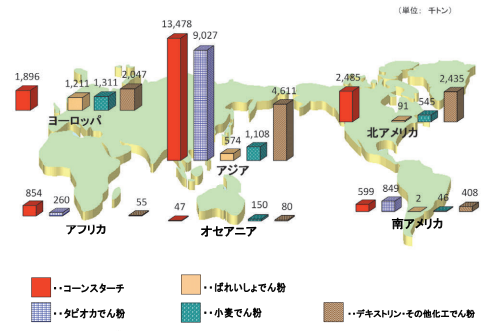


でん粉の国際需給

調査情報部 田田 真希奈

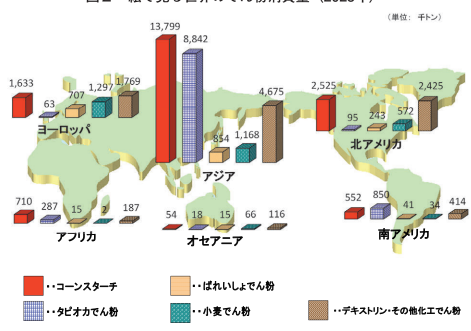
世界のでん粉需給

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。

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6月末日TTS相場の1米ドル=145.81円、1ユーロ=171.16円、1タイバーツ=4.52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艀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 庫はやや減少

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7月11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12億6366万トン(前年度比3.1%増)と前月から232万トン下方修正された。主要生産国である米国の下方修正などが反映された。

輸入量は、世界全体で1億8776万トン(同2.7% 増)と前月から28万トン上方修正された。主要輸 入国はいずれも据え置かれたが、エジプトの上方修正などが反映された。また、中国の輸入量については、同日付で中国農業農村部は700万トンと公表しており、USDAの予測値1000万トンとは300万トンの乖離がある。

消費量は、世界全体で12億7576万トン(同1.5%増)と前月から3万トン下方修正されたものの、引き続き高水準を維持している。主要国では、米国の下方修正がブラジルの上方修正を上回った。

輸出量は、世界全体で1億9581万トン(同1.7% 増)と前月から1万トン下方修正された。

この結果、期末在庫は、生産量の減少が反映され、 2億7208万トン(同4.3%減)と前月から316万 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7月11日米国農務省公表)

(単位:百万トン)

()					(単位:百万トン)	
	_	2023/24	24/25		25/26年度	
区	分 	年度	年度 (推計値)	(6月予測)	(7月予測)	前年度比 (増減率)
米国	期首在庫	34.55	44.79	34.68	34.04	4 24.0%
	生産量	389.67	377.63	401.85	398.93	5.6%
	輸入量	0.72	0.64	0.64	0.64	0.0%
	消費量	322.87	319.17	324.75	323.48	1.4%
	輸出量	57.28	69.85	67.95	67.95	▲ 2.7%
	期末在庫	44.79	34.04	44.46	42.17	23.9%
ブラジル	期首在庫	10.04	8.49	5.99	7.99	▲ 5.9%
	生産量	119.00	132.00	131.00	131.00	▲ 0.8%
	輸入量	1.72	1.50	1.60	1.60	6.7%
	消費量	84.00	91.00	93.00	94.00	3.3%
	輸出量	38.27	43.00	43.00	43.00	0.0%
	期末在庫	8.49	7.99	2.59	3.59	▲ 55.1%
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	0.31	0.31	▲ 51.6%
	生産量	32.50	26.80	30.50	30.50	13.8%
	輸入量	0.01	0.02	0.01	0.01	▲ 50.0%
	消費量	5.38	5.15	6.23	6.23	21.0%
	輸出量	29.49	22.00	24.00	24.00	9.1%
	期末在庫	0.64	0.31	0.60	0.60	93.5%
EU	期首在庫	8.02	7.31	6.33	6.33	1 3.4%
	生産量	61.95	59.31	60.00	60.00	1.2%
	輸入量	19.83	20.00	20.50	20.50	2.5%
	消費量	78.10	77.90	77.80	77.80	▲ 0.1%
	輸出量	4.39	2.40	3.00	3.00	25.0%
	期末在庫	7.31	6.33	6.03	6.03	4 .7%
中国	期首在庫	206.04	211.29	197.18	195.18	▲ 7.6%
	生産量	288.84	294.92	295.00	295.00	0.0%
	輸入量	23.41	5.00	10.00	10.00	100.0%
	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	211.29	195.18	181.16	179.16	▲ 8.2%
世界計	期首在庫	305.61	315.69	285.04	284.18	1 0.0%
	生産量	1230.73	1225.30	1265.98	1263.66	3.1%
	輸入量	197.69	182.87	187.48	187.76	2.7%
	······ 消費量	1220.65	1256.81	1275.79	1275.76	1.5%
	輸出量	192.57	192.57	195.82	195.81	1.7%
	期末在庫	315.69	284.18	275.24	272.08	4 .3%

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。

玉

【需給、価格動向:トウモロコシ】 作付面積の減少に伴い生産量は下方修正す るも、期末在庫は大幅に増加

USDA/WAOBは2025年7月11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、作付面積と収穫面積の下方修正 に伴い前月から下方修正されたものの、157億500 万ブッシェル (3億9892万トン (注)、前年度比5.6% 増)と前年度からやや増加が見込まれている。

米国内消費量は、127億3500万ブッシェル(3億 2348万トン、同1.4%増)と前年度からわずかな 増加が見込まれている。

輸出量は、26億7500万ブッシェル(6795万ト ン、同2.7%減)と前年度からわずかな減少が見込 まれている。

期末在庫は、16億6000万ブッシェル(4217万 トン、同23.9%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、10.8%(同2.1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4.20 米ドル(612円。1キログラム当たり24円、同2.3% 安)と前年度からわずかな下落が見込まれている。

今回の作付面積と収穫面積の下方修正は、米国農 務省全国農業統計局(USDA/NASS)が6月30日 に公表した作付面積の調査結果に基づいており、作 付面積は下方修正ながらも9520万エーカー(3853 万へクタール、前年比5.1%増)とされ、これは統 計が開始された1944年以降で3番目の規模となっ ている。

また、今回の予測では、24/25年度の米国の消費 量が前月から75万トン下方修正され、輸出量が100 万トン上方修正されたことから、同年度の期末在庫 が25万トン下方修正され、25/26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7月11日米国農務省公表)

		2023/24	24/25	25/26年度				
区分	一単位一	年度	年度 (推計値)	(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)	94.6	90.6	95.3	95.2	38.53	(百万ヘクタール)	5.1%
収穫面積	(百万エーカー)	86.5	82.9	87.4	86.8	35.13	(百万ヘクタール)	4.7%
単収	(ブッシェル/エーカー)	177.3	179.3	181.0	181.0	11.36	(トン/ヘクタール)	0.9%
期首在庫	(百万ブッシェル)	1,360	1,763	1,365	1,340	34.04	(百万トン)	▲ 24.0%
生産量	(百万ブッシェル)	15,341	14,867	15,820	15,705	398.92	(百万トン)	5.6%
輸入量	(百万ブッシェル)	28	25	25	25	0.64	(百万トン)	0.0%
総供給量	(百万ブッシェル)	16,729	16,655	17,210	17,070	433.60	(百万トン)	2.5%
国内消費量	(百万ブッシェル)	12,711	12,565	12,785	12,735	323.48	(百万トン)	1.4%
飼料等向け	(百万ブッシェル)	5,843	5,675	5,900	5,850	148.60	(百万トン)	3.1%
食品・種子・その他工業向け	(百万ブッシェル)	6,868	6,890	6,885	6,885	174.89	(百万トン)	▲0.1%
うちエタノール向け	(百万ブッシェル)	5,478	5,500	5,500	5,500	139.71	(百万トン)	0.0%
輸出量	(百万ブッシェル)	2,255	2,750	2,675	2,675	67.95	(百万トン)	▲2.7%
総消費量	(百万ブッシェル)	14,966	15,315	15,460	15,410	391.43	(百万トン)	0.6%
期末在庫	(百万ブッシェル)	1,763	1,340	1,750	1,660	42.17	(百万トン)	23.9%
期末在庫率	(%)	11.8	8.7	11.3	10.8			2.1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	4.20	4.20	24.1	(円/kg)	▲ 2.3%

資料: USDA/WAOB 「World Agricultural Supply and Demand Estimates」 注1:年度は各年9月〜翌8月。 注2:17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5月の輸出量は前月からかなりの程度

25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

2025年5月の米国のトウモロコシ輸出量は、729万9090トン(前年同月比24.2%増、前月比6.4%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226.3米ドル(3万2997円、同0.2%安、同1.7%安)と前年同月並みであり、前月からわずかに下落した。

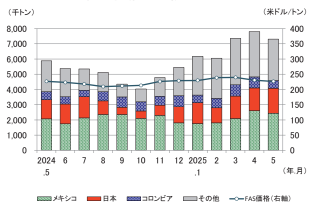
表 米国のトウモロコシ輸出量(5月)

輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	7,299,090	24.2%	▲6.4%
うち メキシコ	2,425,983	17.6%	▲6.8%
日本	1,645,900	31.2%	9.7%
韓国	879,960	424.5%	46.1%
コロンビア	511,565	▲ 4.5%	▲ 29.3%
台湾	178,237	▲35.7%	▲ 70.1%
グアテマラ	176,053	174.5%	▲19.4%

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上昇

2025年5月の米国のコーンスターチ輸出量は、 1万7515トン(前年同月比19.8%増、前月比8.9%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)。

同月の輸出価格(FAS価格)は、1トン当たり747.1米ドル(10万8935円、同6.6%安、同2.0%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 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	17,515	19.8%	▲8.9%
うち メキシコ	12,673	24.6%	▲ 12.8%
カナダ	3,732	16.1%	▲ 4.1%
ドイツ	194	9600.0%	373.2%
日本	162	▲ 44.5%	51.4%
タイ	147	764.7%	93.4%
オランダ	100	400.0%	-

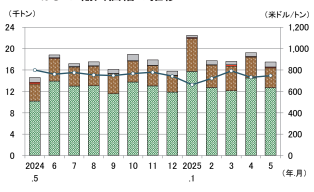
資料:「Global Trade Atlas」

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:「一」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



■ 日本 ■ その他 **一** FAS価格(右軸)

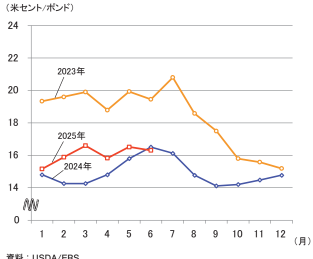
資料:「Global Trade Atlas」

注1:HSコード1108.12

米国農務省経済調査局(USDA/ERS)によると、 25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16.30米セント (注) (23.8) 円、前年同月比1.3%安、前月比1.3%安)と前年 同月をわずかに下回り、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



資料: USDA/ERS

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2025年6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。政府によるキャッサバの生産と流通・ 輸出促進政策がとられているが、キャッサバの取引 価格は下落傾向が続いている。25/26年度の生産量 については、雨期に入り例年並みの降雨量が予測さ れていることや、後述するキャッサバモザイク病 (注2) 抵抗性品種の普及により、5年ぶりの増加が予測さ れている。

タイでは、18/19年度からキャッサバモザイク病 の感染が拡大している。農業普及局によると、25 年7月14日現在の感染状況は、38県で86万4679 ライ(13万8349ヘクタール、前月比5.9%増)と やや増加している。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、タイのでん粉団体と協力 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。

- (注1) 1ライを0.16ヘクタールとして農畜産業振興機
- (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

		2022/23	2023/24	2024/25年度	
区分	一単位一		年度	(6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。

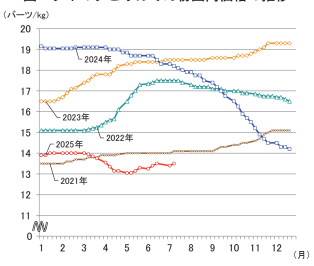
注3:端数処理の関係で表中の値の計算結果と一致しない場合がある。

【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、2025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13.50バーツ(61.0円、前年同期比25.8%安、前月同週比0.7%高)と前年同期を大幅に下回り、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4月の輸出量は前月から大幅に減少、 輸出価格は前月からやや下落

2025年4月のタピオカでん粉輸出量は、24万7140 トン(前年同月比3.8%増、前月比20.6%減)と前年 同月をやや上回り、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416.3米ドル(6万701円、同27.5%安、同3.2%安)と、前年同月を大幅に下回り、前月からやや下落した。

表 タイのタピオカでん粉輸出量(3、4月)

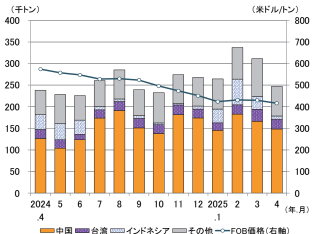
	_				4 . 0 155 1115		, ,
		輸出	出先	3月輸出量(トン)	4月輸出量(トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
		合	計	311,435	247,140	3.8%	▲ 20.6%
		うち	中国	166,168	148,584	17.4%	▲ 10.6%
			台湾	27,997	22,588	9.7%	▲ 19.3%
			マレーシア	25,663	15,202	35.6%	▲ 40.8%
			ラオス	14,215	9,936	161.1%	▲30.1%
			日本	5,892	8,754	7.5%	48.6%
١			フィリピン	7,786	8,080	▲ 21.4%	3.8%

資料:「Global Trade Atlas」

注1:HSコード1108.14

注2:輸出量は、4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4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4月のばれいしょでん粉輸出量 (注) は、3万9015トン(前年同月比2.7%減、前月比2.3%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(FOB価格)は、1トン当たり959.8ユーロ(16万4279円、同9.5%高、同1.6%安)と前年同月をかなりの程度上回り、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	39,015	▲2.7%	2.3%
うち 米国	6,891	▲ 4.6%	▲9.6%
韓国	5,427	▲ 24.4%	9.0%
台湾	2,639	▲ 4.5%	35.5%
メキシコ	2,362	5.5%	15.1%
英国	2,342	▲ 23.0%	▲9.6%
ペルー	2,192	13.7%	68.2%

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4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4月の化工でん粉の輸出量は、8万3202 トン(前年同月比2.0%減、前月比9.2%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(FOB価格)は、1トン当たり822.2米ドル(11万9885円、同6.1%安、同1.8%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。

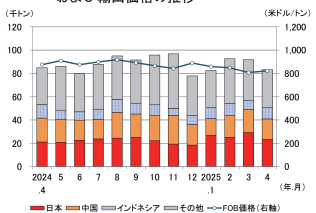
表 タイの化工でん粉輸出量(4月)

輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	83,202	▲2.0%	▲9.2%
うち 日本	23,250	10.5%	▲20.5%
中国	17,600	▲ 14.6%	▲ 10.1%
インドネシア	9,680	▲ 17.0%	20.3%

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 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

E U

【貿易動向】

25年4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やや上昇

2025年4月の化工でん粉の輸出量 (注) は、4万7118トン(前年同月比0.2%増、前月比1.7%減)と前年同月並みであり、前月からわずかに減少した(表、図)。

また、同月の輸出価格(FOB価格)は、1トン当たり1561.3ユーロ(26万7232円、同1.5%安、同5.4%高)と前年同月をわずかに下回り、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(4月)

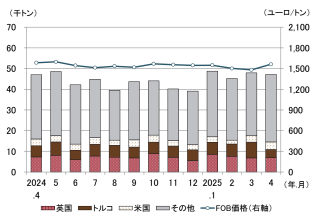
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	47,118	0.2%	▲1.7%
うち 英国	6,936	▲ 4.6%	1.2%
トルコ	3,997	▲ 26.3%	▲ 47.3%
中国	3,735	▲ 5.4%	64.2%

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4月の輸出量は前月から大幅に減少、 輸出価格は前月からやや上昇

2025年4月の化工でん粉の輸出量は、2万2572 トン(前年同月比15.2%減、前月比23.8%減)と 前年同月をかなり大きく下回り、前月から大幅に減 少した(表、図)。

また、同月の輸出価格(FAS価格)は、1トン当たり1715.7米ドル(25万166円、同0.2%高、同3.0%高)と前年同月並みであり、前月からやや上昇した。

表 米国の化工でん粉輸出量 (4月)

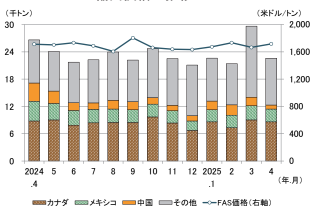
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	22,572	▲ 15.2%	▲ 23.8%
うち カナダ	8,608	▲ 2.0%	▲ 4.8%
メキシコ	2,810	▲35.5%	▲10.5%
中国	891	▲ 77.6%	▲ 51.8%

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

中国

【貿易動向】

25年5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5月の化工でん粉の輸出量は、1万5419 トン(前年同月比15.3%減、前月比14.4%増)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1275.4米ドル(18万5966円、同19.2%高、同4.1%高)と前年同月を大幅に上回り、前月からやや上昇した。

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	15,419	▲ 15.3%	14.4%
うち ロシア	2,948	32.1%	34.5%
インドネシア	2,166	12.5%	30.7%
韓国	1,521	45.1%	45.4%

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4月の輸出量は前月からやや減少、輸 出価格は前月からかなりの程度下落

2025年4月の化工でん粉の輸出量は、3057トン(前年同月比25.0%減、前月比5.8%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)。

また、同月の輸出価格(FOB価格)は、1トン当たり1646.9米ドル(24万134円、同3.4%安、同10.0%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 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	3,057	▲ 25.0%	▲ 5.8%
うち 米国	2,132	▲31.0%	▲ 25.9%
日本	656	▲ 5.7%	89.6%
ニュージーランド	227	9.1%	22600.0%

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 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