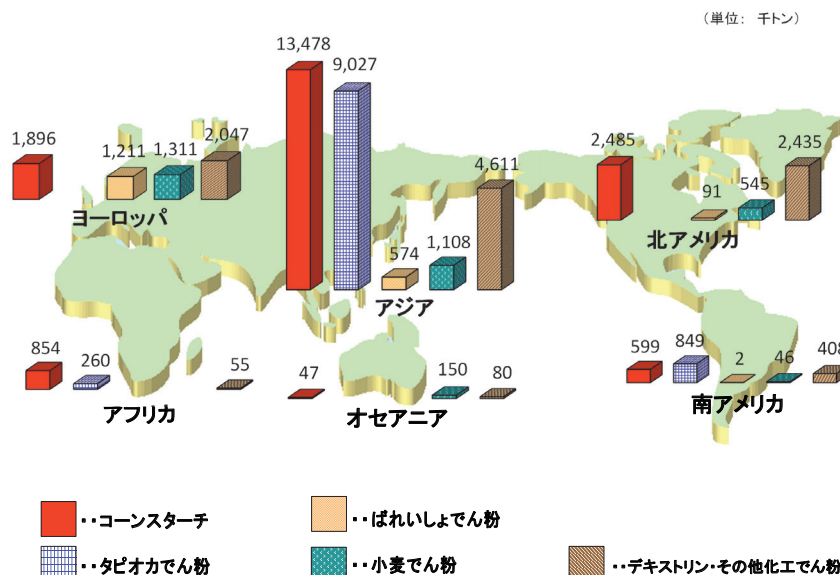


でん粉の国際需給

調査情報部 岡田 真希奈

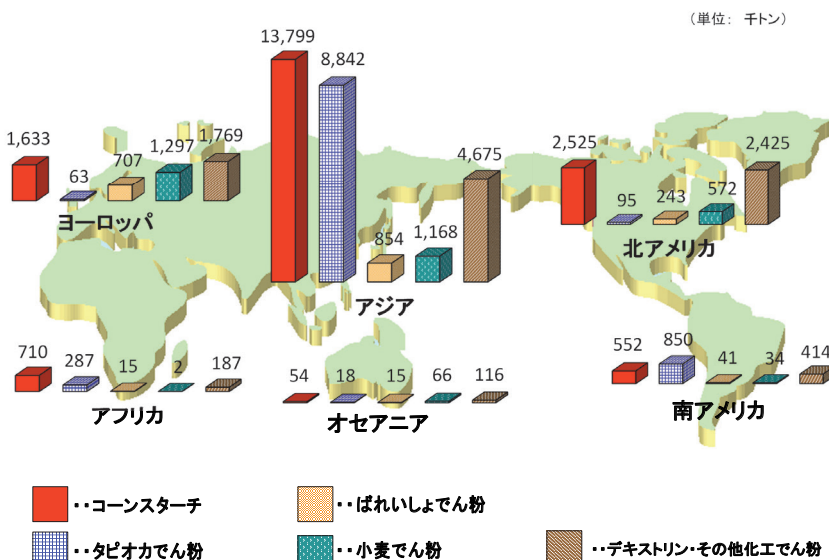
1 世界のでん粉需給

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。

図2 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。

トウモロコシ相場は公表を終了しました。
 キャッサバ取引価格についてはホームページで公表しておりますのでご参照ください。
 掲載場所: でん粉統計資料【海外情報】2. 価格関係資料 (1) キャッサバ取引価格、為替相場
 (https://www.alic.go.jp/starch/world/data/wdata.html)

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11月末日TTS相場の1米ドル=151.74円、1ユーロ=160.70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】

消費量の微増など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2024年12月10日、2024/25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12億1789万トン (前年度比1.0%減) と前月から151万トン下方修正された。このうち、ウクライナは前月から上方修正されたが、EUやインドネシア、メキシコなどの下方修正がこれを上回った。中でもメキシコは、冬トウモロコシの作付面積の減少が見込まれており、加えて北西部では、高温干ばつにより10月の貯水池水位が同月としては過去22年間で最も低くなっているため、収穫への影響も危

惧されている。

輸入量は、世界全体で1億8392万トン (同6.7%減) と前月から51万トン上方修正された。このうち、ブラジルとの貿易量が減少した中国は前月から下方修正されたが、EUやバングラデシュ、メキシコなどの上方修正が補った。

消費量は、世界全体で12億3766万トン (同1.6%増) と前月から818万トン上方修正された。このうち、米国やブラジル、EUなどで前月から上方修正されたことが寄与した。

輸出量は、世界全体で1億9304万トン (前年度並み) と前月から321万トン上方修正された。最大の輸出国である米国は6287万トンと前月から381万トン上方修正されたことが寄与した。

この結果、期末在庫は米国や中国、EUでの下方修正を反映し2億9644万トン (前年度比6.3%減) と前月から770万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（2024年12月10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			
			(11月予測)	(12月予測)	前年度比 (増減率)	
米国	期首在庫	34.98	34.55	44.72	44.72	29.4%
	生産量	346.74	389.67	384.64	384.64	▲ 1.3%
	輸入量	0.98	0.72	0.64	0.64	▲ 11.1%
	消費量	305.93	322.00	321.71	322.98	0.3%
	輸出量	42.22	58.23	59.06	62.87	8.0%
	期末在庫	34.55	44.72	49.23	44.15	▲ 1.3%
ブラジル	期首在庫	3.97	10.04	5.84	7.84	▲ 21.9%
	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	84.00	83.50	85.50	1.8%
	輸出量	54.26	41.50	48.00	48.00	15.7%
	期末在庫	10.04	7.84	2.84	2.84	▲ 63.8%
アルゼンチン	期首在庫	4.75	2.32	4.09	4.09	76.3%
	生産量	37.00	50.00	51.00	51.00	2.0%
	輸入量	0.02	0.02	0.01	0.01	▲ 50.0%
	消費量	14.20	15.25	16.30	16.30	6.9%
	輸出量	25.24	33.00	36.00	36.00	9.1%
	期末在庫	2.32	4.09	2.79	2.79	▲ 31.8%
ウクライナ	期首在庫	7.80	2.80	1.46	1.57	▲ 43.9%
	生産量	27.00	32.50	26.20	26.50	▲ 18.5%
	輸入量	0.02	0.01	0.02	0.02	2.0倍
	消費量	4.90	4.25	4.05	4.45	4.7%
	輸出量	27.12	29.49	23.00	23.00	▲ 22.0%
	期末在庫	2.80	1.57	0.63	0.64	▲ 59.2%
EU	期首在庫	11.51	8.08	7.48	7.25	▲ 10.3%
	生産量	52.38	61.87	58.80	58.00	▲ 6.3%
	輸入量	23.19	19.79	19.00	19.50	▲ 1.5%
	消費量	74.80	78.10	75.10	75.70	▲ 3.1%
	輸出量	4.20	4.39	3.30	2.50	▲ 43.1%
	期末在庫	8.08	7.25	6.88	6.55	▲ 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	292.00	292.00	1.1%
	輸入量	18.71	23.41	16.00	14.00	▲ 40.2%
	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	206.27	204.27	▲ 3.3%
世界計	期首在庫	314.04	304.66	314.22	316.22	3.8%
	生産量	1163.38	1229.63	1219.40	1217.89	▲ 1.0%
	輸入量	173.40	197.13	183.41	183.92	▲ 6.7%
	消費量	1172.76	1218.07	1229.48	1237.66	1.6%
	輸出量	180.34	193.03	189.83	193.04	0.0%
	期末在庫	304.66	316.22	304.14	296.44	▲ 6.3%

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

注1：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。

注2：「-」は実績のないもの。

米 国

【需給、価格動向：トウモロコシ】

米国は総消費量の増加により期末在庫はわずかに減少

USDA/WAOBは2024年12月10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更新した（表）。

生産量は前月から据え置かれ、151億4300万ブッシェル（3億8465万トン^{（注）}）と見込まれている。

米国内消費量は、127億1500万ブッシェル（3億2297万トン、前年度比0.3%増）と前月から上方修正され、前年度並みと見込まれている。このうち、エタノール向けトウモロコシについては、24年9月から11月までの使用量が17年以来最高値とされている。

輸出量は、24億7500万ブッシェル（6287万ト

ン、同8.0%増）と前年度をかなりの程度上回る高水準とされている。

この結果、期末在庫は17億3800万ブッシェル（4415万トン、同1.3%減）と、総消費量が上方修正された影響で前月から下方修正され、前年度をわずかに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、11.4%（同0.4ポイント減）と前月から1.5ポイント下方修正され、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4.10米ドル（622円。1キログラム当たり24.5円、同9.9%安）と前月から据え置かれ、前年からかなりの程度下落することが見込まれている。

（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（2024年12月10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			
				(11月予測)	(12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	90.7	90.7	36.71 (百万ヘクタール)	▲4.1%
収穫面積	(百万エーカー)	78.7	86.5	82.7	82.7	33.47 (百万ヘクタール)	▲4.4%
単収	(ブッシェル/エーカー)	173.4	177.3	183.1	183.1	11.49 (トン/ヘクタール)	3.3%
期首在庫	(百万ブッシェル)	1,377	1,360	1,760	1,760	44.71 (百万トン)	29.4%
生産量	(百万ブッシェル)	13,651	15,341	15,143	15,143	384.65 (百万トン)	▲1.3%
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	16,928	16,928	429.99 (百万トン)	1.2%
国内消費量	(百万ブッシェル)	12,044	12,676	12,665	12,715	322.97 (百万トン)	0.3%
飼料等向け	(百万ブッシェル)	5,486	5,807	5,825	5,825	147.96 (百万トン)	0.3%
食品・種子・その他工業向け	(百万ブッシェル)	6,558	6,869	6,840	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	5,450	5,500	139.71 (百万トン)	0.4%
輸出量	(百万ブッシェル)	1,662	2,292	2,325	2,475	62.87 (百万トン)	8.0%
総消費量	(百万ブッシェル)	13,706	14,969	14,990	15,190	385.84 (百万トン)	1.5%
期末在庫	(百万ブッシェル)	1,360	1,760	1,938	1,738	44.15 (百万トン)	▲1.3%
期末在庫率	(%)	9.9	11.8	12.9	11.4		0.4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	4.10	4.10	24.5 (円/kg)	▲9.9%

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10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

2024年10月の米国のトウモロコシ輸出量は、405万9377トン（前年同月比45.7%増、前月比5.4%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）。

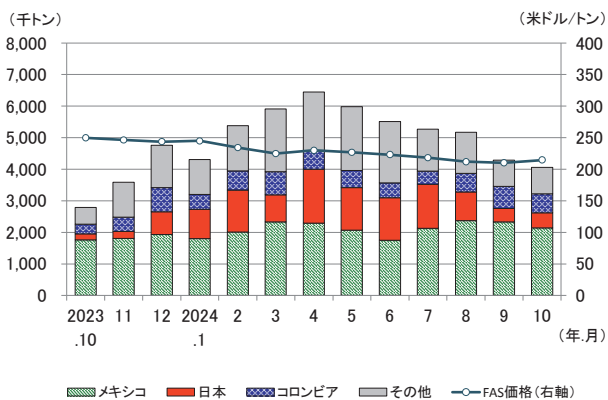
また、同月の輸出価格（FAS価格）は、1トン当たり214.6米ドル（3万2563円、同14.1%安、同2.1%高）と前年同月をかなり大きく下回り、前月からわずかに上昇した。

表 米国のトウモロコシ輸出量（10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	4,059,377	45.7%	▲5.4%
うち メキシコ	2,141,618	21.7%	▲8.0%
コロンビア	599,040	89.3%	▲13.6%
日本	477,898	2.6倍	10.3%
韓国	131,180	70.7倍	38.1倍
ホンジュラス	129,217	2.7倍	2.2倍
カナダ	108,996	▲54.1%	▲25.4%

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】

24年10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わずかに上昇

2024年10月の米国のコーンスターチ輸出量は、1万8533トン（前年同月比2.2%増、前月比15.0%増）と前年同月をわずかに上回り、前月からかなり大きく増加した（表、図）。

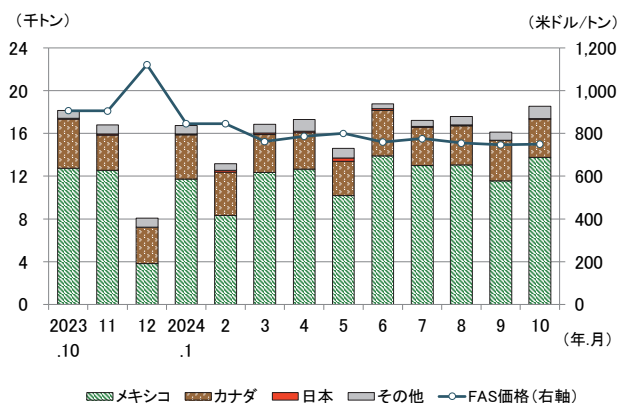
同月の輸出価格（FAS価格）は、1トン当たり749.4米ドル（11万3714円、同17.3%安、同0.4%高）と前年同月を大幅に下回り、前月からわずかに上昇した。

表 米国のコーンスターチ輸出量（10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	18,533	2.2%	15.0%
うち メキシコ	13,744	7.8%	19.0%
カナダ	3,578	▲21.9%	▲5.1%
英国	647	-	647.0倍
香港	152	-	3.9倍
中国	58	▲68.5%	▲46.3%
ドイツ	57	▲17.4%	2.0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

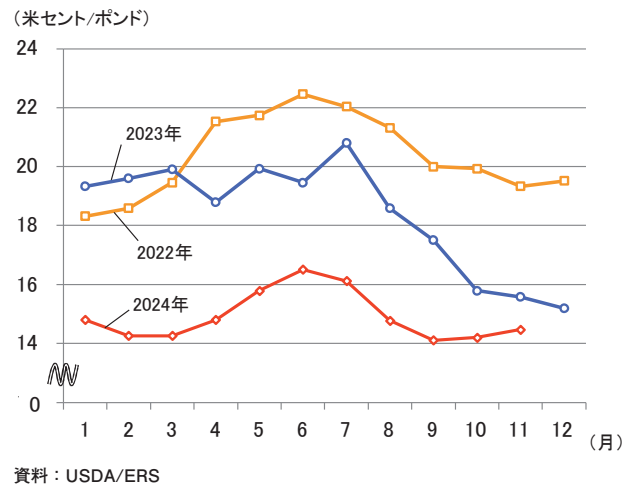


資料：「Global Trade Atlas」
注1：HSコード1108.12
注2：輸出量は、直近13カ月（累計）の上位3カ国・地域を表示。

米国農務省経済調査局（USDA/ERS）によると、24年11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14.47米セント^(注)（22.0円、前年同月比7.1%安、前月比1.9%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（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

ベトナム

【生産動向】

天候不順によるキャッサバ生産への影響が懸念される

ベトナムの民間調査会社（AgroMonitor）によると、北部地域では2023/24年度のキャッサバ価格の高騰を受け、24/25年度の作付面積は前年同期比15～20%増と見込まれている。ただし、干ばつによる植え付け遅れとその後の天候不順による生育不良から、生産量の減少につながる可能性があるとされている。なお、北部タインホア省およびゲアン省では、一部の生産者でキャッサバに比べて収益性が期待できる他作物への転作が進んだことにより、作付面積は10～15%の増加にとどまるとされる。中部地域でも、キャッサバからアカシア、サトウキビ、果樹などへの転作が進んだことにより、作付面積は3～10%減少している。これに加え、長

雨の影響でキャッサバの成長が阻害されたことで生産量のさらなる減少が見込まれている。南部地域のタイニン省では例年より雨季が長引いたため、冬春キャッサバの作付けは例年より約1カ月遅れた。同省の冬春キャッサバの最適な作付け時期は10月後半であるため、この影響が懸念される。

また、キャッサバモザイク病^(注1)は24年11月28日現在、同国全体で合計3万417ヘクタール（前月比27.0%減）の発生が確認され、前月から大幅に減少した^(注2)。

(注1) 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。ベトナムのほかに、近隣国のタイやカンボジアで流行が確認されている。

(注2) 同国のキャッサバ作付面積は、近年、おおむね50万ヘクタール程度で推移している。

【貿易動向】

24年11月の輸出量は前月から大幅に増加、10月の輸出価格は前月からやや下落

AgroMonitorによると、2024年11月のタピオカでん粉輸出量は、19万7685トン（前年同月比16.4%減、前月比30.3%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）。

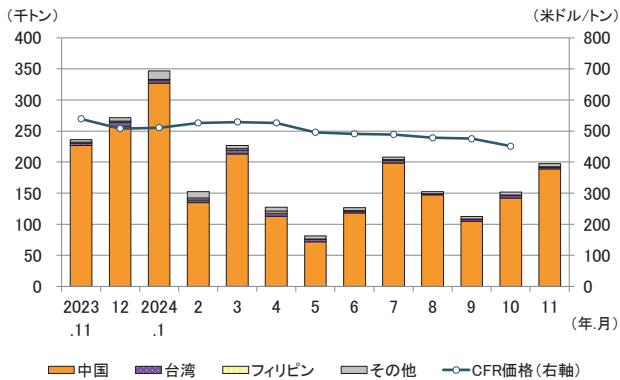
24年10月の輸出価格（CFR価格・中国向け）は、1トン当たり451米ドル（6万8435円、同16.6%安、同5.1%安）と前年同月を大幅に下回り、前月からやや下落した。

表 ベトナムのタピオカでん粉輸出量（10、11月）

輸出先	10月輸出量 (トン)	11月輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	151,764	197,685	▲16.4%	30.3%
うち 中国	142,523	189,069	▲16.5%	32.7%
台湾	3,677	3,085	▲21.3%	▲16.1%
マレーシア	991	1,199	6.4%	21.0%
米国	767	741	5.8倍	▲3.4%
韓国	412	683	54.5%	65.8%
フィリピン	781	638	▲59.0%	▲18.3%

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、11月の上位6カ国・地域を表示。

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。
注4：11月の輸出価格は資料元が未更新。

ばれいしょでん粉

E U

【貿易動向】

24年9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

2024年9月のばれいしょでん粉輸出量^(注)は、3万5919トン（前年同月比5.5%増、前月比21.7%増）と前年同月をやや上回り、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941.1ユーロ（15万1235円、同1.3%安、同2.1%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。

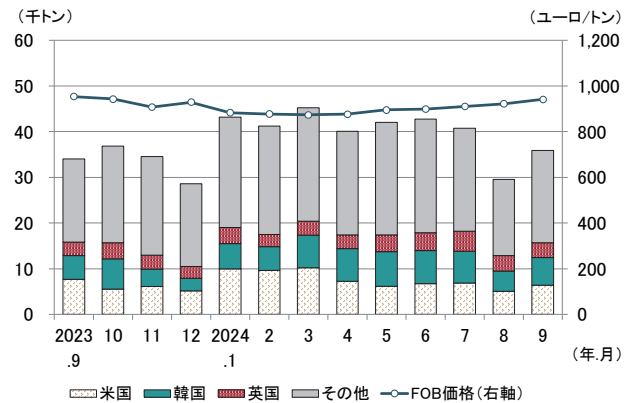
(注) EU27カ国による輸出。輸出先の不明なものを除く。

表 EUのばれいしょでん粉輸出量（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	35,919	5.5%	21.7%
うち 米国	6,380	▲16.8%	25.8%
韓国	6,014	16.0%	35.9%
英国	3,253	10.4%	▲3.9%
中国	2,890	73.5%	36.6%
香港	2,031	91.4%	98.9%
メキシコ	1,594	▲1.9%	▲9.8%

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9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9月の化工でん粉の輸出量は、9万1575トン（前年同月比9.3%増、前月比3.7%減）と前年同月をかなりの程度上回り、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892.1米ドル（13万5367円、同0.9%安、同2.8%安）と前年同月および前月からわずかに下落した。

表 タイの化工でん粉輸出量（9月）

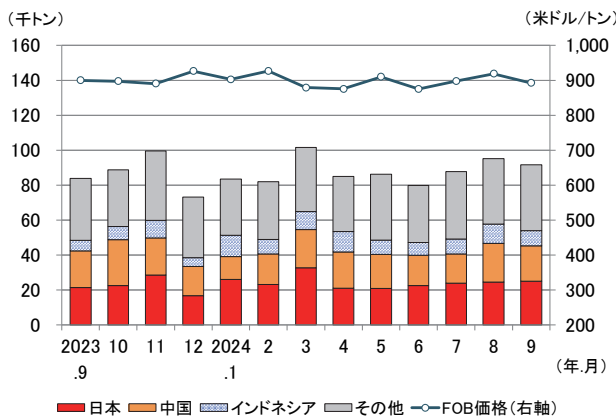
輸出先	輸出量（トン）	前年同月比（増減率）	前月比（増減率）
合計	91,575	9.3%	▲3.7%
うち 日本	25,005	17.6%	2.5%
中国	20,172	▲4.2%	▲9.2%
韓国	9,431	23.1%	12.2%

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 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9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わずかに下落

2024年9月の化工でん粉の輸出量^(注)は、4万3405トン（前年同月比26.9%増、前月比11.1%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（FOB価格）は、1トン当たり1520.2ユーロ（24万4296円、同15.2%安、同0.4%安）と前年同月をかなり大きく下回り、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の化工でん粉輸出量（9月）

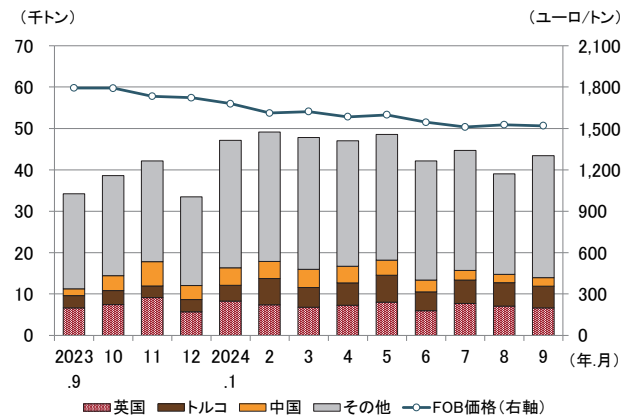
輸入先	輸出量（トン）	前年同月比（増減率）	前月比（増減率）
合計	43,405	26.9%	11.1%
うち 英国	6,690	▲0.1%	▲5.0%
トルコ	5,195	76.6%	▲8.8%
米国	3,507	41.0%	37.0%

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 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大幅に上昇

2024年9月の化工でん粉の輸出量は、2万2213トン（前年同月比6.7%減、前月比12.0%減）と前年同月をかなりの程度下回り、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1803.3米ドル（27万3633円、同12.7%高、同16.1%高）と前年同月をかなり大きく上回り、前月から大幅に上昇した。

表 米国の化工でん粉輸出量（9月）

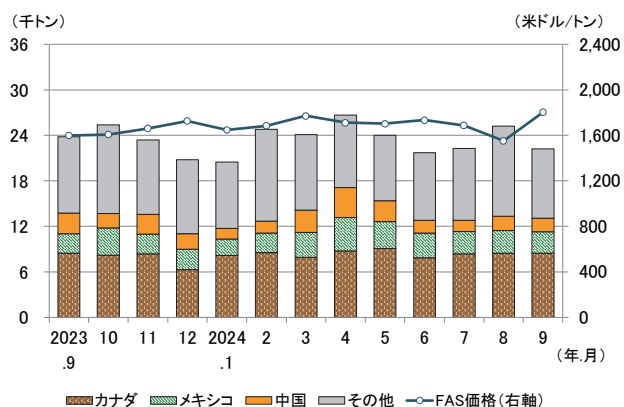
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	22,213	▲6.7%	▲12.0%
うち カナダ	8,471	▲0.2%	0.1%
メキシコ	2,819	11.0%	▲5.1%
中国	1,767	▲35.5%	▲6.4%

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 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10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上昇

2024年10月の化工でん粉の輸出量は、1万7130トン（前年同月比46.0%増、前月比2.7%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）。

また、同月の輸出価格（FOB価格）は、1トン当たり1136.7米ドル（17万2483円、同10.0%安、同2.9%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 中国の化工でん粉輸出量（10月）

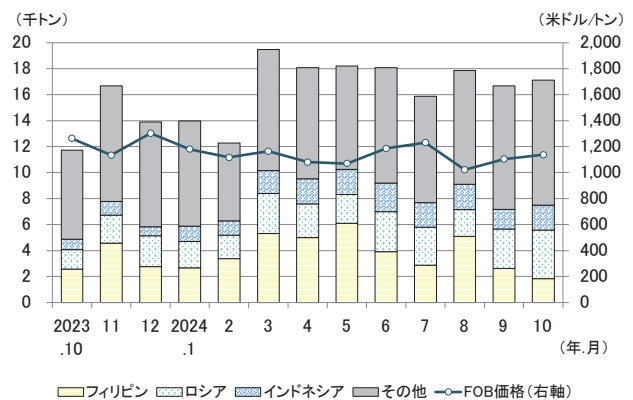
輸出先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	17,130	46.0%	2.7%
うち ロシア	3,751	2.5倍	23.3%
インドネシア	1,892	2.4倍	24.9%
フィリピン	1,834	▲28.7%	▲29.7%

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。

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9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9月の化工でん粉の輸出量は、2563トン（前年同月比19.3%増、前月比34.4%減）と前年同月を大幅に上回り、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1661.0米ドル（25万2040円、同3.5%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。

表 豪州の化工でん粉輸出量（9月）

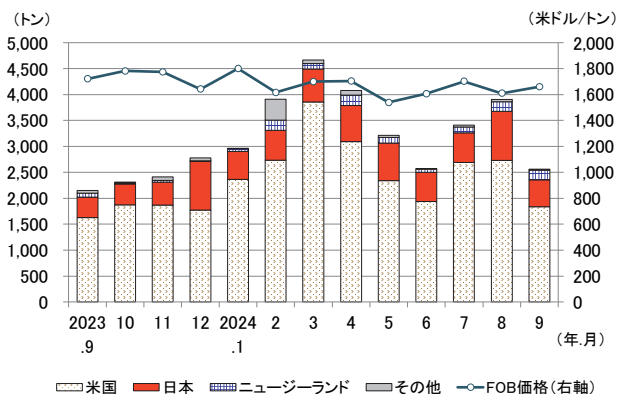
輸入先	輸出量 (トン)	前年同月比 (増減率)	前月比 (増減率)
合計	2,563	19.3%	▲34.4%
うち 米国	1,836	12.8%	▲32.6%
日本	522	32.5%	▲44.9%
ニュージーランド	184	2.5倍	▲3.2%

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 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。