

1 需給見通し

農林水産省は、「砂糖及びでん粉の価格調整に関する法律」（昭和40年法律第109号）により、でん粉に関して適切な価格調整を図るため、半期ごとにでん粉の需給見通しを公表している。令和6年2月に公表したでん粉の需給見通しの概要は、次の通り（詳細は2024年3月号参照）。

でん粉の需給見通し

【令和4でん粉年度（実績）】

需要量：245万5000トン（前年度比2.2%増）

供給量：246万3000トン（同1.7%増）

【令和5でん粉年度（見通し）】

需要量：247万1000トン（同0.7%増）

供給量：247万8000トン（同0.6%増）

表1 でん粉の需給見通し

（単位：千トン）

		令和3でん粉年度 （実績）	令和4でん粉年度 （実績）		令和5でん粉年度 （見通し）				
		計	10-3月	4-9月	計	10-3月	4-9月	計	
需要	糖化製品	1,612	784	879	1,663	776	901	1,677	
	化工でん粉	269	125	128	253	120	128	248	
	その他（製紙用、ビール用、片栗粉など）	521	266	272	538	270	276	546	
	合計	2,402			2,455			2,471	
供給	前年度繰り越し	40			21			8	
	国産いもでん粉（生産量）	かんしょでん粉	171	170	—	170	159	—	159
		ばれいしょでん粉	21	15	—	15	11	—	11
		調整金 徴収 対象	150	155	—	155	148	—	148
	コーンスターチ	2,052	1,006	1,110	2,116	994	1,137	2,131	
	輸入でん粉 （糖化製品、化工でん粉用）	134	61	70	132	71	79	150	
	輸入でん粉（その他用）	11	6	5	10	7	8	15	
	小麦でん粉	16	7	7	14	7	7	14	
	合計	2,423			2,463			2,478	
次年度繰り越し	21			8			7		

資料：農林水産省「でん粉の需給見通しについて」

注1：でん粉年度とは、10月から翌9月まで。

注2：ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

表2 国内産いもでん粉の需給見通し

(単位：千トン)

		令和5年10月～令和6年3月 (見込み)			令和6年4月～9月 (見通し)			令和5でん粉年度計			
		かんしょ でん粉	ばれいしょ でん粉	上期計	かんしょ でん粉	ばれいしょ でん粉	下期計	かんしょ でん粉	ばれいしょ でん粉	計	
需要	交付金 対象 用途	糖化製品	4	15	18	1	4	5	5	19	24
		化工でん粉	1	14	15	0	10	10	2	24	26
		その他	3	21	24	2	24	26	5	45	51
		小計	8	50	58	4	38	42	12	88	100
	その他の用途	0	29	29	0	32	32	0	60	60	
	計	8	79	87	4	70	74	12	149	160	
供給	前期からの繰り越し	3	5	8	6	75	81	3	5	8	
	生産量	11	148	159	0	0	0	11	148	159	
	計	14	154	167	6	75	81	14	154	167	
次期への繰り越し		6	75	81	2	5	7	2	5	7	

資料：農林水産省「でん粉の需給見通しについて」

注1：でん粉年度とは、10月から翌9月まで。

注2：ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

注3：交付金対象用途の「その他」について

ばれいしょでん粉は、菓子類、麺類、水産練製品、冷凍調理食品、食肉製品、調味料、板紙（層間接着用）、水産養殖用餌料などである。

かんしょでん粉は、菓子類、麺類、水産練製品、冷凍調理食品、食肉製品、建材などである。

注4：交付金対象用途外の「その他の用途」は、片栗粉などである。

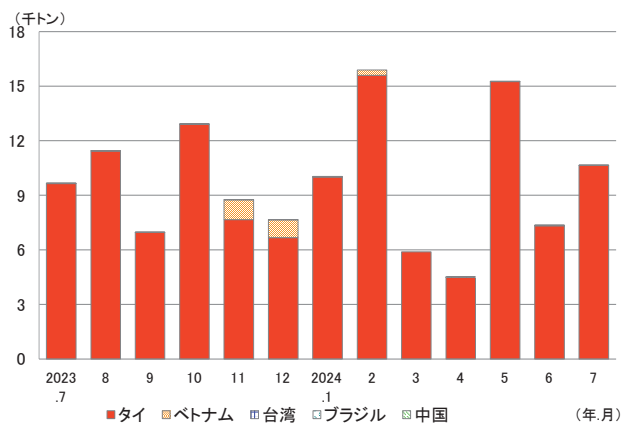
2 輸入動向

【タピオカでん粉の輸入動向】

7月の輸入量は前年同月からかなりの程度増加

財務省「貿易統計」によると、2024年7月のタピオカでん粉の輸入量は、1万653トン（前年同月比10.2%増、前月比44.9%増）と、前年同月からかなりの程度増加した（図1）。

図1 タピオカでん粉の国・地域別輸入量の推移



資料：財務省「貿易統計」

注：HSコード1108.14-010、1108.14-020、1108.14-090、1108.14-091、1108.14-099

輸入先はタイ、ベトナムおよびブラジルで、国・地域別の輸入量は次の通りであった。

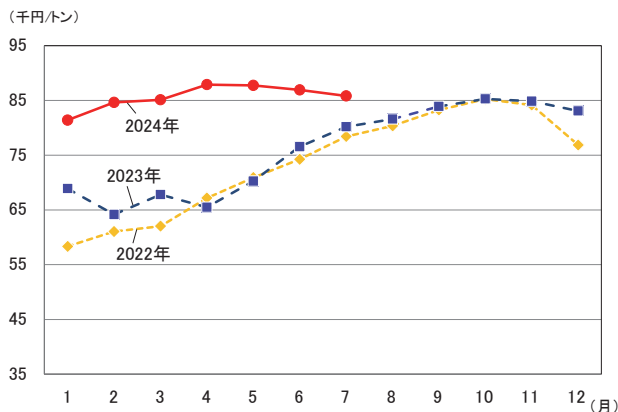
タイ	1万642トン
	(前年同月比10.4%増、前月比45.3%増)
ベトナム	6トン
	(同2.5倍、同26.3%減)
ブラジル	4トン
	(同4.8倍、同5.3倍)

2024年7月の1トン当たりの輸入価格は、8万5803円（前年同月比7.0%高、前月比1.3%安）と、前年同月をかなりの程度上回った（図2）。

国・地域別の1トン当たりの輸入価格は、次の通りであった。

タイ	8万5386円
	(前年同月比7.5%高、前月比0.3%安)
ベトナム	37万5157円
	(同2.2倍、同12.6%高)
ブラジル	68万8384円
	(同7.6%高、同34.7%高)

図2 タピオカでん粉の月別輸入価格の推移



資料：財務省「貿易統計」

注：HSコード1108.14-010、1108.14-020、1108.14-090、1108.14-091、1108.14-099

【サゴでん粉の輸入動向】

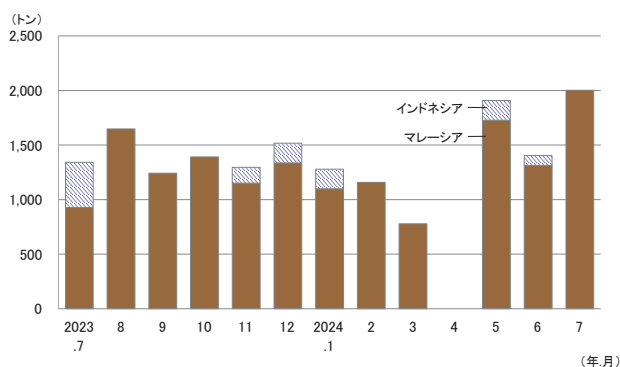
7月の輸入量は前年同月から大幅に増加

財務省「貿易統計」によると、2024年7月の輸入量は、2003トン（前年同月比49.3%増、前月比42.7%増）と、前年同月から大幅に増加した（図3）。

輸入先はマレーシアのみで、輸入量は次の通りであった。

マレーシア 2003トン
（前年同月比2.2倍、前月比52.4%増）

図3 サゴでん粉の国・地域別輸入量の推移



資料：財務省「貿易統計」

注1：HSコード1108.19-011、1108.19-012、1108.19-017、1108.19-018、1108.19-019

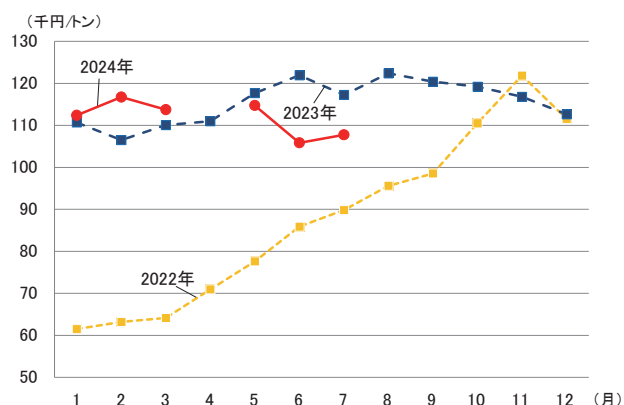
注2：2024年4月は輸入実績なし。

2024年7月の1トン当たりの輸入価格は、10万7754円（前年同月比8.1%安、前月比1.8%高）、前年同月をかなりの程度下回った（図4）。

1トン当たりの輸入価格は、次の通りであった。

マレーシア 10万7754円
（前年同月比11.2%安、前月比2.1%高）

図4 サゴでん粉の月別輸入価格の推移



資料：財務省「貿易統計」

注1：HSコード1108.19-011、1108.19-012、1108.19-017、1108.19-018、1108.19-019

注2：2024年4月は輸入実績なし。

【ばれいしょでん粉の輸入動向】

7月の輸入量は前年同月から大幅に増加

財務省「貿易統計」によると、2024年7月のばれいしょでん粉の輸入量は2550トン（前年同月比2.3倍、前月比79.1%増）と、前年同月から大幅に増加した（図5）。

輸入先はドイツ、デンマーク、オランダ、ポーランドおよび台湾で、国・地域別の輸入量は次の通りであった。

ドイツ 1436トン
（前年同月比91.6%増、同9.3倍）

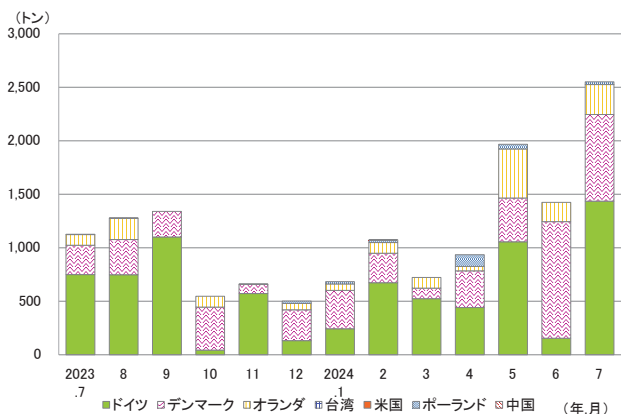
デンマーク 810トン
（同3.0倍、同25.7%減）

オランダ 280トン
（同2.8倍、同55.6%増）

ポーランド 22トン
（前年同月および前月輸入実績なし）

台湾 2トン
（前年同月比16.7%減、前月輸入実績なし）

図5 ばれいしょでん粉の国・地域別輸入量の推移



資料：財務省「貿易統計」

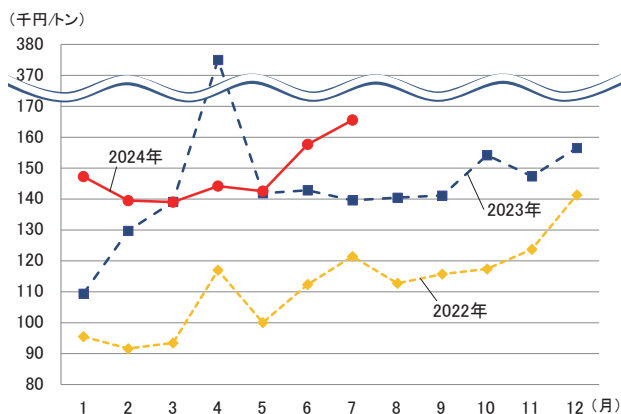
注：HSコード1108.13-010、1108.13-020、1108.13-090、1108.13-091、1108.13-099

2024年7月の1トン当たりの輸入価格は、16万5545円（前年同月比18.6%高、前月比5.0%高）と、前年同月を大幅に上回った（図6）。

国・地域別の1トン当たりの輸入価格は、次の通りであった。

ドイツ	16万6240円
	（前年同月比23.0%高、同18.4%高）
デンマーク	16万9780円
	（同12.8%高、同4.0%高）
オランダ	14万7471円
	（同9.1%高、同6.1%高）
ポーランド	16万3773円
	（前年同月および前月輸入実績なし）
台湾	44万5833円
	（前年同月比9.7%高、前月輸入実績なし）

図6 ばれいしょでん粉の月別輸入価格の推移



資料：財務省「貿易統計」

注：HSコード1108.13-010、1108.13-020、1108.13-090、1108.13-091、1108.13-099

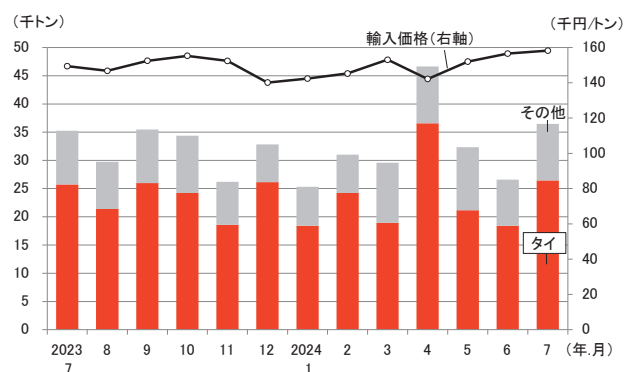
【でん粉誘導体の輸入動向】

7月の輸入量は前年同月からやや増加

財務省「貿易統計」によると、2024年7月のでん粉誘導体の輸入量は、3万6437トン（前年同月比3.4%増、前月比37.0%増）と、前年同月からやや増加した（図7）。

2024年7月の1トン当たりの輸入価格は、15万8263円（前年同月比5.9%高、前月比1.1%高）と、前年同月をやや上回った。

図7 でん粉誘導体の輸入量および輸入価格の推移



資料：財務省「貿易統計」

注：HSコード3505.10-100

でん粉誘導体の輸入先は16カ国・地域で、最大の輸入先はタイであった。主要輸入先からの輸入量は次の通りで、タイが輸入量の約7割を占めており、次いでベトナム、デンマークとなっている（表3）。

表3 でん粉誘導体の主要輸入先および輸入量（7月）

輸入先国	輸入量（トン）	シェア
合計	36,437	100.0%
うち タイ	26,456	72.6%
ベトナム	2,440	6.7%
デンマーク	1,679	4.6%
スウェーデン	1,357	3.7%
フランス	995	2.7%
豪州	900	2.5%

資料：財務省「貿易統計」

注：HSコード3505.10-100

【デキストリンの輸入動向】

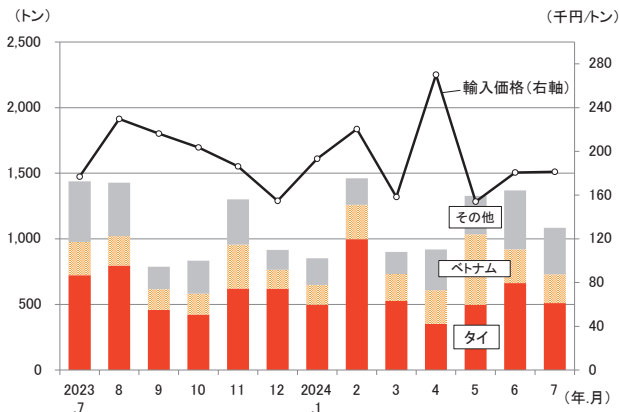
7月の輸入量は前年同月から大幅に減少

財務省「貿易統計」によると、2024年7月のデキストリンの輸入量は、1084トン（前年同月比24.6%減、前月比20.8%減）と、前年同月から大幅に減少した（図8）。

デキストリンの輸入先は10カ国・地域で、輸入量は上位輸入先の数量および各国のシェアも含め、月ごとの変動が大きい。

2024年7月の1トン当たりの輸入価格は、18万1257円（前年同月比2.5%高、前月比0.4%高）と、前年同月をわずかに上回った。

図8 デキストリンの輸入量および輸入価格の推移



資料：財務省「貿易統計」
注：HSコード3505.10-200

上位輸入先からの輸入量は次の通りで、タイおよびベトナムで輸入量の約7割を占めている（表4）。

表4 デキストリンの主要輸入先および輸入量（7月）

輸入先国	輸入量（トン）	シェア
合計	1,084	100.0%
うち タイ	511	47.1%
ベトナム	218	20.1%
ドイツ	84	7.7%
米国	72	6.6%
中国	66	6.1%
インドネシア	56	5.1%

資料：財務省「貿易統計」
注：HSコード3505.10-200

【コーンスターチ用トウモロコシの輸入動向】

7月の輸入量は前年同月からわずかに増加

財務省「貿易統計」によると、2024年7月のコーンスターチ用トウモロコシの輸入量は、30万754トン（前年同月比1.2%増、前月比27.0%増）となり、前年同月からわずかに増加した（図9）。

輸入先は、米国のみで、輸入量は次の通りであった。

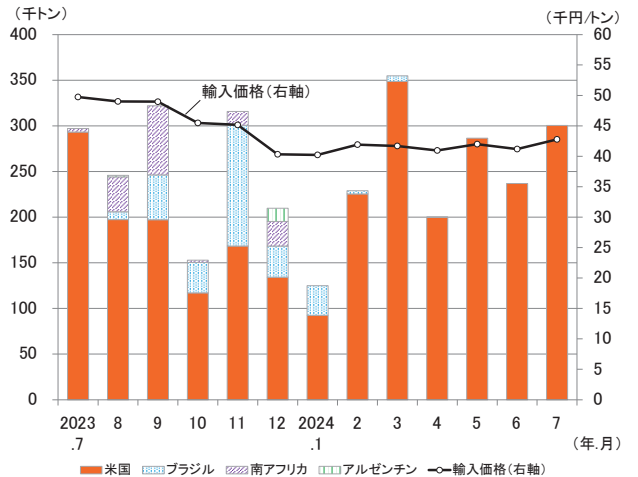
米国 30万754トン
（前年同月比2.6%増、前月比27.0%増）

2024年7月の1トン当たりの輸入価格は、4万2770円（前年同月比14.0%安、前月比3.8%高）と、前年同月をかなり大きく下回った。

1トン当たりの輸入価格は、次の通りであった。

米国 4万2770円
（前年同月比14.1%安、前月比3.8%高）

図9 コーンスターチ用トウモロコシの輸入量および輸入価格の推移



資料：財務省「貿易統計」
注：HSコード1005.90-091