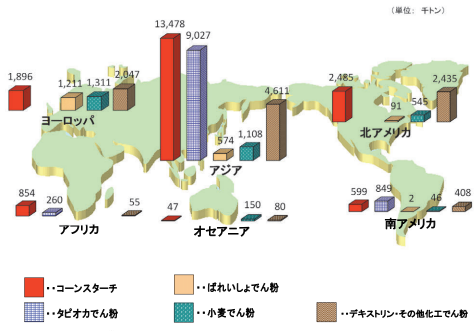
でん粉の国際需給

調查情報部 田田 真希奈

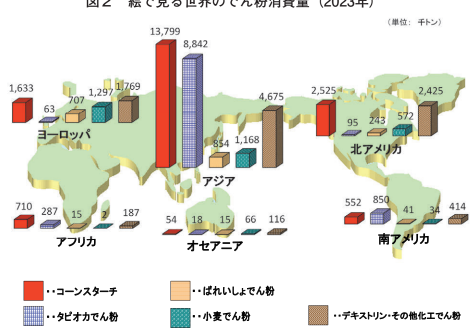
世界のでん粉需給

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 & 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 & 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2月末日TTS相場の1米ドル=150.67円、1ユーロ=157.10円、1タイバーツ=4.47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解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】

消費量の微増から期末在庫はかなりの程度 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3月11日、24/25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12億1417万トン(前年度比1.1%減)と前月から170万トン上方修正された。生産量上位5カ国・地域では据え置かれたものの、インドが作付面積と単収の増加により過去最高の更新が見込まれていることで、前月から200万トン上方修正された

ことなどが反映された。

輸入量は、最大の輸入国である中国が800万トン (同65.8%減)と前月から200万トン下方修正されたことが影響し、世界全体で1億8030万トン(同8.8%減)と前月から86万トン下方修正された。

消費量は、米国や中国はいずれも前月から据え置かれたが、ブラジルが50万トン上方修正されたことなどから、世界全体で12億3919万トン(同1.7%増)と前月から123万トン上方修正された。

輸出量は、最大の輸出国である米国は据え置かれたが、ブラジルなどの下方修正が影響し、世界全体で1億8636万トン(同3.7%減)と前月から287万トン下方修正された。

この結果、期末在庫は、2億8894万トン(同8.0%減)と前月から137万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3月11日米国農務省公表)

(単位:百万トン)

		2022/22	2023/24		2024/25年度	
区	分	2022/23 年度	年度 (推計値)	(2月予測)	(3月予測)	前年度比 (増減率)
米国	期首在庫	34.98	34.55	44.79	44.79	29.6%
	生産量	346.74	389.67	377.63	377.63	▲ 3.1%
	輸入量	0.98	0.72	0.64	0.64	▲ 11.1%
	消費量	305.93	321.92	321.71	321.71	▲ 0.1%
	輸出量	42.22	58.23	62.23	62.23	6.9%
	期末在庫	34.55	44.79	39.12	39.12	▲ 12.7%
ブラジル	期首在庫	3.97	10.04	8.84	7.46	▲ 25.7%
	生産量	137.00	119.00	126.00	126.00	5.9%
	輸入量	1.33	1.72	1.50	1.50	▲ 12.8%
	消費量	78.00	85.00	87.50	88.00	3.5%
	輸出量	54.26	38.30	46.00	44.00	14.9%
	期末在庫	10.04	7.46	2.84	2.96	▲ 60.3%
アルゼンチン	期首在庫	4.75	2.32	3.09	2.59	11.6%
	生産量	37.00	51.00	50.00	50.00	2.0 %
	輸入量	0.02	0.02	0.01	0.01	▲ 50.0%
	消費量	14.20	14.25	14.30	14.30	0.4%
	輸出量	25.24	36.50	36.00	36.00	▲ 1.4%
	期末在庫	2.32	2.59	2.79	2.29	▲ 11.6%
ウクライナ	期首在庫	7.80	3.00	1.07	1.07	▲ 64.3%
	生産量	27.00	32.50	26.50	26.80	▲ 17.5%
	輸入量	0.02	0.01	0.02	0.02	2.0倍
	消費量	4.70	4.95	4.95	5.15	4.0%
	輸出量	27.12	29.49	22.00	22.00	▲ 25.4%
	期末在庫	3.00	1.07	0.64	0.74	▲ 30.8%
EU	期首在庫	11.36	8.02	7.24	7.24	▲ 9.7%
	生産量	52.38	61.87	58.00	58.00	▲ 6.3%
	輸入量	23.19	19.83	19.50	19.50	▲ 1.7%
	消費量	74.70	78.10	75.70	75.70	▲ 3.1%
	輸出量	4.20	4.39	2.50	2.50	4 3.1%
	期末在庫	8.02	7.24	6.54	6.54	4 9.7%
中国	期首在庫	209.14	206.04	211.29	211.29	2.5%
	生産量	277.20	288.84	294.92	294.92	2.1%
	輸入量	18.71	23.41	10.00	8.00	▲ 65.8%
	消費量	299.00	307.00	313.00	313.00	2.0%
	輸出量	0.01	0.00	0.02	0.02	-
	期末在庫	206.04	211.29	203.18	201.18	4 .8%
世界計	期首在庫	313.91	304.83	315.81	313.95	3.0%
	生産量	1163.33	1228.09	1212.47	1214.17	▲ 1.1%
	······ 輸入量	173.40	197.75	181.16	180.30	▲ 8.8%
	·····································	1172.41	1218.97	1237.96	1239.19	1.7%
	·····································	180.35	193.56	189.23	186.36	▲ 3.7%
	期末在庫	304.83	313.95	290.31	288.94	▲ 8.0%

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。

玉

【需給、価格動向:トウモロコシ】 米国の生産量はやや減少、生産者価格は前 年度に続き下落

USDA/WAOBは2025年3月11日、24/25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。この中で、すべての数値は前月から据 え置かれた(表)。

生産量は、148億6700万ブッシェル(3億7764 万トン (注)、前年度比3.1%減)。

米国内消費量は、126億6500万ブッシェル(3億 2170万トン、同0.1%減)。

輸出量は、24億5000万ブッシェル(6223万ト

ン、同6.9%増)。

この結果、期末在庫は15億4000万ブッシェル (3912万トン、同12.6%減)と、前年度をかなり 大きく下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、10.2%(同1.6ポイント減)と、前年度を下回 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4.35 米ドル(655円。1キログラム当たり25.8円、同 4.4%安)と、前年度からやや下落が見込まれてい 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(2025年3月11日米国農務省公表)

		2022/23	2023/24			2024/25	5年度	
区分	一単位一	年度	年度 (推計値)	(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)	88.2	94.6	90.6	90.6	36.67	(百万ヘクタール)	▲ 4.2%
収穫面積	(百万エーカー)	78.7	86.5	82.9	82.9	33.55	(百万ヘクタール)	▲ 4.2%
単収	(ブッシェル/エーカー)	173.4	177.3	179.3	179.3	11.25	(トン/ヘクタール)	1.1%
期首在庫	(百万ブッシェル)	1,377	1,360	1,763	1,763	44.78	(百万トン)	29.6%
生産量	(百万ブッシェル)	13,651	15,341	14,867	14,867	377.64	(百万トン)	▲3.1%
輸入量	(百万ブッシェル)	39	28	25	25	0.64	(百万トン)	▲ 10.7%
総供給量	(百万ブッシェル)	15,066	16,729	16,655	16,655	423.05	(百万トン)	▲0.4%
国内消費量	(百万ブッシェル)	12,044	12,673	12,665	12,665	321.70	(百万トン)	▲0.1%
飼料等向け	(百万ブッシェル)	5,486	5,805	5,775	5,775	146.69	(百万トン)	▲0.5%
食品・種子・その他工業向け	(百万ブッシェル)	6,558	6,868	6,890	6,890	175.01	(百万トン)	0.3%
うちエタノール向け	(百万ブッシェル)	5,176	5,478	5,500	5,500	139.71	(百万トン)	0.4%
輸出量	(百万ブッシェル)	1,662	2,292	2,450	2,450	62.23	(百万トン)	6.9%
総消費量	(百万ブッシェル)	13,706	14,966	15,115	15,115	383.94	(百万トン)	1.0%
期末在庫	(百万ブッシェル)	1,360	1,763	1,540	1,540	39.12	(百万トン)	▲ 12.6%
期末在庫率	(%)	9.9	11.8	10.2	10.2			1.6 ポイント減
生産者平均販売価格	(米ドル/ブッシェル)	6.54	4.55	4.25	4.35	25.8	(円/kg)	▲ 4.4%

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1月の輸出量は前月からかなり大きく

25年1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1月の米国のトウモロコシ輸出量は、 617万1763トン(前年同月比43.2%増、前月比 13.1%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)。

また、同月の輸出価格(FAS価格)は、1トン当たり229.5米ドル(3万4578円、同6.3%安、同0.02%高)と前年同月をかなりの程度下回り、前月並みであった。

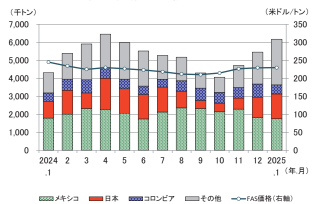
表 米国のトウモロコシ輸出量(1月)

輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	6,171,763	43.2%	13.1%
うち メキシコ	1,756,017	▲ 2.1%	▲ 4.4%
日本	1,378,365	48.0%	23.3%
韓国	699,388	10.2倍	50.1%
コロンビア	503,608	7.0%	▲30.8%
スペイン	421,514	30108.1倍	62.0%
台湾	177,973	7.1倍	4.0倍

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かなりの程度下落

2025年1月の米国のコーンスターチ輸出量は、 2万2483トン(前年同月比34.4%増、前月比 44.0%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 663.2米ドル(9万9924円、同21.5%安、同9.4% 安)と前年同月を大幅に下回り、前月からかなりの 程度下落した。

表 米国のコーンスターチ輸出量(1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	22,483	34.4%	44.0%
うち メキシコ	15,737	33.9%	32.5%
カナダ	6,201	51.0%	2.1倍
日本	133	56.5%	30.4%
スペイン	66	_	_
豪州	58	▲31.8%	▲ 45.8%
トリニダード・トバゴ	57	19.0倍	▲9.5%

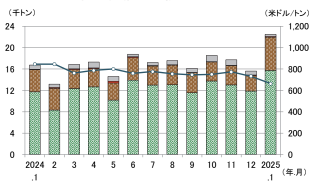
資料:「Global Trade Atlas」

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



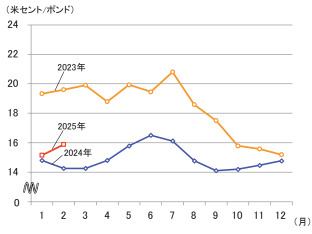
SSSSS メキシコ SSSS カナダ ■ 日本 ■ その他 - FAS価格(右軸)

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15.88米セント (注)(23.9円、前年同月比11.4%高、前月比4.7%高)と前年同月をかなり大きく上回り、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



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増産見込み

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2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、863万ライ(138万へクタール(注1)、前年度比2.5%増)と前年度からわずかに増加し、単収は1ライ当たり3.15トン(1へクタール当たり19.70トン、同0.9%減)とわずかに減少が見込まれている(表)。この結果、生産量は2720万トン(同1.6%増)と20/21年度以来の増加が見込まれているものの、減少前の水準には回復しないとされる。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が、キャッサバの取引価格は下落傾向が続いている。政府は取引価格の維持を目的とする支援を行っており、現地報道によると、3億6890万バーツ(16億4898万円)の予算が投じられたとされ

るが、価格の下落に歯止めがかからない状況にある。

タイでは、18/19年度からキャッサバモザイク病(注2)の感染が拡大している。農業普及局によると、25年3月11日現在の感染状況は、40県で100万394ライ(16万63へクタール、前月比11.8%減)と前月からかなり大きく減少している。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いる。キャッサバモザイク病に対する新たな抵抗品種開発や増殖の取り組みが進められているものの、普及には時間がかかるとされており、生産量への影響が懸念される。

- (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	-単位-	年度	年度	(2月予測)	前年度比 (増減率)
収穫面積	(万ライ)	927	842	863	2.5%
参考(換算値)	(万ha)	148	135	138	_
単収	(トン/ライ)	3.30	3.18	3.15	▲0.9%
参考(換算値)	(トン/ha)	20.64	19.88	19.70	-
生産量	(万トン)	3,062	2,678	2,720	1.6%

資料:OAE「農業経済2025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。

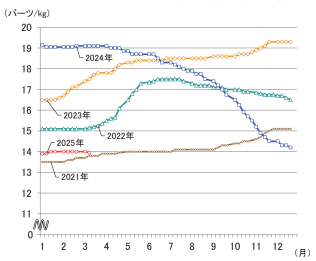
注3:端数処理の関係で表中の値の計算結果と一致しない場合がある。

【価格動向】

国内価格は前年同期から大幅に下落

タイ・タピオカでん粉協会(TTSA)によると、2025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13.95バーツ(62.4円、前年同期比27.0%安)と前年同期から大幅に下落した(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やや下落

2024年12月のタピオカでん粉輸出量は、26万7741トン(前年同月比42.1%増、前月比2.3%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(FOB価格・バンコク)は、1トン当たり451.3米ドル(6万7997円、同23.5%安、同4.7%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(11、12月)

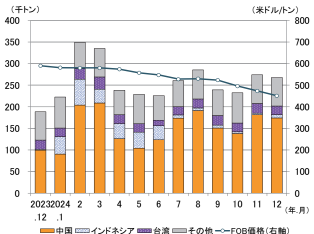
輸出先	11月輸出量 (トン)	12月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	273,977	267,741	42.1%	▲2.3%
うち 中国	181,613	174,074	74.9%	▲ 4.2%
台湾	22,425	20,376	▲3.6%	▲9.1%
マレーシア	17,700	16,097	▲9.8%	▲9.1%
日本	7,251	9,163	▲8.4%	26.4%
インドネシア	3,685	7,437	3.4倍	2.0倍
米国	6,179	6,817	18.4%	10.3%

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



中国 □□□ インドネシア ■■□ 台湾 □□ その他 一下OB価格(石資料: 「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12月の輸出量は前月から大幅に減少、 輸出価格は前月並み

2024年12月のばれいしょでん粉輸出量 (注) は、 2万8995トン(前年同月比1.3%増、前月比16.8% 減) と前年同月をわずかに上回り、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981.6ユーロ(15万4209円、同5.6%高、 同0.3%安)と前年同月をやや上回り、前月並みで あった。

(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(12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	28,995	1.3%	▲ 16.8%	
	うち 米国	7,626	48.8%	5.8%	
	韓国	2,143	▲ 22.8%	▲ 23.8%	
	英国	1,951	▲ 25.0%	▲35.7%	
	日本	1,348	▲9.8%	▲32.0%	
	ペルー	1,288	▲ 17.2%	▲0.6%	
	メキシコ	1,273	▲ 13.9%	▲ 11.7%	
2400 -1-41					

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12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

2024年12月の化工でん粉の輸出量は、7万7828 トン(前年同月比6.3%増、前月比19.5%減)と前 年同月をかなりの程度上回り、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888.9米ドル(13万3931円、同4.0%安、 同5.6%高)と前年同月をやや下回り、前月からや や上昇した。

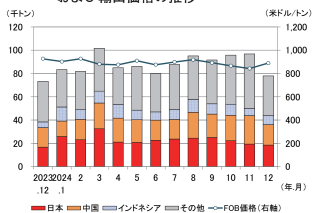
表 タイの化工でん粉輸出量(12月)

輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	77,828	6.3%	▲ 19.5%
うち 日本	18,512	10.7%	▲ 4.4%
中国	17,644	5.4%	▲28.0%
インドネシア	7,638	52.1%	26.5%

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

Е U

【貿易動向】

24年12月の輸出量は前月からやや減少、輸 出価格は前月並み

2024年12月の化工でん粉の輸出量(注)は、3万 7665トン(前年同月比12.4%増、前月比5.9%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1558.1ユーロ(24万4778円、同9.5%安、 同0.1%高)と前年同月をかなりの程度下回り、前 月並みであった。

(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(12月)

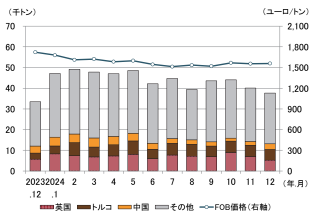
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	37,665	12.4%	▲ 5.9%
うち トルコ	5,255	78.8%	▲3.6%
英国	5,204	▲8.6%	▲25.7%
中国	2,672	▲ 20.5%	47.5%

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。

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 玉

【貿易動向】

24年12月の輸出量は前月からやや減少、輸 出価格は前月からわずかに下落

2024年12月の化工でん粉の輸出量は、2万926 トン(前年同月比0.8%増、前月比4.4%減)と前 年同月をわずかに上回り、前月からやや減少した (表、図)。

また、同月の輸出価格(FOB価格)は、1トン 当たり1633.6米ドル(24万6135円、同5.4%安、 同0.7%安)と前年同月をやや下回り、前月からわ ずかに下落した。

表 米国の化工でん粉輸出量(12月)

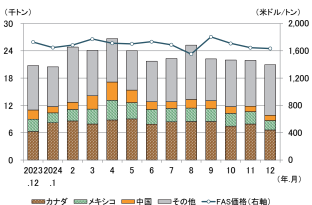
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	20,926	0.8%	▲ 4.4%
うち カナダ	6,603	5.0%	▲ 16.6%
メキシコ	2,079	▲ 22.7%	▲23.4%
アラブ首長国連邦	1,431	▲ 42.1%	51.7%

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。

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1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1月の化工でん粉の輸出量は、1万4888 トン(前年同月比6.6%増、前月比6.8%減)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1320.4米ドル(19万8945円、同11.9%高、 同1.4%高)と前年同月をかなり大きく上回り、前 月からわずかに上昇した。

表 中国の化工でん粉輸出量(1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	14,888	6.6%	▲6.8%
うち ロシア	4,144	2.0倍	7.8%
インドネシア	1,589	35.6%	▲ 27.9%
日本	1,124	19.8%	67.8%

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 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下落

2024年12月の化工でん粉の輸出量は、2179トン(前年同月比21.5%減、前月比99.9%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)。

また、同月の輸出価格(FOB価格)は、1トン 当たり1685.2米ドル(25万3909円、同2.6%高、 同1.6%安)と前年同月をわずかに上回り、前月か らわずかに下落した。

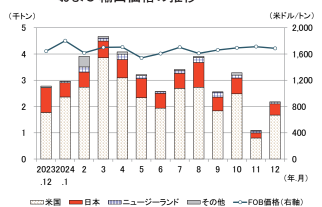
表 豪州の化工でん粉輸出量(12月)

輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	2,179	▲ 21.5%	99.9%
うち 米国	1,675	▲ 5.6%	2.1倍
日本	428	▲ 54.7%	2.2倍
ニュージーランド	59	14.8倍	▲ 23.4%

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 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