

## 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、四半期ごとに砂糖および異性化糖の需給見通しを公表している。令和6年12月に公表した「令和6砂糖年度における砂糖及び異性化糖の需給見通し（第2回）」の概要は、次の通り。

### 令和6砂糖年度（10月～翌9月）の見通し

#### 【砂糖】

総消費量：178万6000トン（前年度比0.5%増）

総供給量：177万4000トン（同1.4%増）

#### 【加糖調製品】

消費量および供給量：36万6000トン

（同2.5%増）

#### 【異性化糖】

消費量および供給量：78万トン（同1.0%増）

### （1）砂糖の消費量

令和6砂糖年度（10月～翌9月）の砂糖の消費量は、178万6000トン（前年度比0.5%増）と見通している（表1）。内訳を見ると、増加の要因として引き続きインバウンド需要の増加など人流増に伴う経済活動の回復が見込まれる一方で、減少の要

因として低甘味嗜好<sup>しこう</sup>や人口減少などの影響が想定されることから、分みつ糖の消費量は175万トン（同0.4%増）と見通している。含みつ糖の消費量は近年の消費動向などを勘案し、3万6000トン（同2.9%増）と見通している。

表1 令和6砂糖年度における砂糖の需給見通し

（単位：千トン）

		令和5砂糖年度 (実績)	令和6砂糖年度				合計	
			10月-12月 (実績見込み)	1月-3月 (見通し)	4月-6月 (見通し)	7月-9月 (見通し)		
消費量	分みつ糖	1,742	472.7	410.9	434.3	432.1	1,750	
	含みつ糖	35	7.2	11.5	9.4	7.6	36	
	合計	1,777	479.9	422.4	443.7	439.7	1,786	
供給量	国内産糖	分みつ糖	575	331.3	310.3	33.7	-	675
		含みつ糖	8	1.3	7.3	0.8	-	9
		小計	583	332.5	317.6	34.5	-	685
	輸入糖	分みつ糖	1,159	282.0	180.0	318.9	302.1	1,083
		含みつ糖	7	1.3	2.5	2.0	0.9	7
		小計	1,166	283.3	182.5	320.9	302.9	1,090
	合計	分みつ糖	1,734	613.3	490.4	352.6	302.1	1,758
		含みつ糖	15	2.5	9.8	2.8	0.9	16
		小計	1,749	615.8	500.1	355.4	302.9	1,774
期末在庫		304	449.0	526.7	438.4	301.6	302	

資料：農林水産省「令和6砂糖年度における砂糖及び異性化糖の需給見通し（第2回）」

注1：分みつ糖は精糖ベースの数量、含みつ糖は製品ベースの数量である。

注2：輸入糖の分みつ糖供給量は、機構売買数量である。

## (2) 砂糖の供給量

令和6砂糖年度の砂糖の供給量は、177万4000トン（前年度比1.4%増）と見通している。内訳を見ると、分みつ糖の供給量は175万8000トン（同1.4%増）、含みつ糖は1万6000トン（同6.7%増）と見通している。

国内産糖（分みつ糖）の供給量は、てん菜糖については、6年産のてん菜の作付面積が前年産と比べ4.4%（2234ヘクタール）減少した。作柄については、生育期間中の気温が総じて平年より高く推移し、北海道内の各地で褐斑病<sup>かっばんびょう</sup>が確認されるなど、根中糖分の低下が見られる一方で、1ヘクタール当たりの収量は平年を大きく上回ることが見込まれることから産糖量は53万8000トン（前年産比20.2%増）、供給量は53万7000トン（精製糖換算〈以下同じ〉。前年度比20.2%増）と見通している。甘しゃ糖については、6年産のサトウキビの収穫面積が前年産に比べ2.0%（450ヘクタール）増加した。作柄については、一部の島においては台風などの影響があったものの、全体としては気象条件に恵まれ、平年を上回る生育が見込まれている。産糖量は14万4000トン（前年産比7.9%増）、供給量は13万8000トン（前年度比7.9%増）と見通している。

## (3) 加糖調製品の需給

令和6砂糖年度の加糖調製品の消費量は、昨年、一昨年的大幅減少からの輸入量の戻りがあると見込まれることから、36万6000トン（前年度比2.5%増）と見通している（表2）。また、供給量は、消費量に見合った量が供給されると見通している。

## (4) 異性化糖の需給

令和6砂糖年度の異性化糖の消費量は、近年の消費動向を踏まえ、78万トン（前年度比1.0%増）と見通している（表3）。また、供給量は、消費量に見合った量が供給されると見通している。

表2 令和6砂糖年度における加糖調製品の需給見通し

（単位：千トン）

	令和5砂糖年度 実績	令和6砂糖年度				合計
		10月-12月 実績見込み	1月-3月 見通し	4月-6月 見通し	7月-9月 見通し	
消費量	357	96.3	88.8	89.1	91.7	366
供給量	357	96.3	88.8	89.1	91.7	366

資料：農林水産省「令和6砂糖年度における砂糖及び異性化糖の需給見通し（第2回）」

注1：改正糖価調整法（平成30年施行）に基づき調整金の対象とされた加糖調製品を対象としている。

注2：消費量は対象となる加糖調製品の輸入量（財務省貿易統計より算出）を踏まえて見通しており、供給量は消費量に見合った量が供給されるものとして見通している。

注3：令和6砂糖年度の消費量は、令和5砂糖年度の輸入実績を踏まえて見通している。

表3 令和6砂糖年度における異性化糖の需給見通し

（単位：千トン）

	令和5砂糖年度 実績	令和6砂糖年度				合計
		10月-12月 実績見込み	1月-3月 見通し	4月-6月 見通し	7月-9月 見通し	
消費量	772	173.3	176.0	217.6	213.2	780
供給量	772	173.3	176.0	217.6	213.2	780

資料：農林水産省「令和6砂糖年度における砂糖及び異性化糖の需給見通し（第2回）」

注：標準異性化糖（果糖55%ものの固形ベース）に換算した数量である。

## 2 輸入動向

### 【粗糖の輸入動向】

#### 11月の輸入量は前年同月から大幅に減少

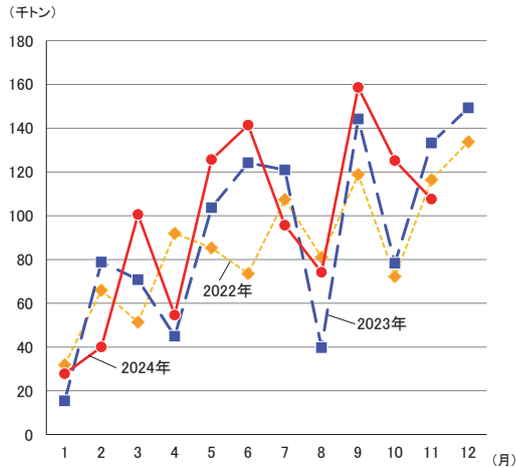
財務省「貿易統計」によると、2024年11月の甘しゃ糖・分みつ糖（HSコード 1701.14-110）および甘しゃ糖・その他（同1701.14-200の豪州）の輸入量は、10万7574トン（前年同月比19.3%減、前月比14.1%減）であった（図1）。

輸入先は甘しゃ糖・分みつ糖については輸入実績が無く、甘しゃ糖・その他については豪州で、国・地域別の輸入量は次の通りであった（図2）。

豪州 10万7574トン

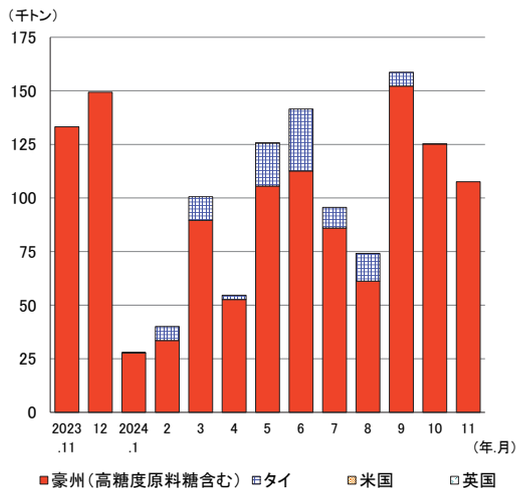
（前年同月比19.3%減、前月比14.1%減）

図1 粗糖の輸入量の推移



資料：財務省「貿易統計」  
注：HSコード1701.14-110、1701.14-200（豪州のみ）

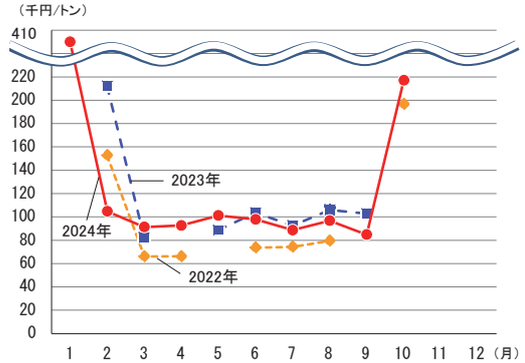
図2 粗糖の国・地域別輸入量の推移



資料：財務省「貿易統計」  
注：HSコード1701.14-110、1701.14-200（豪州のみ）

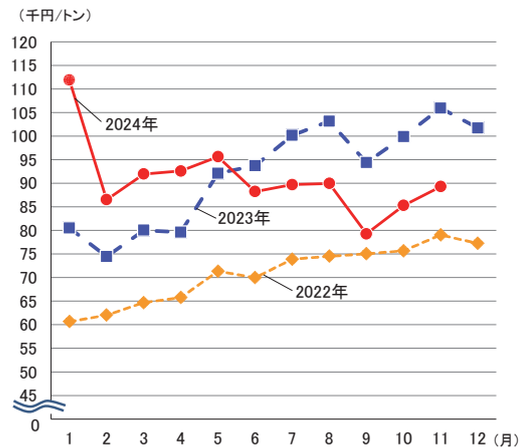
2024年11月における甘しや糖・その他の豪州からの高糖度原料糖の1トン当たりの輸入価格は、8万9298円（前年同月比15.7%安、前月比4.7%高）であった（図4）。

図3 粗糖（HSコード1701.14-110）の輸入価格の推移



資料：財務省「貿易統計」  
注：2022年1月、5月、9月、11月、12月、2023年1月、4月、10月、11月、12月および2024年11月は輸入実績なし。

図4 高糖度原料糖（HSコード1701.14-200の豪州）の輸入価格の推移



資料：財務省「貿易統計」

【含みつ糖の輸入動向】

11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11月の含みつ糖（HSコード 1701.13-000、1701.14-190）の輸入量は、637トン（前年同月比72.2%増、前月比7.1%減）であった（図5）。

輸入先は中国、ポリビア、フィリピンおよびインドで、国・地域別の輸入量は次の通りであった（図6）。

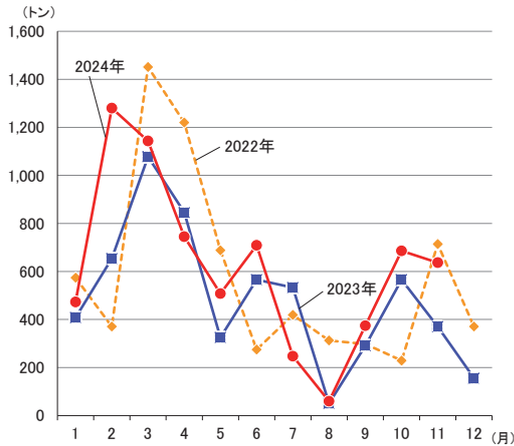
中国 512トン  
（前年同月比45.9%増、前月比25.4%減）

ボリビア 103トン  
 (前年同月および前月輸入実績なし)

フィリピン 21トン  
 (前年同月比61.5%増、前月輸入実績なし)

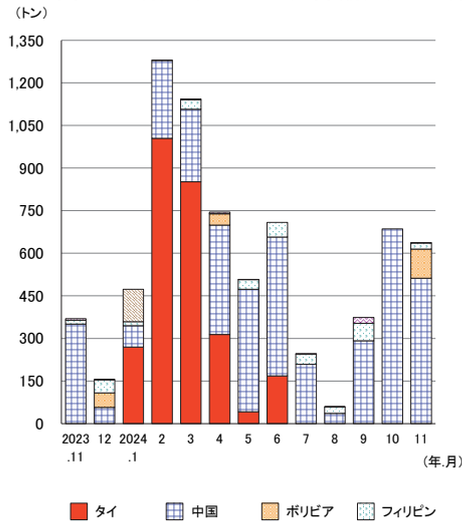
インド 1トン  
 (前年同月同、前月輸入実績なし)

図5 含みつ糖の輸入量の推移



資料：財務省「貿易統計」  
 注：HSコード1701.13-000、1701.14-190

図6 含みつ糖の国・地域別輸入量の推移



資料：財務省「貿易統計」  
 注：HSコード1701.13-000、1701.14-190

2024年11月の1トン当たりの輸入価格は、18万1914円（前年同月比1.9%高、前月比7.1%高）であった（図7）。

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。

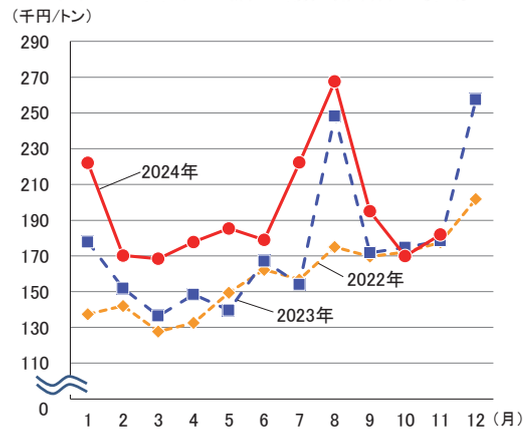
中国 17万5820円  
 (前年同月比2.0%高、前月比3.5%安)

ボリビア 20万2223円  
 (前年同月および前月輸入実績なし)

フィリピン 20万5857円  
 (前年同月比27.6%安、前月輸入実績なし)

インド 47万6000円  
 (同47.8%高、前月輸入実績なし)

図7 含みつ糖の輸入価格の推移



資料：財務省「貿易統計」  
 注：HSコード1701.13-000、1701.14-190

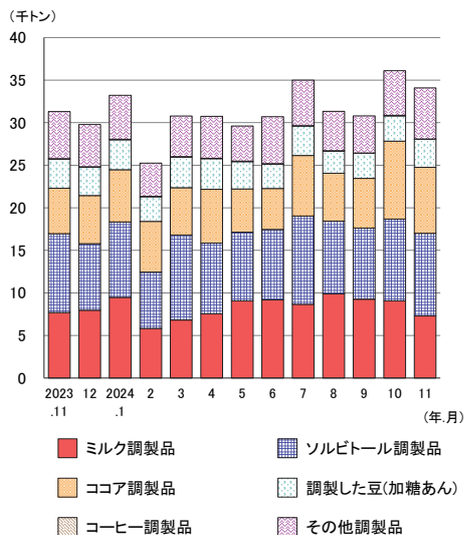
【加糖調製品の輸入動向】

11月の加糖調製品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11月の加糖調製品の輸入量は、3万4088トン（前年同月比8.9%増、前月比5.6%減）であった（図8）。

品目別の輸入量は、表4の通りであった。

図8 加糖調製品の品目別輸入量の推移



資料：財務省「貿易統計」  
 注：各品目のHSコードは、次の通り。  
 ココア調製品：1806.10-110、1806.10-190、1806.20-112、1806.20-113、  
 1806.20-121、1806.20-129、1806.32-212、1806.32-213、  
 1806.90-212、1806.90-213  
 コーヒー調製品：2101.11-110、2101.11-190、2101.12-111、2101.12-112、  
 2101.12-246  
 調製した豆（加糖あん）：2005.40-191、2005.40-199、2005.51-191、  
 2005.51-199  
 ミルク調製品：1901.90-219、2106.90-284  
 ソルビトール調製品：2106.90-510  
 その他調製品：2008.99-269、2106.90-590、2101.20-246、2106.90-252、  
 2106.90-253、2106.90-281、2106.90-282、2106.10-219

表4 加糖調製品 品目別輸入量（11月）

区分	輸入量	前年同月比 (増減比)	前月比 (増減比)
ミルク調製品	7,303	▲ 5.0%	▲ 19.6%
ソルビトール調製品	9,709	4.7%	1.3%
ココア調製品	7,735	45.1%	▲ 15.6%
調製した豆（加糖あん）	3,305	▲ 3.7%	10.9%
コーヒー調製品	43	▲ 8.9%	▲ 25.9%
その他調製品	5,992	8.5%	14.3%
合計	34,088	8.9%	▲ 5.6%

資料：財務省「貿易統計」  
 注：端数処理の関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### 3 異性化糖の移出動向

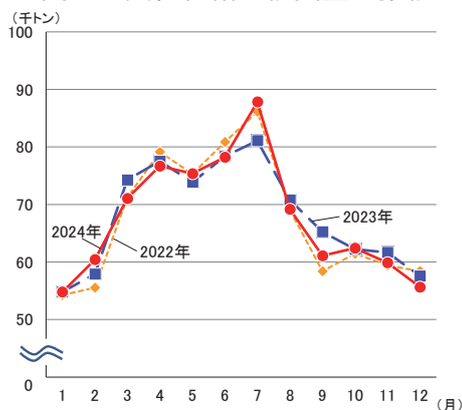
#### 12月の移出量は前年同月からやや減少

2024年12月の異性化糖の移出量は、5万5638トン（前年同月比3.4%減、前月比7.1%減）であった（図9）。

同月の種類別の移出量は、次の通りであった（図10）。

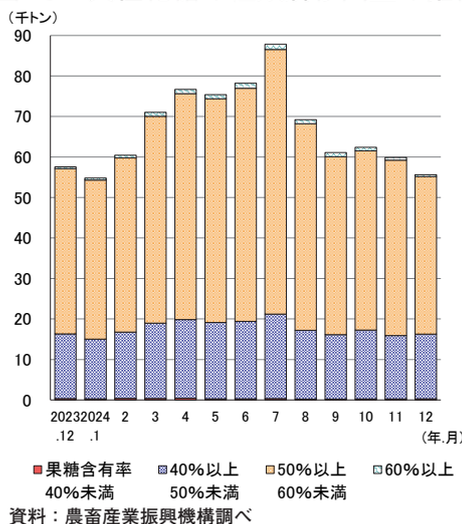
果糖含有率40%未満 311トン  
 （前年同月比4.0%減、前月比15.0%増）  
 同40%以上50%未満 1万5963トン  
 （同0.1%減、同2.0%増）  
 同50%以上60%未満 3万8881トン  
 （同4.7%減、同10.2%減）  
 同60%以上 482トン  
 （同5.6%増、同28.0%減）

図9 異性化糖の移出量の推移



資料：農畜産業振興機構調べ

図10 異性化糖の種類別移出量の推移



資料：農畜産業振興機構調べ

### 4 価格動向

#### 【市場価格】

#### 異性化糖は前月から5円程度値下がり

12月の糖種別・地域別の砂糖価格（日経相場）は、次の通りであった。

上白糖（大袋）  
 東京 1キログラム当たり249～251円  
 大阪 同249～251円  
 名古屋 同252円  
 関門 同254円

上白糖（小袋）  
 東京 1キログラム当たり261～265円  
 大阪 同264～265円

本グラニュー糖（大袋）  
 東京 1キログラム当たり254～256円  
 大阪 同254～256円  
 名古屋 同257円

ビート・グラニュー糖（大袋）  
 東京 1キログラム当たり249～251円  
 大阪 同249～251円  
 名古屋 同250円

12月の異性化糖の価格（日経相場、大口需要家向け価格、東京、タンクローリーもの、JAS規格品、水分25%）は、次の通りであった。

果糖分42%もの  
 1キログラム当たり164～169円  
 果糖分55%もの 同170～176円

### 【小売価格】

#### 12月の上白糖小袋の地域間の価格差は最大で59.1円

KSP-POSデータ（全国501店舗）によると、スーパーにおける12月の上白糖小袋（1キログラム）の平均小売価格は、261.5円（前年同月差17.3円高、前月差1.7円安）であった。最も高かったのは中国・四国で、最も安かった関東などとの価格差は59.1円であった。

同月の地域別<sup>(注)</sup>の平均小売価格は、次の通りであった（表5）。

(注) 地域の内訳は、次の通りである（以下同じ）。

関東など：茨城県、栃木県、群馬県、長野県、山梨県、静岡県

首都圏：東京都、千葉県、埼玉県、神奈川県

中部：新潟県、富山県、石川県、福井県、岐阜県、三重県、愛知県

関西：大阪府、兵庫県、京都府、滋賀県、和歌山県、奈良県

表5 上白糖の地域別平均小売価格（12月）

(単位：円/kg)

地域	平均価格	前年同月価格差	前月価格差
北海道	291.4	14.5	2.1
東北	285.1	32.6	▲ 2.9
関東など	235.8	7.3	▲ 0.5
首都圏	243.1	9.9	▲ 5.5
中部	247.3	13.5	▲ 1.8
関西	251.6	17.9	▲ 0.6
中国・四国	294.9	24.3	▲ 0.6
九州・沖縄	252.9	14.2	0.1
全平均	261.5	17.3	▲ 1.7

資料：農畜産業振興機構調べ（原典：KSP-POSデータ〈全国501店舗〉）

注1：価格は、消費税抜きの価格である。

注2：平均価格は、店舗別商品別の最高価格の単純平均である。

注3：前年同月価格差および前月価格差は、KSP-POSデータ内における価格差である。

#### 12月のグラニュー糖小袋の地域間の価格差は最大で68.6円

KSP-POSデータ（全国501店舗）によると、スーパーにおける12月のグラニュー糖小袋（1キログラム）の平均小売価格は、324.9円（前年同月差26.9円高、前月差0.5円安）であった。最も高かったのは東北で、最も安かった関西との価格差は68.6円であった。

同月の地域別の平均小売価格は、次の通りであった（表6）。

表6 グラニュー糖の地域別平均小売価格(12月)

(単位：円/kg)

地域	平均価格	前年同月価格差	前月価格差
北海道	297.1	15.1	▲7.4
東北	354.9	28.1	0.2
関東など	327.9	35.8	0.3
首都圏	339.5	27.5	0.0
中部	335.3	31.5	▲0.2
関西	286.3	23.9	2.9
中国・四国	345.6	22.8	▲2.5
九州・沖縄	310.0	28.7	1.6
全平均	324.9	26.9	▲0.5

資料：農畜産業振興機構調べ（原典：KSP-POSデータ〈全国501店舗〉）  
 注1：価格は、消費税抜きの価格である。  
 注2：平均価格は、店舗別商品別の最高価格の単純平均である。  
 注3：前年同月価格差および前月価格差は、KSP-POSデータ内における価格差である。

### 12月の三温糖小袋の地域間の価格差は最大で66.3円

KSP-POSデータ（全国501店舗）によると、スーパーにおける12月の三温糖小袋（1キログラム）の平均小売価格は、305.9円（前年同月差24.3円高、前月差1.5円安）であった。最も高かったのは中国・四国で、最も安かった関西との価格差は66.3円であった。

同月の地域別の平均小売価格は、次の通りであった（表7）。

表7 三温糖の地域別平均小売価格(12月)

(単位：円/kg)

地域	平均価格	前年同月価格差	前月価格差
北海道	310.6	32.0	▲0.1
東北	335.0	39.0	▲4.6
関東など	299.2	33.9	0.7
首都圏	289.0	13.7	0.1
中部	312.0	23.4	▲4.6
関西	276.6	15.6	▲3.9
中国・四国	342.9	24.7	1.7
九州・沖縄	288.5	27.8	0.1
全平均	305.9	24.3	▲1.5

資料：農畜産業振興機構調べ（原典：KSP-POSデータ〈全国501店舗〉）  
 注1：価格は、消費税抜きの価格である。  
 注2：平均価格は、店舗別商品別の最高価格の単純平均である。  
 注3：前年同月価格差および前月価格差は、KSP-POSデータ内における価格差である。

### 【支出金額および購入数量】

#### 11月の砂糖の支出金額は前年同月からわずかに下落

総務省「家計調査」によると、2024年11月における100世帯当たりの砂糖の購入頻度は29回、1世帯（二人以上）当たりの支出金額は87円（前年同月比1.1%安、前月比8.4%安）であった（図11）。また、同月の1世帯当たりの砂糖の購入数量は、276グラム（同0.4%増、同8.6%減）であった（図12）。

図11 1世帯当たりの砂糖に係る支出額の推移

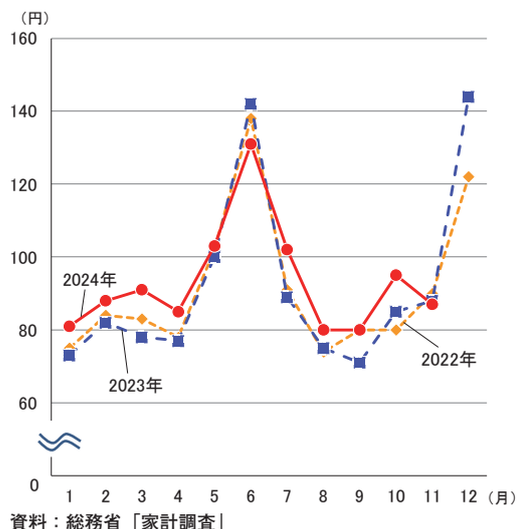


図12 1世帯当たりの砂糖の購入数量の推移

