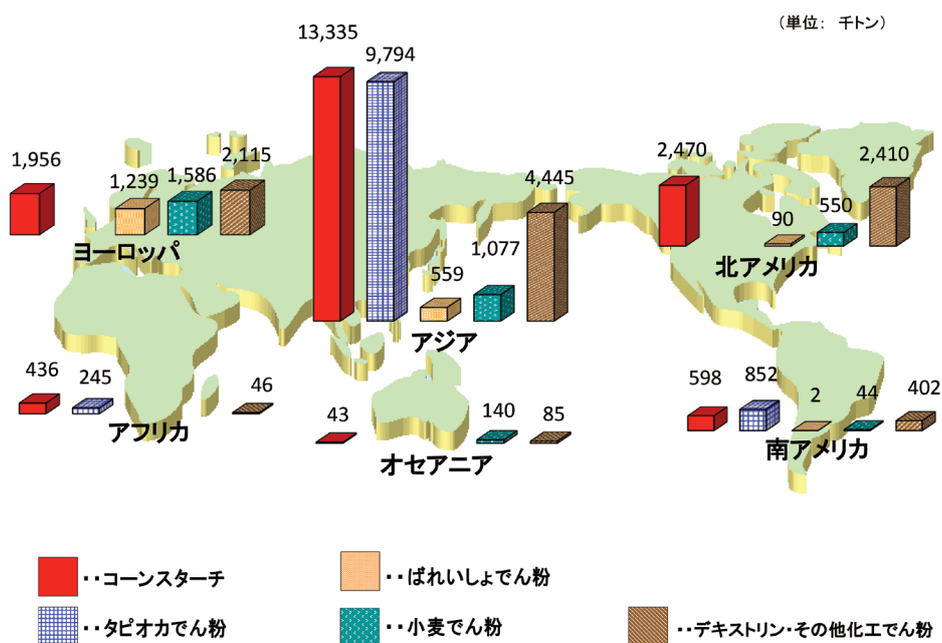


# でん粉の国際需給

調査情報部 岡田 真希奈、峯岸 啓之

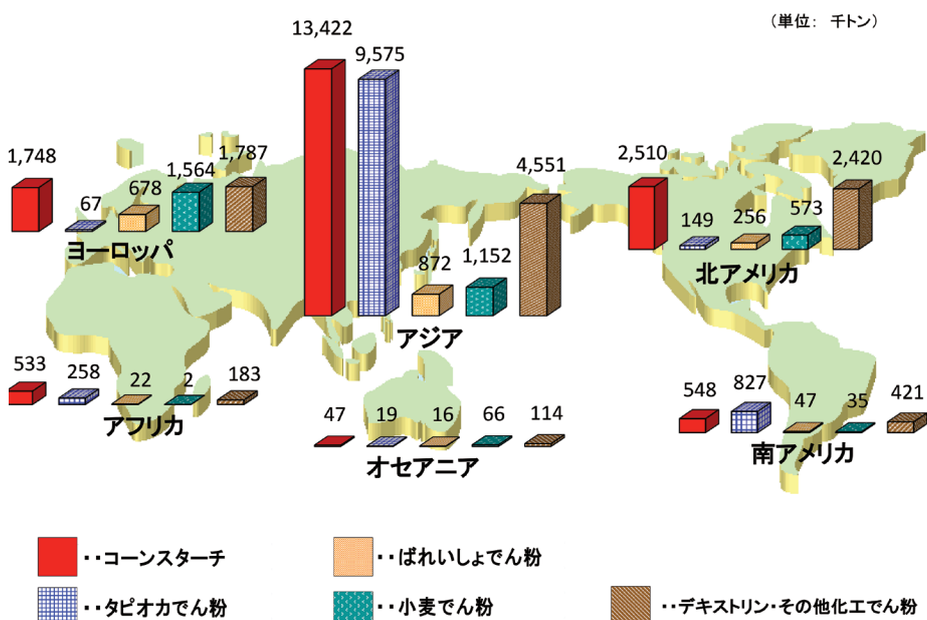
## 1 世界のでん粉需給

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 6 月	671.00	554.50	615.17	2.79	8.33
7	599.75	499.25	548.63	2.74	8.38
8	497.00	461.00	475.85	2.78	8.55
9	488.50	462.50	473.79	2.95	8.85
10	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	-	7.68

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。

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6月末日TTS相場の1米ドル=162.07円、1タイバーツ=4.44円を使用した。

### 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】

#### 米国などの増産見込みを受けて期末在庫は高水準の見通し

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7月12日、2024/25年度の世界のトウモロコシ需給予測値を公表した（表）。

これによると、同年度の世界のトウモロコシ生産量は12億2479万トン（前年度比0.1%減）と前月から425万トン上方修正された。地域別に見ると、カナダでは作付面積、EUとロシアでは単収がそれぞれ下方修正されたことで、生産量も下方修正された。一方で、米国では作付面積の上方修正に伴い生産量も610万トン上方修正された。

輸入量は、1億8651万トン（同1.0%減）と前月から35万トン上方修正された。主要国はいずれも据え置かれたが、カナダやメキシコでの上方修正がイランやバングラデシュの下方修正を上回った。

消費量は、12億2228万トン（同0.3%増）と前月から12万トン上方修正された。このうち、中国は前月から据え置かれたが、米国での上方修正がウクライナやEUの下方修正を上回った。

輸出量は、1億9181万トン（同4.5%減）と前月から6万トン上方修正された。ブラジルやアルゼンチンは前月から据え置いたが、生産量の増加を背景とした米国の上方修正が大きく反映された。

この結果、期末在庫は3億1164万トン（同0.8%増）と前月から87万トン上方修正され、引き続き高水準を維持すると見込まれている。

表 主要国のトウモロコシの需給見通し（2024年7月12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			
			(6月予測)	(7月予測)	前年度比 (増減率)	
米国	期首在庫	34.98	34.55	51.36	47.67	38.0%
	生産量	346.74	389.69	377.46	383.56	▲ 1.6%
	輸入量	0.98	0.76	0.64	0.64	▲ 15.8%
	消費量	305.93	320.82	320.18	322.09	0.4%
	輸出量	42.22	56.52	55.88	56.52	0.0%
	期末在庫	34.55	47.67	53.39	53.26	11.7%
ブラジル	期首在庫	3.97	10.04	3.84	3.84	▲ 61.8%
	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	79.50	80.50	80.50	1.3%
	輸出量	54.26	50.00	49.00	49.00	▲ 2.0%
	期末在庫	10.04	3.84	2.84	2.84	▲ 26.0%
アルゼンチン	期首在庫	4.75	1.32	1.54	1.54	16.7%
	生産量	36.00	52.00	51.00	51.00	▲ 1.9%
	輸入量	0.02	0.02	0.01	0.01	▲ 50.0%
	消費量	14.20	14.80	14.80	14.80	0.0%
	輸出量	25.24	37.00	36.00	36.00	▲ 2.7%
	期末在庫	1.32	1.54	1.74	1.74	13.0%
ウクライナ	期首在庫	7.80	2.80	2.91	1.51	▲ 46.1%
	生産量	27.00	31.00	27.70	27.70	▲ 10.6%
	輸入量	0.02	0.02	0.02	0.02	0.0%
	消費量	4.90	4.30	4.65	4.05	▲ 5.8%
	輸出量	27.12	28.00	24.50	24.50	▲ 12.5%
	期末在庫	2.80	1.51	1.48	0.68	▲ 55.0%
EU	期首在庫	11.51	7.69	7.59	7.59	▲ 1.3%
	生産量	52.29	61.00	64.80	64.00	4.9%
	輸入量	23.19	20.50	18.00	18.00	▲ 12.2%
	消費量	75.10	77.20	78.70	78.10	1.2%
	輸出量	4.20	4.40	4.20	4.00	▲ 9.1%
	期末在庫	7.69	7.59	7.49	7.49	▲ 1.3%
中国	期首在庫	209.14	206.04	210.86	210.86	2.3%
	生産量	277.20	288.84	292.00	292.00	1.1%
	輸入量	18.71	23.00	23.00	23.00	0.0%
	消費量	299.00	307.00	313.00	313.00	2.0%
	輸出量	0.01	0.02	0.02	0.02	0.0%
	期末在庫	206.04	210.86	212.84	212.84	0.9%
世界計	期首在庫	313.74	302.33	312.39	309.13	2.2%
	生産量	1159.60	1225.45	1220.54	1224.79	▲ 0.1%
	輸入量	173.39	188.35	186.16	186.51	▲ 1.0%
	消費量	1171.01	1218.66	1222.16	1222.28	0.3%
	輸出量	180.34	200.95	191.75	191.81	▲ 4.5%
	期末在庫	302.33	309.13	310.77	311.64	0.8%

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

注：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。

## 米 国

### 【需給、価格動向：トウモロコシ】 作付面積の拡大に伴い生産量は上方修正、 生産者販売価格は引き続き低迷

USDA/WAOBは同日、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公表した（表）。

生産量は、作付面積と収穫面積の上方修正を受けて、151億ブッシェル（3億8356万トン<sup>（注）</sup>、前年度比1.6%減）と前月から上方修正され、前年度からわずかに減少すると見込まれている。

米国内消費量は、126億8000万ブッシェル（3億2208万トン、同0.4%増）とわずかな増加が見込まれている。このうち、飼料等向けは、供給量の増加などからわずかな増加が見込まれている。

輸出量は、生産量の上方修正などを背景に22億2500万ブッシェル（5652万トン、前年度同）と上方修正された。

この結果、総供給量が総消費量を上回り、期末在庫は20億9700万ブッシェル（5327万トン、前年度比11.7%増）と前月から下方修正されたものの、

高水準だった前年度をかなり大きく上回ることが見込まれている。

また、期末在庫率（総消費量に対する期末在庫量）は、14.1%（同1.5ポイント増）と前年度からわずかな増加が見込まれている。

生産者平均販売価格は、1ブッシェル当たり4.30米ドル（697円。1キログラム当たり27.4円、同7.5%安）とかなりの程度下落が見込まれている。

今回の作付面積と収穫面積の上方修正は、米国農務省全国農業統計局（USDA/NASS）が6月28日に公表した作付面積の調査結果に基づいており、作付面積である9150万エーカー（3703万ヘクタール、前年度比3.3%減）は、統計が開始された1944年以降で8番目の規模となっている。

ただし、今回の予測では、23/24年度の米国の消費量と輸出量が前月からそれぞれ191万トン上方修正されたことなどから、同年度の期末在庫が下方修正され、24/25年度の期末在庫に反映される形となった。

（注）1ブッシェルを約25.401キログラム、1エーカーを約0.4047ヘクタール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7月12日米国農務省公表）

区 分	－単位－	2022/23 年度	2023/24 年度 (推計値)	2024/25年度			
				(6月予測)	(7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	90.0	91.5	37.03 (百万ヘクタール)	▲3.3%
収穫面積	(百万エーカー)	78.7	86.5	82.1	83.4	33.75 (百万ヘクタール)	▲3.6%
単収	(ブッシェル/エーカー)	173.4	177.3	181.0	181.0	11.36 (トン/ヘクタール)	2.1%
期首在庫	(百万ブッシェル)	1,377	1,360	2,022	1,877	47.68 (百万トン)	38.0%
生産量	(百万ブッシェル)	13,651	15,342	14,860	15,100	383.56 (百万トン)	▲1.6%
輸入量	(百万ブッシェル)	39	30	25	25	0.64 (百万トン)	▲16.7%
総供給量	(百万ブッシェル)	15,066	16,732	16,907	17,002	431.87 (百万トン)	1.6%
国内消費量	(百万ブッシェル)	12,044	12,630	12,605	12,680	322.08 (百万トン)	0.4%
飼料等向け	(百万ブッシェル)	5,486	5,775	5,750	5,825	147.96 (百万トン)	0.9%
食品・種子・その他工業向け	(百万ブッシェル)	6,558	6,855	6,855	6,855	174.12 (百万トン)	0.0%
うちエタノール向け	(百万ブッシェル)	5,176	5,450	5,450	5,450	138.44 (百万トン)	0.0%
輸出量	(百万ブッシェル)	1,662	2,225	2,200	2,225	56.52 (百万トン)	0.0%
総消費量	(百万ブッシェル)	13,706	14,855	14,805	14,905	378.60 (百万トン)	0.3%
期末在庫	(百万ブッシェル)	1,360	1,877	2,102	2,097	53.27 (百万トン)	11.7%
期末在庫率	(%)	9.9	12.6	14.2	14.1		1.5ポイント増
生産者平均販売価格	(米ドル/ブッシェル)	6.54	4.65	4.40	4.30	27.4 (円/kg)	▲7.5%

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5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5月の米国のトウモロコシ輸出量は、598万1652トン（前年同月比2.7%減、前月比7.2%減）と前年同月をわずかに下回り、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（FAS価格<sup>（注）</sup>）は、1トン当たり226.8米ドル（3万6757円、同26.8%安、同1.4%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。

（注）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。

表 米国のトウモロコシ輸出量（5月）

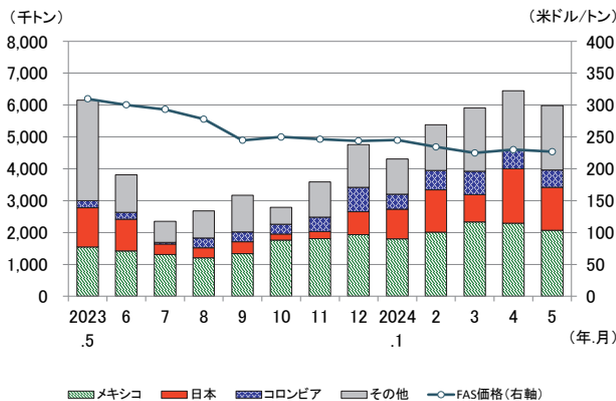
輸出先	輸出量（トン）	前年同月比（増減率）	前月比（増減率）
合計	5,981,652	▲2.7%	▲7.2%
うち メキシコ	2,063,588	33.6%	▲9.7%
日本	1,360,162	9.9%	▲20.7%
中国	549,089	▲69.7%	2.9倍
コロンビア	535,593	2.5倍	▲9.8%
台湾	277,738	15.8倍	39.6%
サウジアラビア	221,361	3.1倍	18.0%

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5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5月の米国のコーンスターチ輸出量は、1万4618トン（前年同月比10.0%増、前月比15.4%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）。

同月の輸出価格（FAS価格）は、1トン当たり799.7米ドル（12万9607円、同14.7%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 米国のコーンスターチ輸出量（5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	14,618	10.0%	▲15.4%
うち メキシコ	10,174	20.8%	▲19.6%
カナダ	3,215	▲10.2%	▲5.8%
香港	350	-	5.5倍
日本	292	2.7倍	2.6倍
アイルランド	161	5.9%	-
ドミニカ共和国	79	36.2%	26.3倍

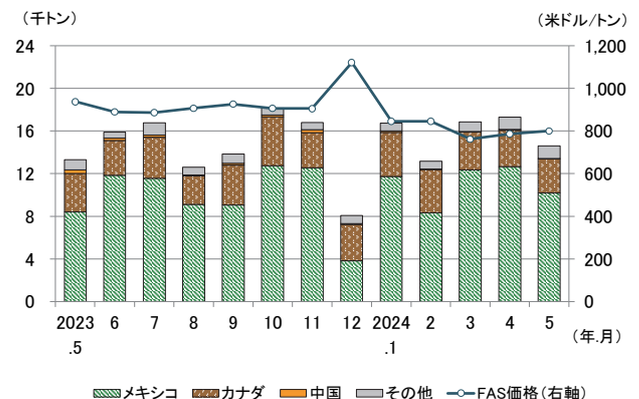
資料：「Global Trade Atlas」

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」

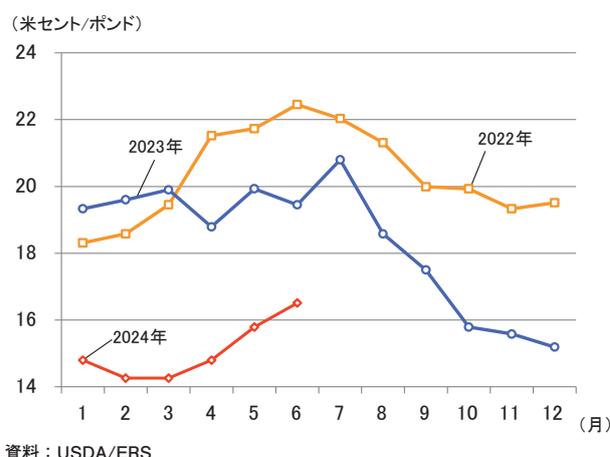
注1：HSコード1108.12

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6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16.51米セント<sup>(注)</sup>（26.8円、前年同月比15.1%安、前月比4.6%高）と前年同月をかなり大きく下回り、前月からやや上昇した（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6月」によると、2023/24年度（10月～翌9月）のキャッサバの収穫面積は、868万ライ（139万ヘクタール<sup>(注1)</sup>、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。

タイでは、2018/19年度からキャッサバモザイク病<sup>(注2)</sup>の発生が拡大しており、農業協同組合省農業普及局はさらなる発生拡大を防ぐため、近隣国から流入する感染苗の監視を強化し、キャッサバ生産者に対して抵抗性品種の栽培を推奨している。

天候不順の影響やキャッサバモザイク病発生を懸念した生産者による収穫適期前の前倒し収穫により、でん粉濃度が低下し、取引価格が下落している。キャッサバ関連製品の主要輸出先である中国からの需要の減少もあり、価格の下落が続くと懸念されている。政府は23/24年度の収穫を遅らせて価格を安定させることを目的に、全国の約6万5000世帯のキャッサバ農家を対象に、農業協同組合銀行を通じて世帯当たり最大で5万バーツ（22万2000円）の特別融資を開始した。

(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、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—	2021/22年度	2022/23年度	2023/24年度	
				(6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%

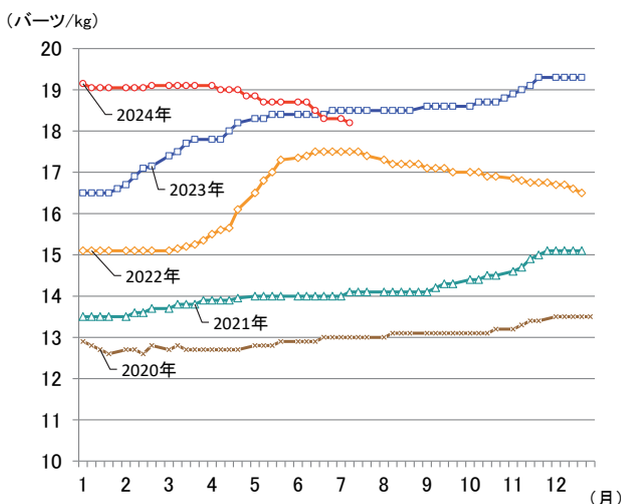
資料：OAE「農業経済2024年6月」  
 注1：年度は、10月～翌9月。  
 注2：1ライを0.16ヘクタールとして農畜産業振興機構が換算。  
 注3：端数処理の関係で表中の値の計算結果と一致しない場合がある。

【価格動向】

国内価格は前年同期からわずかに下落

タイタピオカでん粉協会(TTSA)によると、2024年7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18.2パーツ(80.8円、前年同期比1.6%安)と前年同期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】

24年5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下落

2024年5月のタピオカでん粉輸出量は、22万8657トン(前年同月比28.0%増、前月比4.0%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)。

同月の輸出価格(FOB価格<sup>(注)</sup>・バンコク)は、

1トン当たり557.5米ドル(9万354円、同1.5%安、同2.9%安)と、前年同月および前月からわずかに下落した。

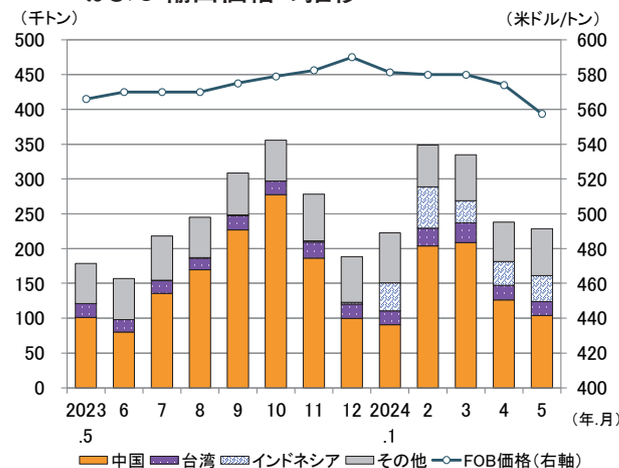
(注) FOB (Free on Board) 価格：貨物が輸出国の船上に置かれた時点までの費用を含めた価格。

表 タイのタピオカでん粉輸出量(5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	228,657	28.0%	▲4.0%
うち 中国	104,122	2.9%	▲17.8%
インドネシア	37,295	289.1倍	8.7%
台湾	19,587	0.0%	▲4.9%
マレーシア	13,203	36.4%	17.7%
日本	10,999	11.8%	35.1%
フィリピン	10,211	42.8%	▲0.7%

資料：「Global Trade Atlas」  
 注1：HSコード1108.14  
 注2：輸出量は、当該月の上位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4月の輸出量は前年同月を大幅に上回り、前月からかなり大きく減少

2024年4月のばれいしょでん粉輸出量<sup>(注)</sup>は、4万53トン（前年同月比33.5%増、前月比11.5%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）。

(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（4月）

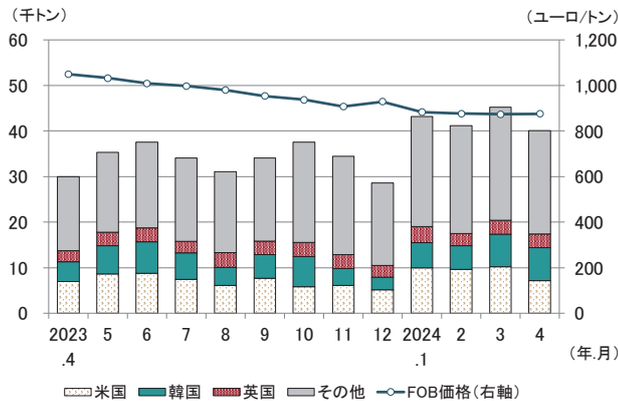
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	40,053	33.5%	▲11.5%
うち 米国	7,181	3.6%	▲29.4%
韓国	7,176	65.3%	0.4%
英国	3,043	22.7%	▲0.9%
台湾	2,764	2.5倍	▲6.3%
メキシコ	2,239	67.0%	65.0%
ペルー	1,928	86.5%	28.4%

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5月の輸出量は前年同月をわずかに下回る

2024年5月の化工でん粉の輸出量は、8万6216トン（前年同月比1.0%減、前月比1.5%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）。

表 タイの化工でん粉輸出量（5月）

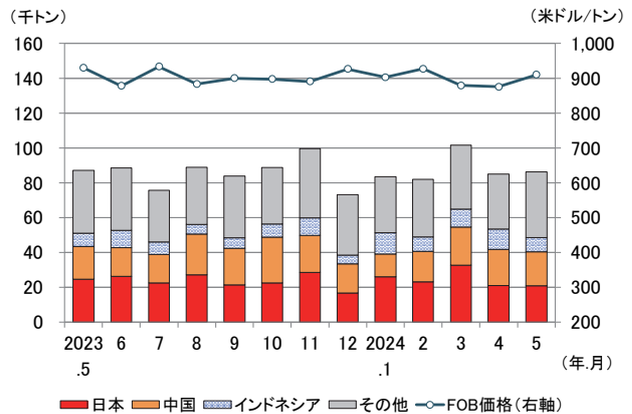
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	86,216	▲1.0%	1.5%
うち 日本	20,838	▲15.2%	▲1.0%
中国	19,462	4.0%	▲5.6%
インドネシア	8,224	6.8%	▲29.5%
韓国	7,783	26.1%	72.6%
米国	5,503	52.7%	9.9%
ベトナム	2,992	14.2%	8.6%

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6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4月の輸出量は前年同月を大幅に上回り、前月からわずかに減少

2024年4月の化工でん粉の輸出量<sup>(注)</sup>は、4万6783トン（前年同月比26.8%増、前月比2.1%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）。

(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（4月）

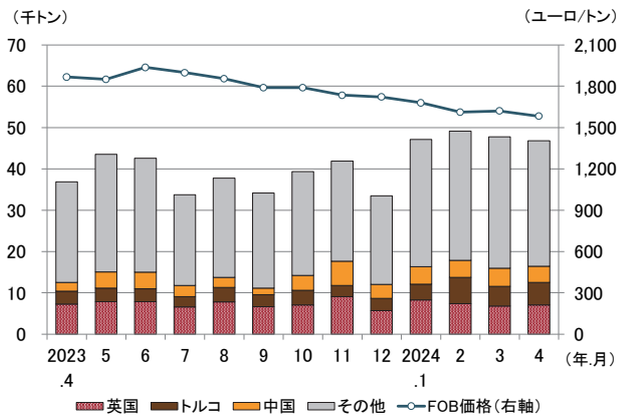
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	46,783	26.8%	▲2.1%
うち 英国	7,055	▲3.2%	3.5%
トルコ	5,427	73.2%	14.4%
中国	3,950	87.4%	▲10.3%
米国	3,243	55.9%	▲15.6%
韓国	2,900	28.1%	▲7.2%
日本	2,550	▲10.7%	25.1%

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6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4月の輸出量は前年同月を大幅に上回り、前月からかなりの程度増加

2024年4月の化工でん粉の輸出量は、2万6647トン（前年同月比16.7%増、前月比10.6%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）。

表 米国の化工でん粉輸出量（4月）

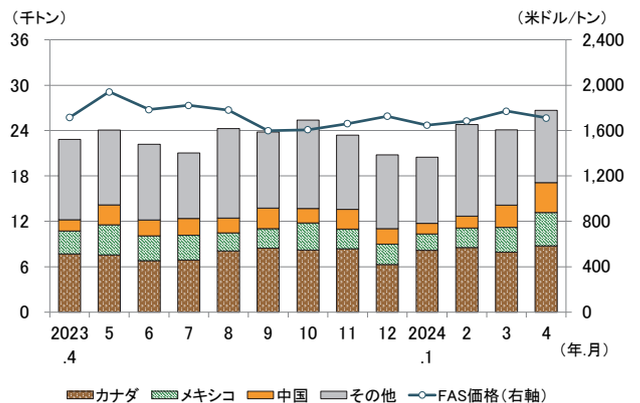
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	26,647	16.7%	10.6%
うち カナダ	8,784	13.7%	11.2%
メキシコ	4,357	46.0%	32.7%
中国	3,983	2.6倍	35.0%
オーストラリア	1,616	69.0%	32.9%
日本	719	▲2.7%	▲7.6%
ドイツ	698	▲10.6%	64.6%

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6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5月の輸出量は前年同月を大幅に上回り、前月からわずかに増加

2024年5月の化工でん粉の輸出量は、1万8199トン（前年同月比47.0%増、前月比0.7%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）。

表 中国の化工でん粉輸出量（5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	18,199	47.0%	0.7%
うち フィリピン	6,086	2.4倍	22.1%
ロシア	2,232	8.7%	▲14.1%
インドネシア	1,925	2.0倍	0.1%
韓国	1,048	88.5%	52.1%
ベトナム	888	69.8%	16.4%
日本	795	13.6%	▲13.6%

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6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4月の輸出量は10カ月ぶりに減少

2024年4月の化工でん粉の輸出量は、4078トン（前年同月比93.7%増、前月比12.7%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）。

表 豪州の化工でん粉輸出量（4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	4,078	93.7%	▲12.7%
うち 米国	3,091	4.3倍	▲19.9%
日本	696	▲38.6%	9.4%
ニュージーランド	208	42.5%	96.2%
チリ	38	-	0.0%

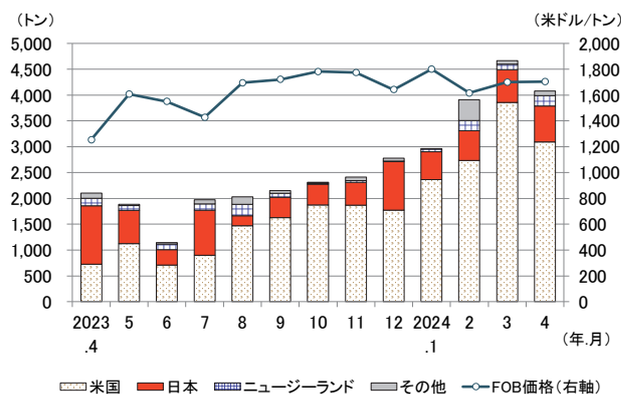
資料：「Global Trade Atlas」

注1：HSコード3505.10

注2：輸出量は、当該月の上位4カ国・地域を表示。

注3：「-」は、実績のないもの。

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。