

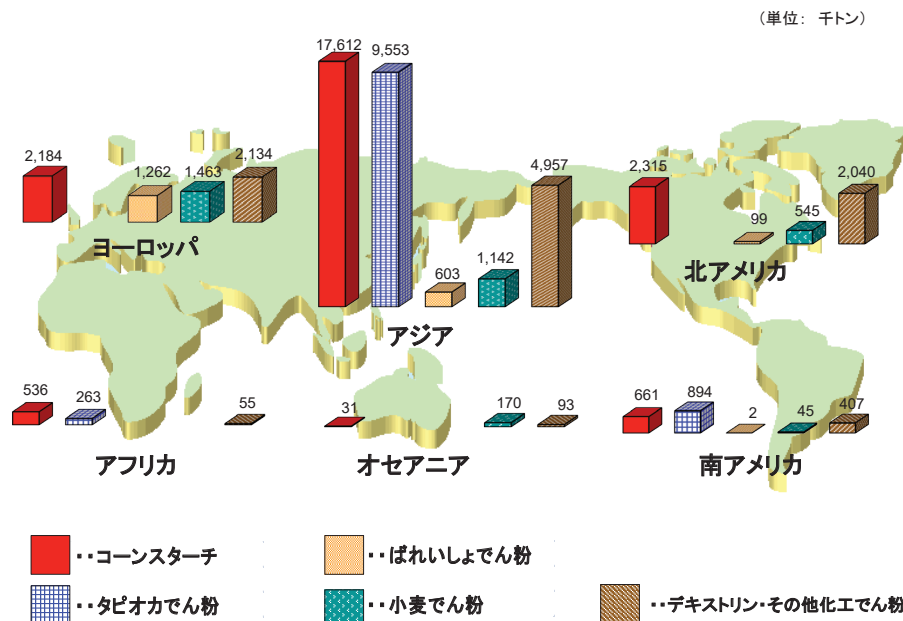


でん粉の国際需給

調査情報部

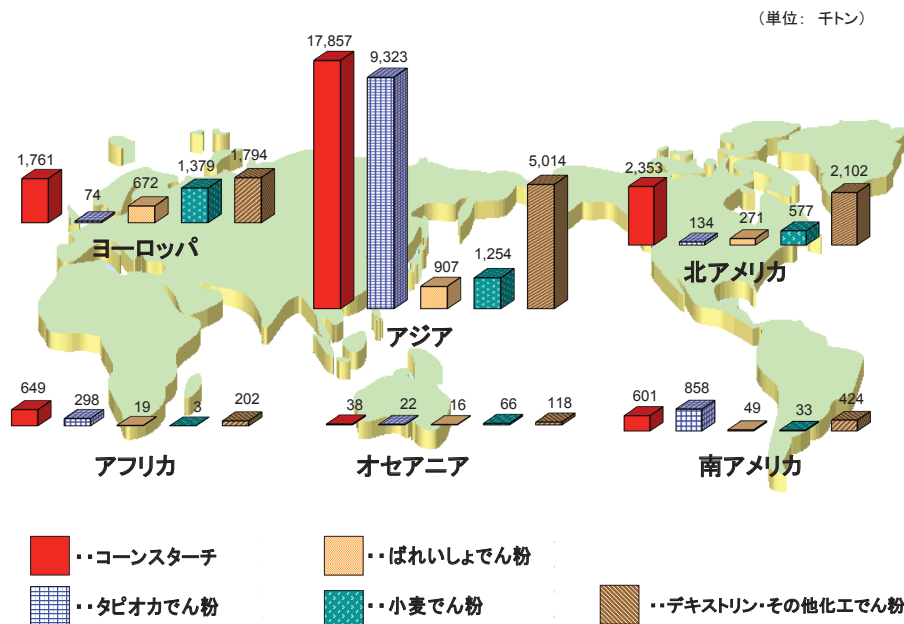
1 世界のでん粉需給

図1 絵で見る世界のでん粉生産量（2024年）



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）



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2026年2月末日TTS相場の1米ドル=156.81円、1ユーロ=185.32円、1タイバーツ=5.09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年度は生産量および輸入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3月10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12億9744万トン (前年度比5.4%増) と前月から153万トン上方修正された。主要生産国ではアルゼンチンが下方修正されたが、ブラジルとウクライナの上方修正が影響した。

輸入量は、世界全体で1億9272万トン (同3.5%

増) と前月から64万トン上方修正された。主要生産国ではいずれも前月から据え置かれたが、ベトナムやフィリピンの増加などが反映された。

消費量は、世界全体で13億51万トン (同4.0%増) と前月から78万トン下方修正されたが、引き続き高水準を維持している。主要生産国ではウクライナが上方修正されたものの、ブラジルの下方修正が影響した。

輸出量は、世界全体で2億685万トン (同10.4%増) と前月から30万トン上方修正された。主要生産国ではいずれも前月から据え置かれたが、インドの増加などが反映された。

この結果、期末在庫は、生産量および輸入量の上方修正から、2億9275万トン (同1.0%減) と前月から377万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3月10日米国農務省公表）

（単位：百万トン）

国名	2023/24年度	24/25年度 (推計値)	25/26年度			
			(2月予測)	(3月予測)	前年度比 (増減率)	
米国	期首在庫	34.55	44.79	39.40	39.40	▲ 12.0%
	生産量	389.67	378.27	432.34	432.34	14.3%
	輸入量	0.72	0.55	0.64	0.64	16.4%
	消費量	322.87	311.60	334.53	334.53	7.4%
	輸出量	57.28	72.60	83.82	83.82	15.5%
	期末在庫	44.79	39.40	54.02	54.02	37.1%
ブラジル	期首在庫	9.88	8.33	10.58	11.36	36.4%
	生産量	119.00	136.00	131.00	132.00	▲ 2.9%
	輸入量	1.72	1.76	1.60	1.60	▲ 9.1%
	消費量	84.00	92.50	96.50	96.00	3.8%
	輸出量	38.26	42.24	43.00	43.00	1.8%
	期末在庫	8.33	11.36	3.68	5.96	▲ 47.5%
アルゼンチン	期首在庫	2.32	2.48	6.58	6.78	173.4%
	生産量	51.60	50.00	53.00	52.00	4.0%
	輸入量	0.01	0.01	0.01	0.01	0.0%
	消費量	15.20	16.70	16.70	16.70	0.0%
	輸出量	36.26	29.00	37.00	37.00	27.6%
	期末在庫	2.48	6.78	5.89	5.09	▲ 24.9%
ウクライナ	期首在庫	3.00	0.54	0.84	0.84	55.6%
	生産量	32.50	26.80	29.00	30.70	14.6%
	輸入量	0.01	0.02	0.01	0.01	▲ 50.0%
	消費量	5.48	6.50	6.20	6.60	1.5%
	輸出量	29.49	20.02	22.00	22.00	9.9%
	期末在庫	0.54	0.84	1.65	2.95	251.2%
EU	期首在庫	8.02	7.29	6.21	6.21	▲ 14.8%
	生産量	61.95	59.02	56.95	56.95	▲ 3.5%
	輸入量	19.81	18.76	19.50	19.50	3.9%
	消費量	78.10	76.10	75.00	75.00	▲ 1.4%
	輸出量	4.39	2.76	1.80	1.80	▲ 34.8%
	期末在庫	7.29	6.21	5.86	5.86	▲ 5.6%
中国	期首在庫	206.02	211.19	191.93	191.93	▲ 9.1%
	生産量	288.84	294.92	301.24	301.24	2.1%
	輸入量	23.33	1.82	8.00	8.00	339.6%
	消費量	307.00	316.00	321.00	321.00	1.6%
	輸出量	0.00	0.00	0.02	0.02	-
	期末在庫	211.19	191.93	180.15	180.15	▲ 6.1%
世界計	期首在庫	305.36	315.25	294.35	295.82	▲ 6.2%
	生産量	1231.13	1230.59	1295.91	1297.44	5.4%
	輸入量	197.60	186.13	192.08	192.72	3.5%
	消費量	1221.24	1250.02	1301.29	1300.51	4.0%
	輸出量	192.65	187.38	206.55	206.85	10.4%
	期末在庫	315.25	295.82	288.98	292.75	▲ 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2026年3月10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）。この中で、すべての数値は前月から据え置かれた。

米国内生産量は、170億2100万ブッシェル（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、131億7000万ブッシェル（3億3453万トン、同7.4%増）と前年度をかなりの程度上回ると見込まれている。

輸出量は、33億ブッシェル（8382万トン、同15.5%増）と前年度をかなり大きく上回ると見込まれている。

この結果、期末在庫は、21億2700万ブッシェル（5403万トン、同37.1%増）と前年度を大幅に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2.6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ブッシェル当たり4.10米ドル（643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すると見込まれている。

（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（2026年3月10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			
				(2月予測)	(3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	98.8	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	91.3	91.3	36.95 (百万ヘクタール)	10.0%
単収	(ブッシェル/エーカー)	177.3	179.3	186.5	186.5	11.71 (トン/ヘクタール)	4.0%
期首在庫	(百万ブッシェル)	1,360	1,763	1,551	1,551	39.40 (百万トン)	▲12.0%
生産量	(百万ブッシェル)	15,341	14,892	17,021	17,021	432.35 (百万トン)	14.3%
輸入量	(百万ブッシェル)	28	22	25	25	0.64 (百万トン)	13.6%
総供給量	(百万ブッシェル)	16,729	16,677	18,597	18,597	472.38 (百万トン)	11.5%
国内消費量	(百万ブッシェル)	12,711	12,267	13,170	13,170	334.53 (百万トン)	7.4%
飼料等向け	(百万ブッシェル)	5,831	5,454	6,200	6,200	157.49 (百万トン)	13.7%
食品・種子・その他工業向け	(百万ブッシェル)	6,880	6,813	6,970	6,970	177.04 (百万トン)	2.3%
うちエタノール向け	(百万ブッシェル)	5,489	5,436	5,600	5,600	142.25 (百万トン)	3.0%
輸出量	(百万ブッシェル)	2,255	2,858	3,300	3,300	83.82 (百万トン)	15.5%
総消費量	(百万ブッシェル)	14,966	15,126	16,470	16,470	418.35 (百万トン)	8.9%
期末在庫	(百万ブッシェル)	1,763	1,551	2,127	2,127	54.03 (百万トン)	37.1%
期末在庫率	(%)	11.8	10.3	12.9	12.9		2.6ポイント増
生産者平均販売価格	(米ドル/ブッシェル)	4.55	4.24	4.10	4.10	25.3 (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12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上昇

2025年12月の米国のトウモロコシ輸出量は、711万1473トン（前年同月比30.7%増、前月比2.8%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）。

また、同月の輸出価格（FAS価格）は、1トン当たり225.2米ドル（3万5314円、同1.5%安、同1.6%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 米国のトウモロコシ輸出量

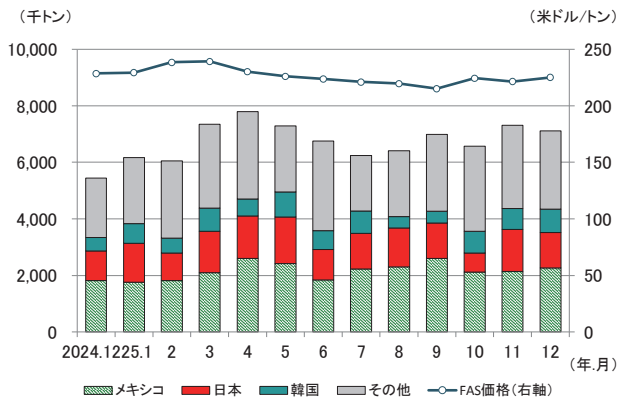
輸出先	11月輸出量 (トン)	12月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	7,319,671	7,111,473	30.7%	▲2.8%
うち メキシコ	2,144,660	2,266,536	25.2%	5.7%
日本	1,487,627	1,246,675	18.0%	▲16.2%
韓国	735,628	829,079	76.8%	12.7%
スペイン	329,058	651,063	96.3%	97.9%
コロンビア	694,123	553,814	▲23.3%	▲20.2%
台湾	406,293	367,143	700.7%	▲9.6%

資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード1005.90

注2：輸出量は、12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12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12月の米国のコーンスターチ輸出量は、2万474トン（前年同月比29.5%増、前月比34.5%増）と前年同月および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696.1米ドル（10万9155円、同6.2%安、同6.9%安）と前年同月および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

輸出先	11月輸出量 (トン)	12月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	15,217	20,474	29.5%	34.5%
うち メキシコ	10,429	14,918	25.6%	43.0%
カナダ	3,938	4,986	62.5%	26.6%
日本	88	170	66.7%	93.2%
オランダ	20	54	500.0%	170.0%
豪州	26	48	▲55.1%	84.6%
イスラエル	0	46	-	-

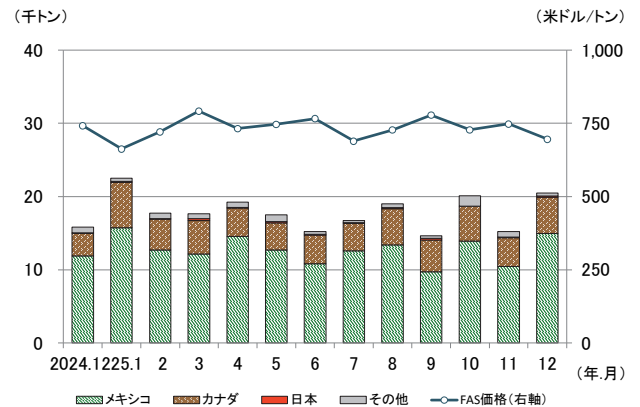
資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード1108.12

注2：輸出量は、12月の上位6カ国・地域を表示。

注3：「-」は実績なし。

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」

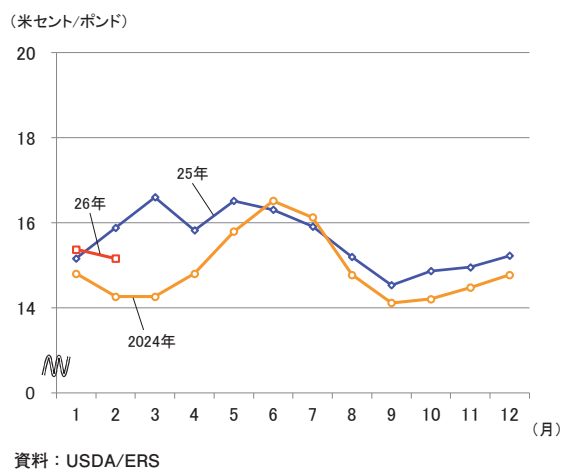
注1：HSコード1108.12

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、26年2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15.16米セント^(注)（24円、前年同月比4.5%安、前月比1.4%安）と前年同月をやや下回り、前月からわずかに下落した(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】

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2026年2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3月13日現在の感染面積は、36県で79万4502ライ（12万7120ヘクタール、前月比14.5%減）であった。収穫最盛期を終えたため感染面積は前月から減少したものの、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。

(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の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	
				(2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2026年2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。

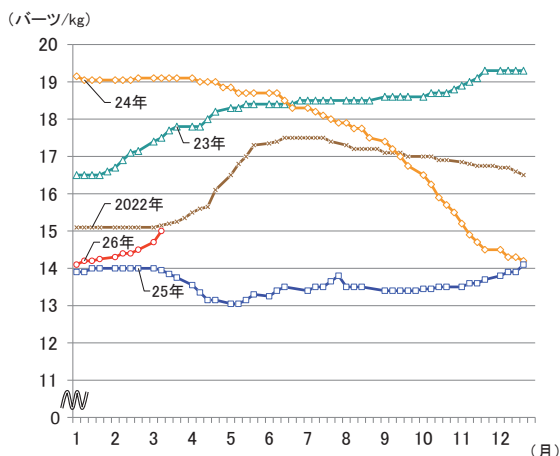
注3：端数処理の関係で表中の値の計算結果と一致しない場合がある。

【価格動向】

国内価格は前月からやや上昇

タイ・タピオカでん粉協会（TTSA）によると、2026年3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15.00バーツ（76円、前年同期比7.5%高、前月同週比4.2%高）と前年同期をかなりの程度上回り、前月からやや上昇した（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12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

2025年12月のタピオカでん粉輸出量は、22万4129トン（前年同月比16.3%減、前月比26.5%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）。

同月の輸出価格（FOB価格・バンコク）は、1トン当たり472.5米ドル（7万4093円、同4.7%高、同2.7%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 タイのタピオカでん粉輸出量

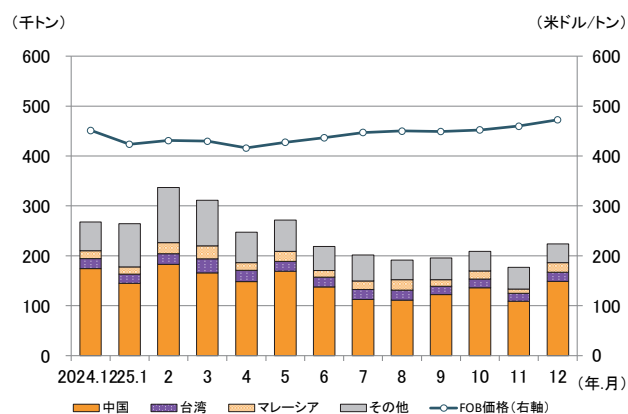
輸出先	11月輸出量(トン)	12月輸出量(トン)	前年同月比(増減率)	前月比(増減率)
合計	177,161	224,129	▲16.3%	26.5%
うち 中国	109,036	148,676	▲14.6%	36.4%
マレーシア	8,924	19,057	18.4%	113.5%
台湾	15,591	18,527	▲9.1%	18.8%
日本	7,107	9,155	▲0.1%	28.8%
シンガポール	4,194	7,827	214.2%	86.6%
米国	7,469	4,944	▲27.5%	▲33.8%

資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード1108.14

注2：輸出量は、12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】

26年1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や生産コストの上昇により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。採算がとれない生産者によるキャッサバの作付けの休止や、主要生産地域における収益性の高いトウモロコシやコーヒ、サトウキビ、ドリアンなど他作物への転作が進み、作付面積の減少から生産量が前年度から約20%減少すると予測されている。

2026年1月のタピオカでん粉輸出量は、31万768トン（前年同月比27.5%増、前月比2.5%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）。

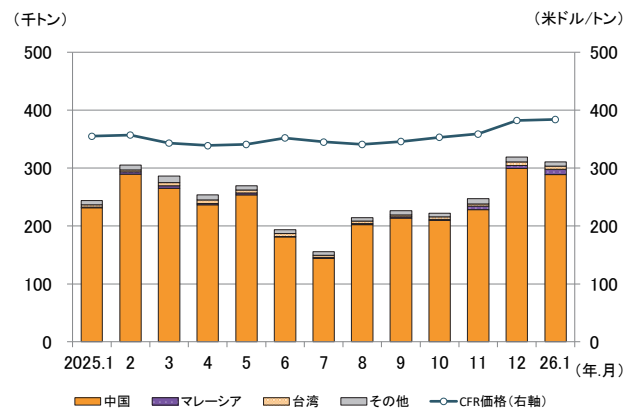
同月の輸出価格（CFR価格・中国向け）は、1トン当たり384.0米ドル（6万215円、同8.2%高、同0.5%高）と前年同月をかなりの程度上回り、前月からわずかに上昇した。

表 ベトナムのタピオカでん粉輸出量

輸出先	12月輸出量 (トン)	1月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	318,864	310,768	27.5%	▲2.5%
うち 中国	299,325	288,655	24.9%	▲3.6%
マレーシア	5,115	9,105	591.3%	78.0%
台湾	6,112	5,868	53.4%	▲4.0%
日本	2,601	2,076	144.2%	▲20.2%
フィリピン	1,926	1,036	▲63.6%	▲46.2%
イタリア	510	529	-	3.7%

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、1月の上位6カ国・地域を表示。
 注3：「-」は実績なし。

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12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12月のばれいしょでん粉輸出量^(注)は、3万2028トン(前年同月比9.8%増、前月比13.8%減)と前年同月をかなりの程度上回り、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809.5ユーロ(15万17円、同17.5%安、同5.0%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のばれいしょでん粉輸出量

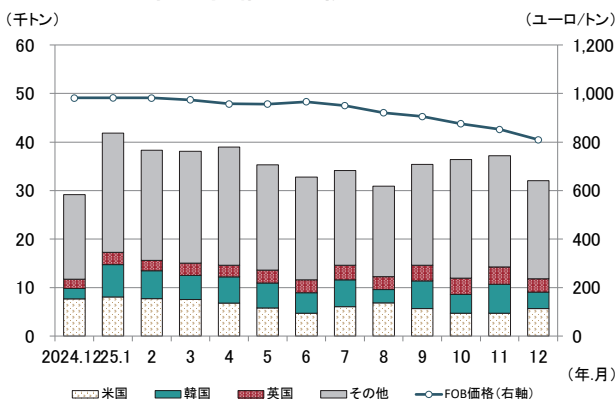
輸出先	11月輸出量(トン)	12月輸出量(トン)	前年同月比(増減率)	前月比(増減率)
合計	37,161	32,028	9.8%	▲13.8%
うち 米国	4,716	5,666	▲25.7%	20.1%
韓国	5,924	3,416	59.4%	▲42.3%
英国	3,583	2,705	38.6%	▲24.5%
ペルー	2,471	2,026	57.3%	▲18.0%
アルジェリア	490	1,442	758.3%	194.3%
フィリピン	1,147	1,288	438.9%	12.3%

資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード1108.13

注2：輸出量は、12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12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12月の化工でん粉の輸出量は、8万6962トン(前年同月比11.7%増、前月比5.5%減)と前年同月をかなり大きく上回り、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828.2米ドル(12万9870円、同6.8%安、同3.1%高)と前年同月をかなりの程度下回り、前月からやや上昇した。

表 タイの化工でん粉輸出量

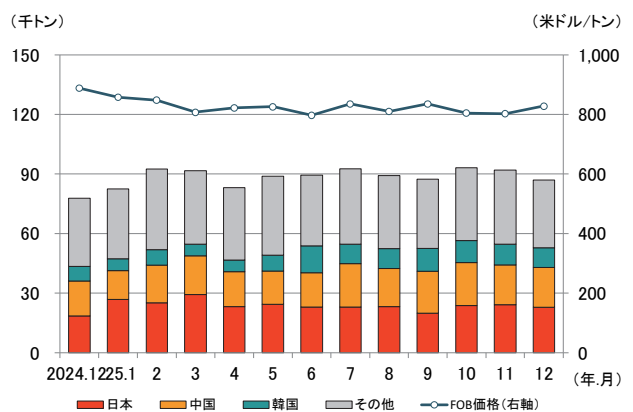
輸出先	11月輸出量(トン)	12月輸出量(トン)	前年同月比(増減率)	前月比(増減率)
合計	92,052	86,962	11.7%	▲5.5%
うち 日本	24,244	22,907	23.7%	▲5.5%
中国	20,063	19,966	13.2%	▲0.5%
韓国	10,450	10,083	38.7%	▲3.5%

資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード3505.10

注2：輸出量は、12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12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上昇

2025年12月の化工でん粉の輸出量^(注)は、3万9759トン（前年同月比1.7%増、前月比9.0%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）。

また、同月の輸出価格（FOB価格）は1トン当たり1487.5ユーロ（27万5664円、同3.7%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。

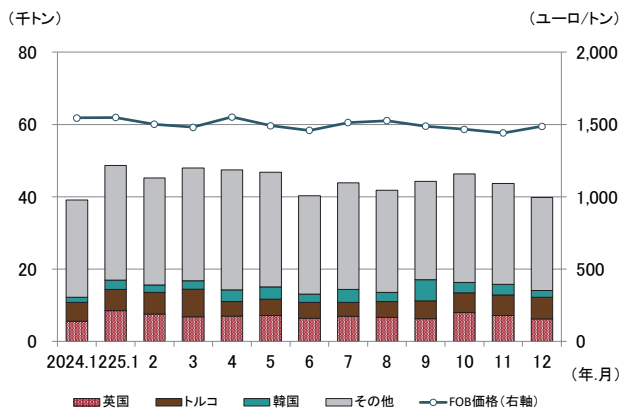
（注）EU27カ国による輸出。輸出先の不明なものを除く。

表 EUの化工でん粉輸出量

輸出先	11月輸出量 (トン)	12月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	43,684	39,759	1.7%	▲9.0%
うち 英国	7,213	6,204	12.2%	▲14.0%
トルコ	5,626	5,998	14.1%	6.6%
米国	1,655	2,933	20.5%	77.2%

資料：「Global Trade Atlas」
注1：HSコード3505.10
注2：輸出量は、12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12月の輸出量は前月からかなり大きく増加、輸出価格は前月並み

2025年12月の化工でん粉の輸出量は、2万4543トン（前年同月比16.5%増、前月比11.7%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）。

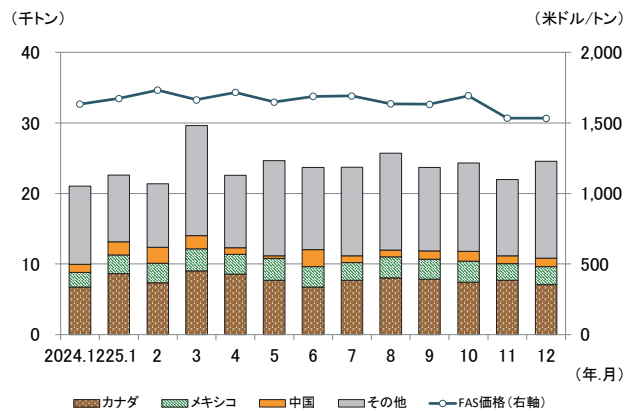
また、同月の輸出価格（FAS価格）は1トン当たり1533.4米ドル（24万452円、同6.1%安、同0.1%安）と前年同月をかなりの程度下回り、前月並みであった。

表 米国の化工でん粉輸出量

輸出先	11月輸出量 (トン)	12月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	21,979	24,543	16.5%	11.7%
うち カナダ	7,729	7,063	5.0%	▲8.6%
メキシコ	2,342	2,567	23.5%	9.6%
豪州	268	2,549	240.8%	851.1%

資料：「Global Trade Atlas」
注1：HSコード3505.10
注2：輸出量は、12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】

26年2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上昇

2026年2月の化工でん粉の輸出量は、1万7522トン（前年同月比59.4%増、前月比6.9%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1149.5米ドル（18万253円、同7.2%安、同3.2%高）と前年同月をかなりの程度下回り、前月からやや上昇した。

表 中国の化工でん粉輸出量

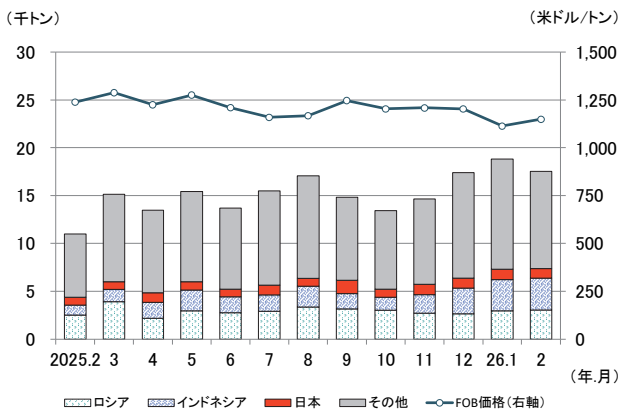
輸出先	1月輸出量 (トン)	2月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	18,815	17,522	59.4%	▲6.9%
うち インドネシア	3,274	3,344	219.4%	2.1%
ロシア	2,943	3,050	20.7%	3.6%
アルジェリア	921	1,278	494.4%	38.8%

資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード3505.10

注2：輸出量は、2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】

26年1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下落

2026年1月の化工でん粉の輸出量は、4829トン（前年同月比85.9%増、前月比23.5%増）と前年同月および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1863.0米ドル（29万2137円、同16.8%高、同0.8%安）と前年同月を大幅に上回り、前月からわずかに下落した。

表 豪州の化工でん粉輸出量

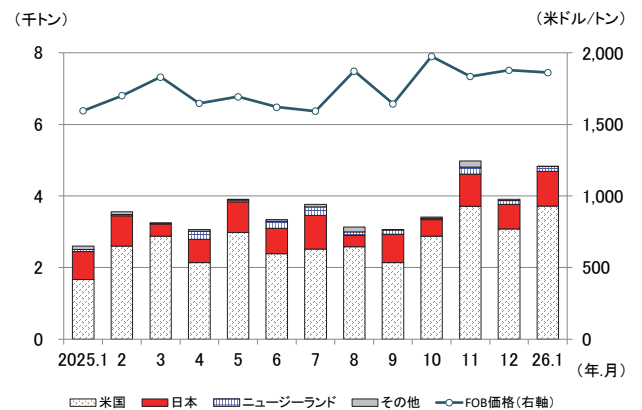
輸出先	12月輸出量 (トン)	1月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	3,910	4,829	85.9%	23.5%
うち 米国	3,073	3,717	123.6%	21.0%
日本	688	965	22.9%	40.3%
ニュージーランド	110	136	142.9%	23.6%

資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード3505.10

注2：輸出量は、1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。