	3,200	81.28（百万トン）	12.0%
総消費量	(百万ブッシュル)	14,966	15,126	16,280	16,370	415.81（百万トン）	8.2%
期末在庫	(百万ブッシュル)	1,763	1,551	2,029	2,227	56.57（百万トン）	43.6%
期末在庫率	(%)	11.8	10.3	12.5	13.6		3.3ポイント増
生産者平均販売価格	(米ドル/ブッシュル)	4.55	4.24	4.00	4.10	25.4（円/kg）	▲3.3%

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ブッシュルは約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10月の輸出量は前月からやや減少、輸出価格は前月からやや上昇

2025年10月の米国のトウモロコシ輸出量は、657万9169トン（前年同月比63.3%増、前月比5.9%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224.6米ドル（3万5388円、同5.3%高、同4.3%高）と前年同月をやや上回り、前月からやや上昇した。

表 米国のトウモロコシ輸出量

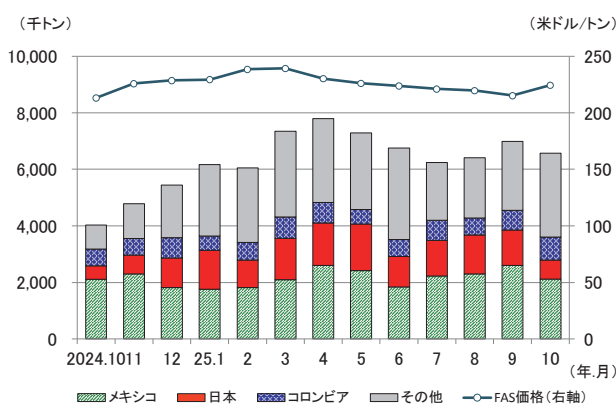
輸出先	9月輸出量 (トン)	10月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	6,991,091	6,579,169	63.3%	▲5.9%
うち メキシコ	2,605,417	2,114,907	0.5%	▲18.8%
コロンビア	694,644	812,887	35.7%	17.0%
韓国	417,016	769,753	486.8%	84.6%
日本	1,251,526	680,150	41.6%	▲45.7%
スペイン	497,037	567,853	1,384,907.3%	14.2%
ベトナム	3,359	168,150	127,286.4%	4,906.0%

資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード1005.90

注2：輸出量は、10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：コーンスターク】

25年10月の輸出量は前月から大幅に増加、輸出価格は前月からかなりの程度下落

2025年10月の米国のコーンスターク輸出量は、2万99トン（前年同月比6.2%増、前月比37.4%増）と前年同月をかなりの程度上回り、前月から大幅に増加した（表、図）。

同月の輸出価格（FAS価格）は、1トン当たり728.3米ドル（11万4751円、同5.1%安、同6.5%安）と前年同月をやや下回り、前月からかなりの程度下落した。

表 米国のコーンスターク輸出量

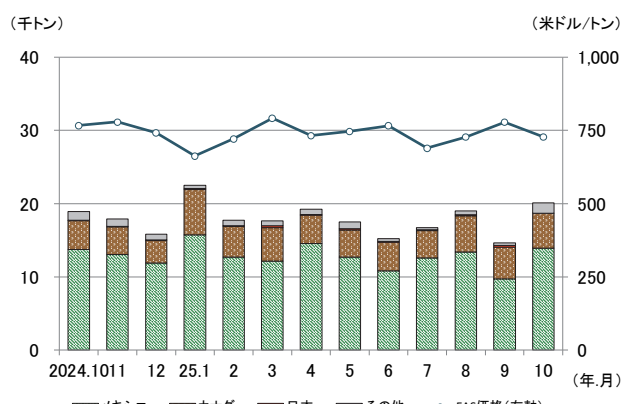
輸出先	9月輸出量 (トン)	10月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	14,627	20,099	6.2%	37.4%
うち メキシコ	9,705	13,935	1.4%	43.6%
カナダ	4,356	4,785	21.0%	9.8%
仏領ポリネシア	-	466	2,812.5%	-
仏領マヨット	-	435	-	-
オランダ	-	139	-	-
ドイツ	27	88	15.8%	225.9%

資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード1108.12

注2：輸出量は、10月の上位6カ国・地域を表示。

図 米国のコーンスタークの国・地域別輸出量および輸出価格の推移



資料：「Global Trade Atlas」

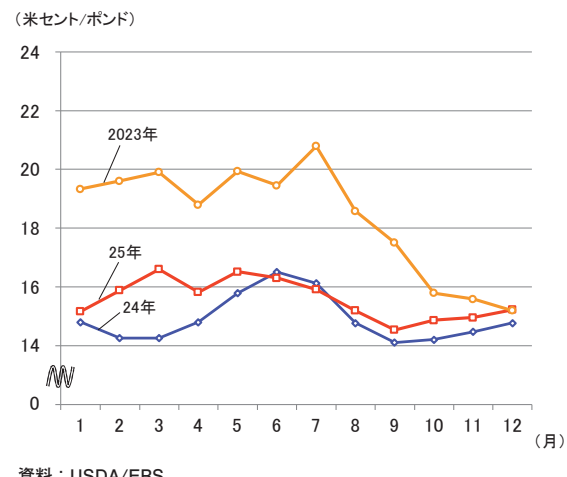
注1：HSコード1108.12

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12月の同国中西部市場におけるコーンスターク価格は、1ポンド当たり15.22米セント^(注)（24円、前年同月比3.0%高、前月比1.8%高）と前年同月をやや上回り、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ク価格の推移



資料：USDA/ERS

タピオカでん粉

タイ

【生産動向】

25/26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12月」によると、2025/26年度（10月～翌9月）のキャッサバ収穫面積は、812万ライ（130万ヘクタール^(注1)、前年度比6.0%減）とかなりの程度減少し、単収は1ライ当たり3.15トン（1ヘクタール当たり19.68トン、同0.8%増）とわずかな増加が見込まれている（表）。この結果、生産量は2556万トン（同5.3%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、26年1月15日現在の感染面積は、37県で106万2003ライ（16万9920ヘクタール、前月比6.6%減）

と前月からかなりの程度減少したものの、感染面積は収穫予測面積の約1割を占めるため、引き続き注視が必要とされる。

OAEは、良好な気象条件により26年の農業分野の国内総生産（GDP）が2～3%上昇し、過去3年で最高水準となる可能性があると予測している。タイにおいてキャッサバは鶏肉、ヤシ油およびドリアンに並ぶ主要品目に位置付けられており、食品・飼料産業からの堅調な需要があるものの、同国における生産量の減少や近隣国による輸出抑制政策などから供給がひっ迫し、価格が上昇すると見込まれている。

（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-	2023/24 年度	24/25 年度	25/26年度	
				(12月予測)	前年度比 (増減率)
収穫面積	(万ライ)	887	864	812	▲6.0%
参考(換算値)	(万ha)	142	138	130	
単収	(トン/ライ)	3.23	3.12	3.15	0.8%
参考(換算値)	(トン/ha)	20.16	19.53	19.68	
生産量	(万トン)	2,862	2,698	2,556	▲5.3%

資料: OAE 「農業経済2025年12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。

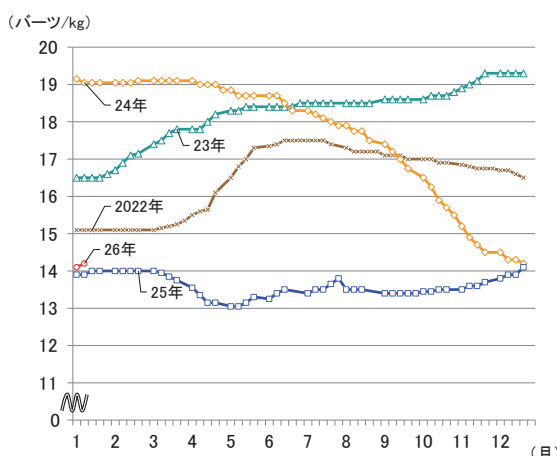
注3: 端数処理の関係で表中の値の計算結果と一致しない場合がある。

【価格動向】

国内価格は前年同期および前月からわずかに上昇

タイ・タピオカでん粉協会(TTSA)によると、2026年1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14.20バーツ(72円、前年同期比2.2%高、前月同週比2.2%高)と前年同期をわずかに上回り、前月からわずかに上昇した(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10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

2025年10月のタピオカでん粉輸出量は、20万9067トン(前年同月比10.1%減、前月比6.9%増)と前年同月をかなりの程度下回り、前月からかなり

の程度増加した(表、図)。

同月の輸出価格(FOB価格・バンコク)は、1トン当たり452.5米ドル(7万1296円、同8.8%安、同0.8%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

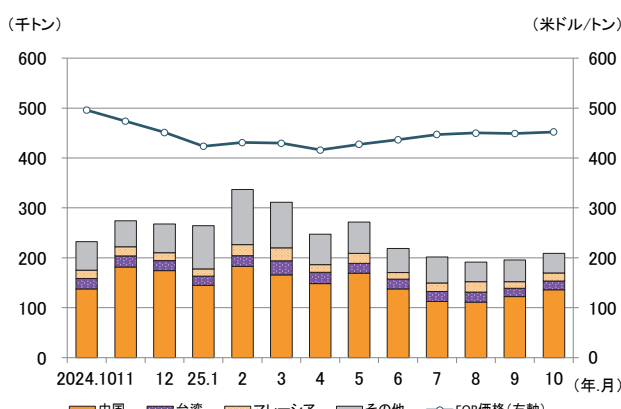
輸出先	9月輸出量 (トン)	10月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	195,660	209,067	▲10.1%	6.9%
うち 中国	122,252	136,154	▲1.5%	11.4%
台湾	17,047	17,675	▲12.7%	3.7%
マレーシア	12,685	16,282	▲2.9%	28.4%
日本	9,895	8,153	▲17.0%	▲17.6%
米国	7,115	6,837	▲11.3%	▲3.9%
シンガポール	4,131	5,082	2.0%	23.0%

資料: 「Global Trade Atlas」

注1: HSコード1108.14

注2: 輸出量は、10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。

ベトナム

【生産・貿易動向】

25年11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

ベトナムの民間調査会社（AgroMonitor）によると、キャッサバ価格の下落により2025/26年度（8月～翌7月）の作付面積は前年度から減少する見込みである。北部地域や中部地域では、キャッサバに比べて収益性の高いトウモロコシやコーヒー、サトウキビなど他作物への転作が進んでいる。

2025年11月のタピオカでん粉輸出量は、24万6930トン（前年同月比28.1%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）。

同月の輸出価格（CFR価格・中国向け）は、1トン当たり359.0米ドル（5万6564円、同14.1%安、同1.7%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 ベトナムのタピオカでん粉輸出量

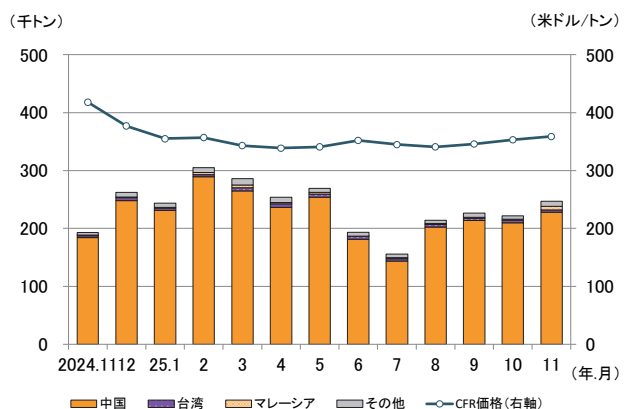
輸出先	10月輸出量 (トン)	11月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	222,185	246,930	28.1%	11.1%
うち 中国	209,558	227,873	23.7%	8.7%
マレーシア	1,883	6,321	427.2%	235.7%
台湾	4,377	4,113	33.3%	▲6.0%
フィリピン	1,109	2,050	221.3%	84.9%
日本	1,804	969	10,666.7%	▲46.3%
南アフリカ	322	568	20.3%	76.4%

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3：輸出価格は、中国向けCFR価格。

ばれいしょでん粉

E U

【貿易動向】

25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やや下落

2025年10月のばれいしょでん粉輸出量^(注)は、3万6331トン（前年同月比16.6%減、前月比2.8%増）と前年同月を大幅に下回り、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876.3ユーロ（16万2843円、同5.8%安、同3.2%安）と前年同月、前月からそれぞれやや下落した。

（注）EU27カ国による輸出。輸出先の不明なものを除く。

表 EUのばれいしょでん粉輸出量

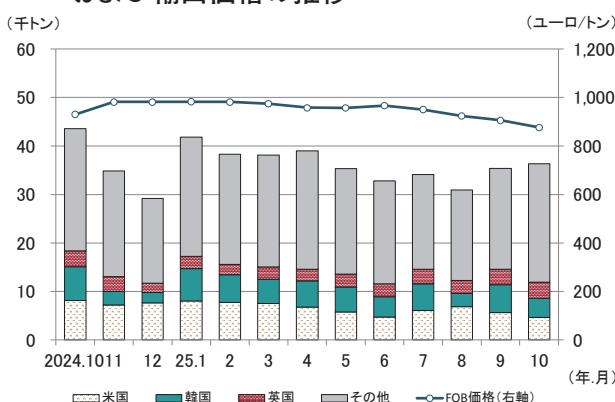
輸出先	9月輸出量 (トン)	10月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	35,350	36,331	▲16.6%	2.8%
うち米国	5,650	4,688	▲42.3%	▲17.0%
韓国	5,764	3,892	▲44.6%	▲32.5%
中国	1,535	3,517	16.9%	129.1%
英国	3,159	3,364	4.7%	6.5%
ペルー	3,166	3,057	47.7%	▲3.4%
メキシコ	1,346	1,477	6.5%	9.7%

資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード1108.13

注2：輸出量は、10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】

25年10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やや下落

2025年10月の化工でん粉の輸出量は、9万3209トン（前年同月比2.7%減、前月比6.6%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）。

また、同月の輸出価格（FOB価格）は、1トン当たり805.1米ドル（12万6852円、同7.0%安、同3.7%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

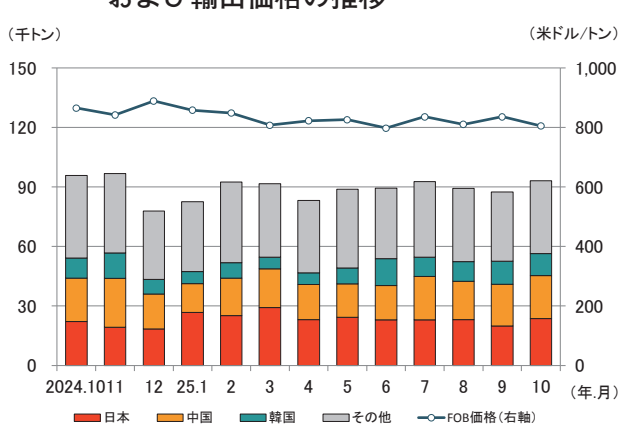
輸出先	9月輸出量 (トン)	10月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	87,417	93,209	▲2.7%	6.6%
うち日本	19,973	23,633	6.0%	18.3%
中国	20,999	21,797	0.1%	3.8%
韓国	11,563	11,105	9.2%	▲4.0%

資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード3505.10

注2：輸出量は、10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10月の輸出量は前月からやや増加、輸出価格は前月からわずかに下落

2025年10月の化工でん粉の輸出量^(注)は、4万5879トン（前年同月比4.2%増、前月比3.6%増）と前年同月、前月からそれぞれやや増加した（表、図）。

また、同月の輸出価格（FOB価格）は、1トン当たり1474.0ユーロ（27万3913円、同5.9%安、同1.0%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。輸出手の不明なものを除く。

表 EUの化工でん粉輸出量

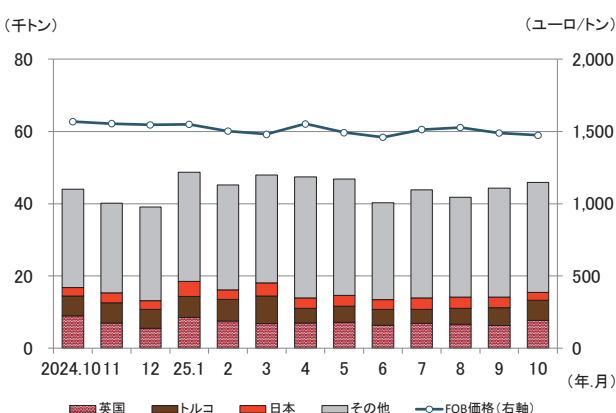
輸出先	9月輸出量 (トン)	10月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	44,303	45,879	4.2%	3.6%
うち 英国	6,311	7,748	▲13.2%	22.8%
トルコ	4,885	5,534	1.0%	13.3%
韓国	5,849	2,824	84.0%	▲51.7%

資料：「Global Trade Atlas」

貢材: Global Trade Allia
注1: HSコード3505.10

注2: 輸出量は、10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やや上昇

2025年10月の化工でん粉の輸出量は、2万4314トン（前年同月比1.5%減、前月比2.7%増）と前年同月をわずかに下回り、前月からわずかに増加した（表、図）。

また、同月の輸出価格（FAS価格）は、1トン当たり1692.8米ドル（26万6718円、同1.9%高、同3.7%高）と前年同月をわずかに上回り、前月からやや上昇した。

表 米国の化工でん粉輸出量

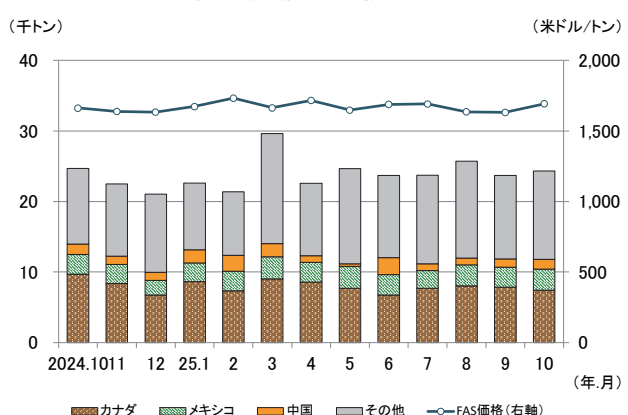
輸出先	9月輸出量 (トン)	10月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	23,676	24,314	▲1.5%	2.7%
うち カナダ	7,845	7,461	▲22.9%	▲4.9%
メキシコ	2,883	2,969	5.8%	3.0%
アラブ首長国連邦	1,749	1,813	49.3%	3.7%

資料：「Global Trade Atlas」

資料：| Global Trade At
泣1：UQ3 12555 10

注3：輸出量は、10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11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

2025年11月の化工でん粉の輸出量は、1万4672トン（前年同月比6.7%減、前月比9.2%増）と前年同月をかなりの程度下回り、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1208.5米ドル（19万411円、同1.0%安、同0.4%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 中国の化工でん粉輸出量

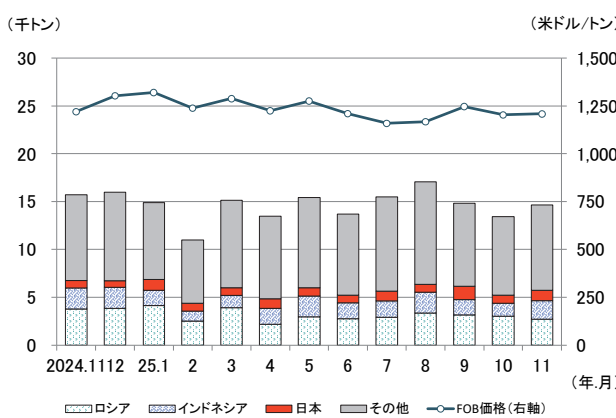
輸出先	10月輸出量 (トン)	11月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	13,441	14,672	▲6.7%	9.2%
うち ロシア	3,016	2,722	▲27.8%	▲9.7%
インドネシア	1,369	1,929	▲12.4%	40.9%
日本	830	1,090	36.8%	31.3%

資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード3505.10

注2：輸出量は、11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11月の輸出量は前月から大幅に増加、輸出価格は前月からかなりの程度下落

2025年11月の化工でん粉の輸出量は、4971トン（前年同月比4.6倍、前月比45.8%増）と前年同月を大幅に上回り、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1834.0米ドル（28万8965円、同7.1%高、同7.1%安）と前年同月をかなりの程度上回り、前月からかなりの程度下落した。

表 豪州の化工でん粉輸出量

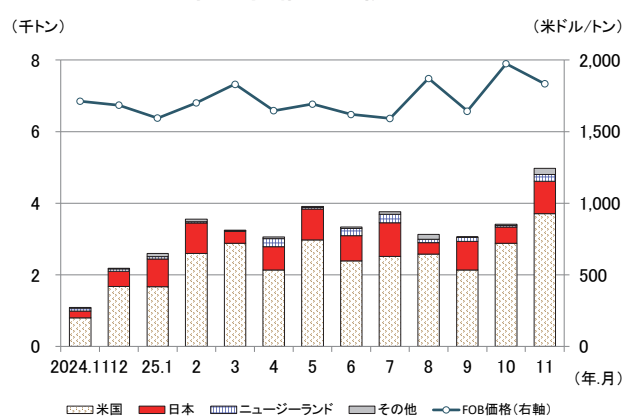
輸出先	10月輸出量 (トン)	11月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	3,409	4,971	356.1%	45.8%
うち 米国	2,879	3,706	363.8%	28.7%
日本	461	905	368.9%	96.3%
ニュージーランド	33	194	151.9%	487.9%

資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード3505.10

注2：輸出量は、11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。