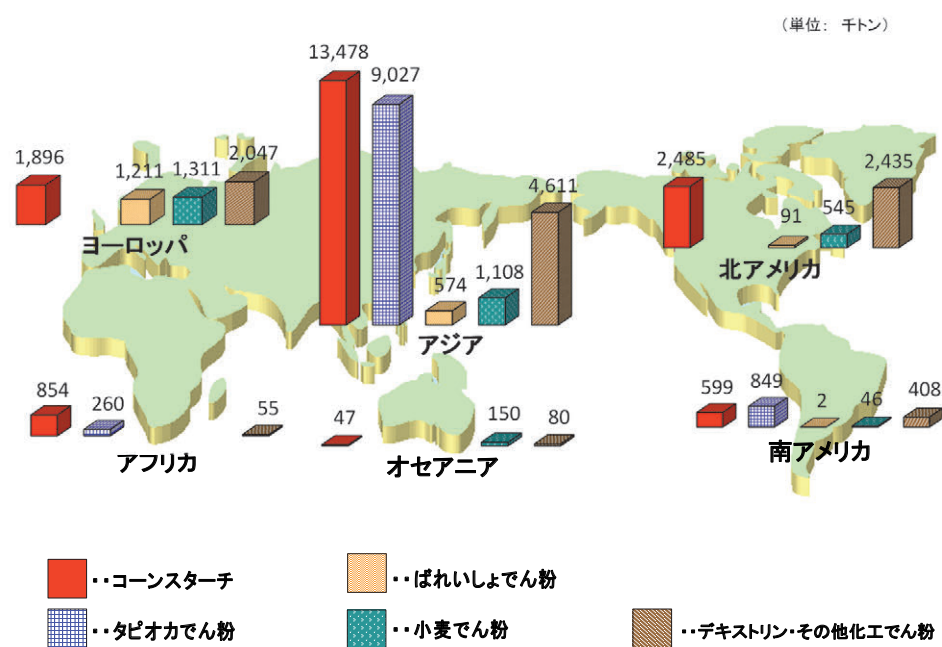


## でん粉の国際需給

調査情報部 岡田 真希奈

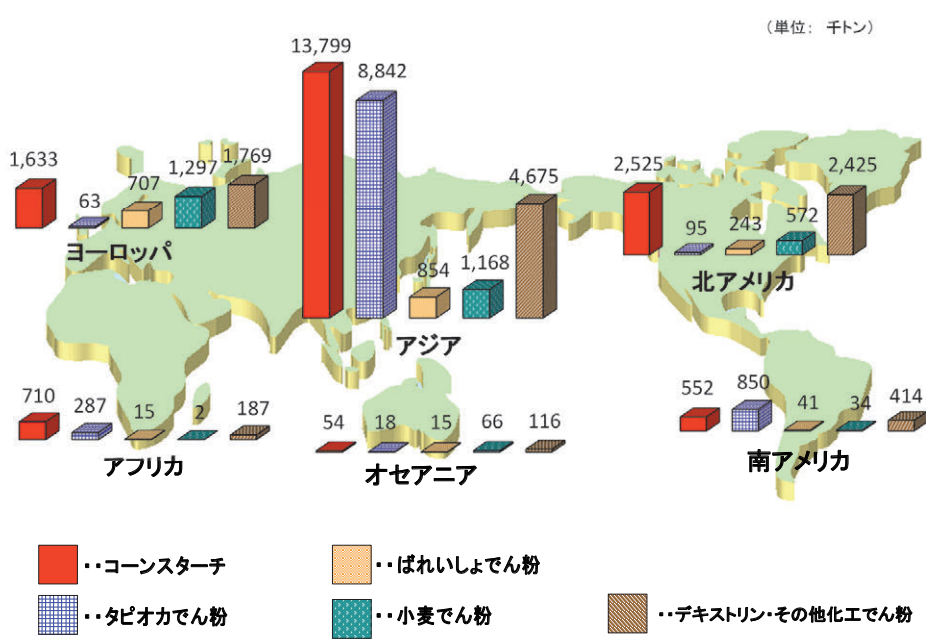
## 1 世界でのん粉需給

図1 絵で見る世界のでん粉生産量（2023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 絵で見る世界のん粉消費量（2023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2025年10月末日TTS相場の1米ドル=155.10円、1ユーロ=179.81円、1タイバーツ=4.85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年度は消費量の上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11月14日、10月1日以降閉鎖されていた米国政府機関の業務再開に伴い、2カ月ぶりに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12億8623万トン(前年度比4.5%増)と9月から35万トン下方修正された。主要生産国では米国の下方修正がEUの上方修正を上回った。

輸入量は、世界全体で1億9112万トン(同4.0%

増)と9月から208万トン下方修正された。EUが2100万トン、中国が800万トンと前月からそれぞれ200万トン下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12億9654万トン(同3.3%増)と9月から718万トン上方修正され、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アルゼンチン、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2億347万トン(同7.9%増)と9月から176万トン上方修正された。主要生産国では米国の上方修正がウクライナの下方修正を上回った。

この結果、期末在庫は、消費量および輸出量の上方修正が生産量および輸入量の下方修正を上回ったことで、2億8134万トン(同3.5%減)と9月から6万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11月14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		
			(9月予測)	(11月予測)	前年度比 (増減率)
米国	期首在庫	34.55	44.79	33.66	38.91
	生産量	389.67	378.27	427.11	425.53
	輸入量	0.72	0.51	0.64	0.64
	消費量	322.87	312.78	332.25	332.25
	輸出量	57.28	71.89	75.57	78.11
	期末在庫	44.79	38.91	53.58	54.71
ブラジル	期首在庫	9.88	8.33	8.83	10.43
	生産量	119.00	136.00	131.00	131.00
	輸入量	1.72	1.60	1.60	1.60
	消費量	84.00	94.50	95.00	96.50
	輸出量	38.26	41.00	43.00	43.00
	期末在庫	8.33	10.43	3.43	3.53
アルゼンチン	期首在庫	2.32	2.48	2.78	4.58
	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	15.90	15.60	16.40
	輸出量	36.26	32.00	37.00	37.00
	期末在庫	2.48	4.58	3.19	4.19
ウクライナ	期首在庫	3.00	0.64	1.06	1.04
	生産量	32.50	26.80	32.00	32.00
	輸入量	0.01	0.02	0.01	0.01
	消費量	5.38	6.40	6.43	7.00
	輸出量	29.49	20.02	25.50	24.50
	期末在庫	0.64	1.04	1.15	1.55
EU	期首在庫	8.02	7.31	6.28	6.19
	生産量	61.95	59.02	55.30	55.75
	輸入量	19.83	18.70	23.00	21.00
	消費量	78.10	76.10	76.90	75.30
	輸出量	4.39	2.75	1.80	1.80
	期末在庫	7.31	6.19	5.88	5.84
中国	期首在庫	206.02	211.19	193.09	191.93
	生産量	288.84	294.92	295.00	295.00
	輸入量	23.33	1.82	10.00	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	177.07	173.91
世界計	期首在庫	305.37	315.53	284.18	291.66
	生産量	1231.06	1230.73	1286.58	1286.23
	輸入量	197.44	183.83	193.20	191.12
	消費量	1220.90	1254.61	1289.36	1296.54
	輸出量	192.65	188.50	201.71	203.47
	期末在庫	315.53	291.66	281.40	281.34

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

注1：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。

注2：10月予測は米国政府機関の一部閉鎖により公表なし。

## 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11月14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、167億5200万ブッシュル（4億2552万トン<sup>(注)</sup>、前年度比12.5%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、130億8000万ブッシュル（3億3225万トン、同6.2%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、30億7500万ブッシュル（7811万ト

ン、同8.7%増）と前年度からかなりの程度増加が見込まれている。

期末在庫は、21億5400万ブッシュル（5471万トン、同40.6%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、13.3%（同3.2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4.00米ドル（620円。1キログラム当たり24円、同5.7%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（2025年11月14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			
				(9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）	94.6	90.9	98.7	98.7	39.94（百万ヘクタール）	8.6%
収穫面積	（百万エーカー）	86.5	83.0	90.0	90.0	36.42（百万ヘクタール）	8.4%
単収	（ブッシュル/エーカー）	177.3	179.3	186.7	186.0	11.67（トン/ヘクタール）	3.7%
期首在庫	（百万ブッシュル）	1,360	1,763	1,325	1,532	38.91（百万トン）	▲13.1%
生産量	（百万ブッシュル）	15,341	14,892	16,814	16,752	425.52（百万トン）	12.5%
輸入量	（百万ブッシュル）	28	20	25	25	0.64（百万トン）	25.0%
総供給量	（百万ブッシュル）	16,729	16,675	18,165	18,309	465.07（百万トン）	9.8%
国内消費量	（百万ブッシュル）	12,711	12,314	13,080	13,080	332.25（百万トン）	6.2%
飼料等向け	（百万ブッシュル）	5,832	5,492	6,100	6,100	154.95（百万トン）	11.1%
食品・種子・その他工業向け	（百万ブッシュル）	6,879	6,821	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	2,830	2,975	3,075	78.11（百万トン）	8.7%
総消費量	（百万ブッシュル）	14,966	15,144	16,055	16,155	410.35（百万トン）	6.7%
期末在庫	（百万ブッシュル）	1,763	1,532	2,110	2,154	54.71（百万トン）	40.6%
期末在庫率	（%）	11.8	10.1	13.1	13.3		3.2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	3.90	4.00	24.4（円/kg）	▲5.7%

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。

注4：10月予測は米国政府機関の一部閉鎖により公表なし。

## 【貿易動向：トウモロコシ】

### 25年8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下落

2025年8月の米国のトウモロコシ輸出量は、640万9198トン（前年同月比25.3%増、前月比2.8%増）と前年同月を大幅に上回り、前月からわずかに増加した（表、図）。

また、同月の輸出価格（FAS価格）は、1トン当たり219.8米ドル（3万4091円、同5.0%高、同0.7%安）と前年同月をやや上回り、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（8月）

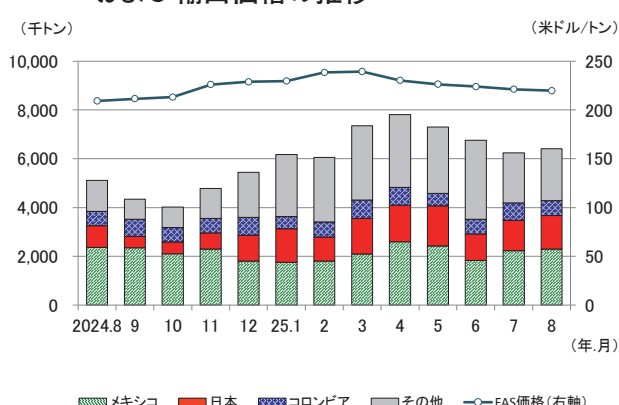
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	6,409,198	25.3%	2.8%
うち メキシコ	2,300,608	▲2.6%	3.1%
日本	1,376,815	54.5%	10.1%
コロンビア	601,533	1.5%	▲16.0%
韓国	398,277	10,417.0%	▲50.2%
イスラエル	255,987	1,218,885.7%	382.4%
カナダ	214,150	26.0%	13.9%

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：コーンスターク】

### 25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上昇

2025年8月の米国のコーンスターク輸出量は、1万9023トン（前年同月比8.5%増、前月比14.0%増）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増加した（表、図）。

同月の輸出価格（FAS価格）は、1トン当たり727.7米ドル（11万2866円、同3.5%安、同5.5%高）と前年同月をやや下回り、前月からやや上昇した。

表 米国のコーンスターク輸出量（8月）

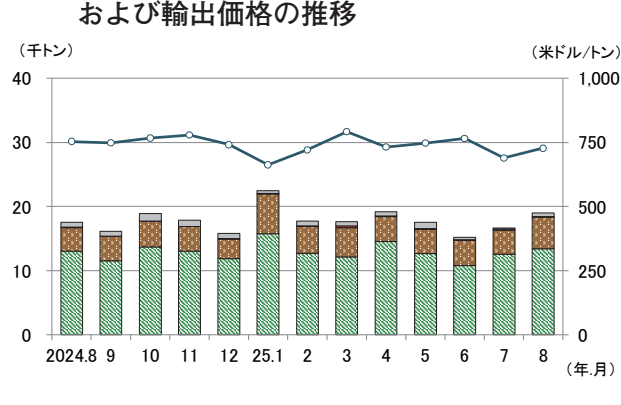
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	19,023	8.5%	14.0%
うち メキシコ	13,407	2.8%	6.5%
カナダ	4,931	34.9%	32.7%
日本	133	25.5%	▲17.9%
イスラエル	95	-	-
オランダ	73	102.8%	-
トリニダード・トバゴ	71	82.1%	10.9%

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。

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」

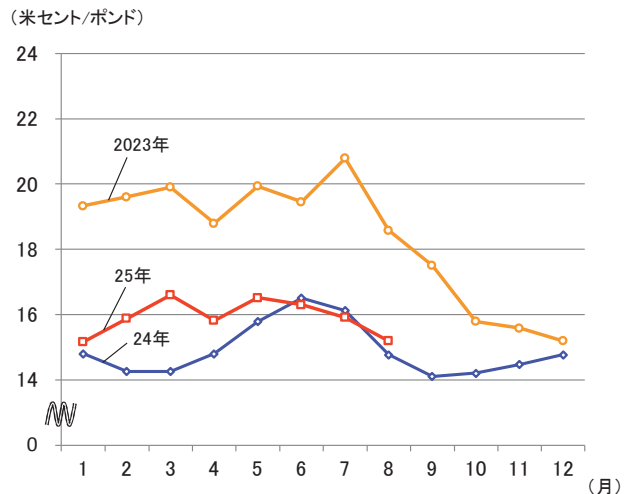
注1：HSコード1108.12

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8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15.19米セント<sup>(注)</sup>（23.6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ク価格の推移



資料：USDA/ERS  
注：資料元が未更新のため8月のデータを再掲。

## タピオ力でん粉

### 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10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<sup>(注1)</sup>、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<sup>(注2)</sup>の感染が拡大しており、農業普及局によると、25年11月13日現在の感染面積は、37県で119万298ライ（19万448ヘクタール、前月比1.8%減）とわずかに減少している。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。なお、同局は24年に20万本の抵抗性品種を配布しており、26年には220万本に拡大する予定である。

タイのキャッサバの農家庭先価格は24年以降下落傾向が続いているが、政府による対応が求められている。11月に開催されたキャッサバ政策管理委員会において、政府はキャッサバ産業支援策として1) 価格安定化、2) 生産および加工促進、3) 市場拡大、4) 病害対策の四つの主要措置を定め、総額12億8000万バーツ（62億800万円）の予算を承認した。

（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 (10月予測)	24/25年度	
					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。

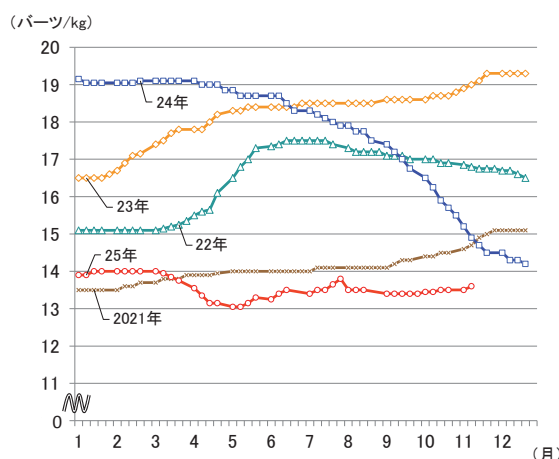
注3：端数処理の関係で表中の値の計算結果と一致しない場合がある。

## 【価格動向】

### 国内価格は前年同期をかなりの程度下回り、前月からはわずかに上昇

タイ・タピオカでん粉協会 (TTSA) によると、2025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13.60バーツ (66.0円、前年同期比8.7%安、前月同週比1.1%高) と前年同期をかなりの程度下回り、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8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8月のタピオカでん粉輸出量は、19万1197トン (前年同月比33.0%減、前月比5.4%減) と前年同月を大幅に下回り、前月からやや減少した(表、図)。

同月の輸出価格 (FOB価格・バンコク) は、1トン当たり450.0米ドル (6万9795円、同15.1%安、同0.7%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 タイのタピオカでん粉輸出量 (7、8月)

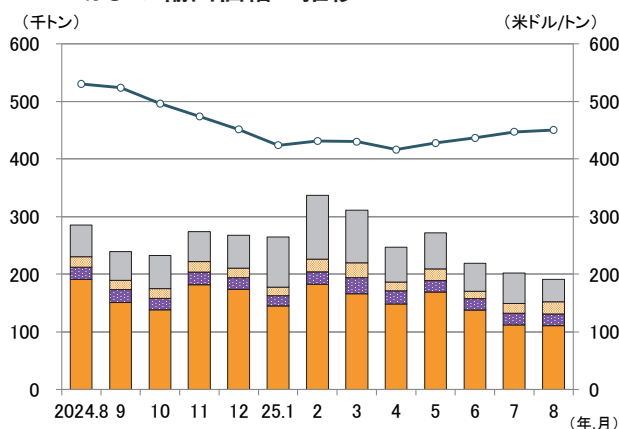
輸出先	7月輸出量 (トン)	8月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	202,058	191,197	▲33.0%	▲5.4%
うち 中国	112,115	111,010	▲42.0%	▲1.0%
マレーシア	16,883	21,027	15.3%	24.5%
台湾	20,333	20,124	▲2.5%	▲1.0%
フィリピン	11,063	7,222	27.1%	▲34.7%
日本	8,392	6,058	▲32.0%	▲27.8%
シンガポール	6,294	3,954	▲43.2%	▲37.2%

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】

#### 25年8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8月のばれいしょでん粉輸出量<sup>(注)</sup>は、3万893トン(前年同月比3.9%増、前月比9.5%減)と前年同月をやや上回り、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924.8ユーロ(16万6288円、同0.3%高、同2.6%安)と前年同月並みであり、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)

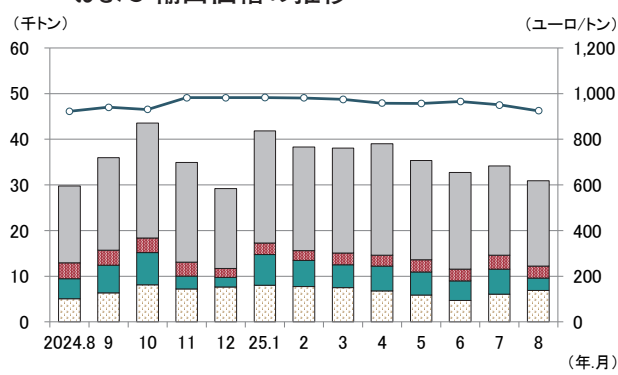
輸出先	輸出量(トン)	前年同月比(増減率)	前月比(増減率)
合計	30,893	3.9%	▲9.5%
うち米国	6,880	35.7%	13.3%
韓国	2,707	▲38.8%	▲50.8%
英国	2,641	▲23.6%	▲11.6%
ペルー	2,389	30.8%	164.9%
メキシコ	1,792	▲0.9%	10.9%
中国	1,298	▲40.1%	0.0%

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】

#### 25年8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下落

2025年8月の化工でん粉の輸出量は、8万9213トン(前年同月比6.2%減、前月比3.8%減)と前年同月をかなりの程度下回り、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810.4米ドル(12万5693円、同11.7%安、同3.1%安)と前年同月をかなり大きく下回り、前月からやや下落した。

表 タイの化工でん粉輸出量(8月)

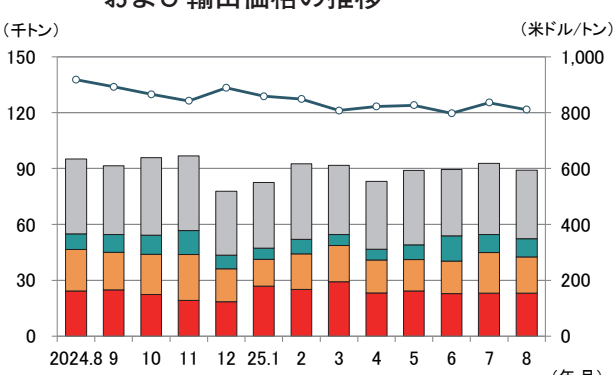
輸出先	輸出量(トン)	前年同月比(増減率)	前月比(増減率)
合計	89,213	▲6.2%	▲3.8%
うち日本	23,135	▲5.2%	0.3%
中国	19,361	▲12.9%	▲11.1%
韓国	9,907	17.9%	1.0%

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 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。

## EU

### 【貿易動向】

#### 25年8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8月の化工でん粉の輸出量<sup>(注)</sup>は、4万1386トン（前年同月比4.8%増、前月比5.7%減）と前年同月をやや上回り、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1535.0ユーロ（27万6008円、同0.1%高、同1.4%高）と前年同月並みであり、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）

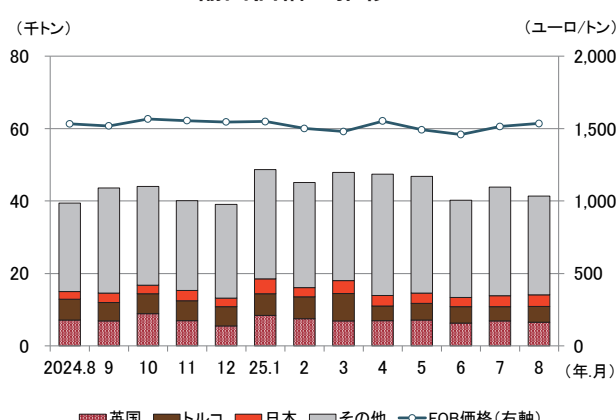
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	41,386	4.8%	▲5.7%
うち 英国	6,507	▲9.2%	▲5.5%
トルコ	4,392	▲24.0%	12.1%
中国	3,294	52.4%	27.2%

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 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やや下落

2025年8月の化工でん粉の輸出量は、2万5715トン（前年同月比7.3%増、前月比8.3%増）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1635.8米ドル（25万3713円、同1.9%高、同3.3%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 米国の化工でん粉輸出量（8月）

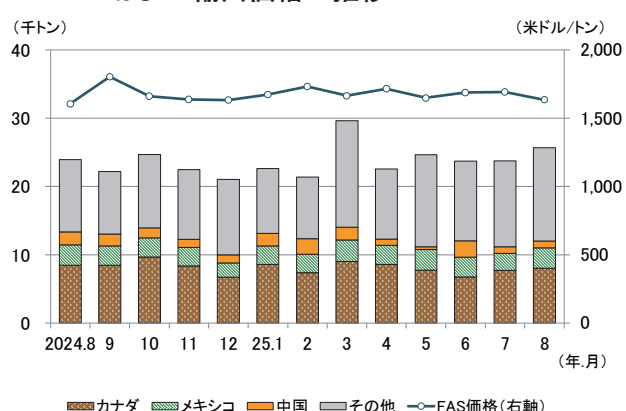
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	25,715	7.3%	8.3%
うち カナダ	8,039	▲5.0%	4.4%
メキシコ	2,972	0.1%	18.0%
南アフリカ	2,723	98.8%	227.3%

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9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かなりの程度上昇

2025年9月の化工でん粉の輸出量は、1万4816トン（前年同月比11.2%減、前月比13.1%減）と前年同月をかなり大きく下回り、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1246.7米ドル（19万3363円、同12.9%高、同6.9%高）と前年同月をかなり大きく上回り、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）

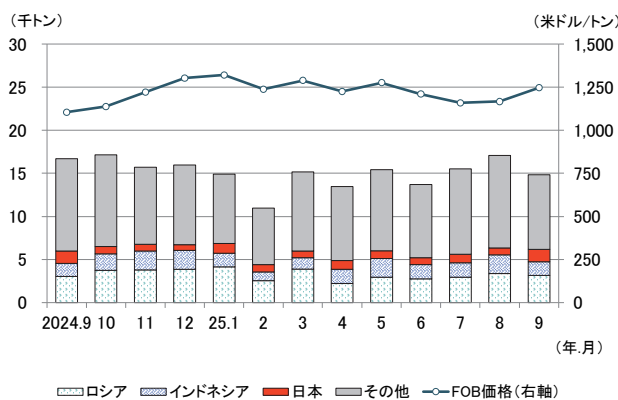
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	14,816	▲11.2%	▲13.1%
うち ロシア	3,149	3.5%	▲6.9%
インドネシア	1,593	5.1%	▲26.5%
日本	1,418	0.4%	76.4%

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大幅に上昇

2025年8月の化工でん粉の輸出量は、3128トン（前年同月比19.9%減、前月比16.9%減）と前年同月を大幅に下回り、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1871.7米ドル（29万301円、同16.3%高、同17.6%高）と前年同月を大幅に上回り、前月から大幅に上昇した。

表 豪州の化工でん粉輸出量（8月）

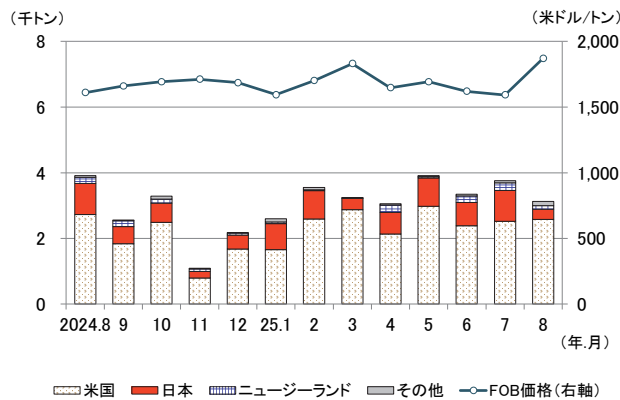
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	3,128	▲19.9%	▲16.9%
うち 米国	2,583	▲5.2%	2.5%
日本	309	▲67.4%	▲67.1%
ニュージーランド	104	▲45.3%	▲55.9%

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 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。