

## 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9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1回）」の概要は、次の通り（詳細は2024年11月号参照）。

### 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0.4%増）  
 総供給量：178万3000トン（同2.9%増）

**【加糖調製品】**

消費量および供給量：37万トン（同2.2%増）

**【異性化糖】**

消費量および供給量：78万トン（同0.1%増）

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<br>(実績見込み) | 令和6砂糖年度 |       |       |       | 合計    |       |
|-----|------|--------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
|     |      |                    | 10月-12月 | 1月-3月 | 4月-6月 | 7月-9月 |       |       |
| 消費量 | 分みつ糖 | 1,743              | 461.3   | 409.4 | 440.3 | 439.0 | 1,750 |       |
|     | 含みつ糖 | 35                 | 7.1     | 11.2  | 9.5   | 7.7   | 36    |       |
|     | 合計   | 1,778              | 468.4   | 420.6 | 449.8 | 446.7 | 1,786 |       |
| 供給量 | 国内産糖 | 分みつ糖               | 575     | 353.2 | 287.3 | 11.5  | -     | 652   |
|     |      | 含みつ糖               | 8       | 1.3   | 7.4   | 0.8   | -     | 9     |
|     |      | 小計                 | 583     | 354.5 | 294.7 | 12.3  | -     | 661   |
|     | 輸入糖  | 分みつ糖               | 1,142   | 282.0 | 192.7 | 330.9 | 309.1 | 1,115 |
|     |      | 含みつ糖               | 7       | 1.3   | 2.5   | 2.0   | 0.9   | 7     |
|     |      | 小計                 | 1,149   | 283.3 | 195.2 | 332.9 | 310.0 | 1,121 |
|     | 合計   | 分みつ糖               | 1,717   | 635.2 | 480.0 | 342.4 | 309.1 | 1,767 |
|     |      | 含みつ糖               | 15      | 2.6   | 9.9   | 2.8   | 0.9   | 16    |
|     |      | 小計                 | 1,733   | 637.7 | 489.9 | 345.2 | 310.0 | 1,783 |
|     | 期末在庫 |                    | 304     | 473.6 | 542.9 | 438.3 | 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1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。

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<br>(実績見込み) | 令和6砂糖年度 |       |       |       | 合計  |
|-----|--------------------|---------|-------|-------|-------|-----|
|     |                    | 10月-12月 | 1月-3月 | 4月-6月 | 7月-9月 |     |
| 消費量 | 362                | 89.2    | 88.4  | 90.8  | 102.0 | 370 |
| 供給量 | 362                | 89.2    | 88.4  | 90.8  | 102.0 | 370 |

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1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<br>(実績見込み) | 令和6砂糖年度 |       |       |       | 合計  |
|-----|--------------------|---------|-------|-------|-------|-----|
|     |                    | 10月-12月 | 1月-3月 | 4月-6月 | 7月-9月 |     |
| 消費量 | 779                | 174.3   | 174.8 | 217.6 | 213.2 | 780 |
| 供給量 | 779                | 174.3   | 174.8 | 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1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】

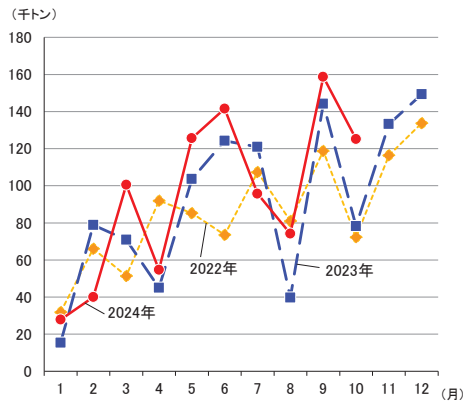
#### 10月の輸入量は前年同月から大幅に増加

財務省「貿易統計」によると、2024年10月の甘しや糖・分みつ糖（HSコード 1701.14-110）および甘しや糖・その他（同1701.14-200の豪州）の輸入量は、12万5211トン（前年同月比60.0%増、前月比21.1%減）であった（図1）。

輸入先は甘しや糖・分みつ糖については米国、甘しや糖・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）。

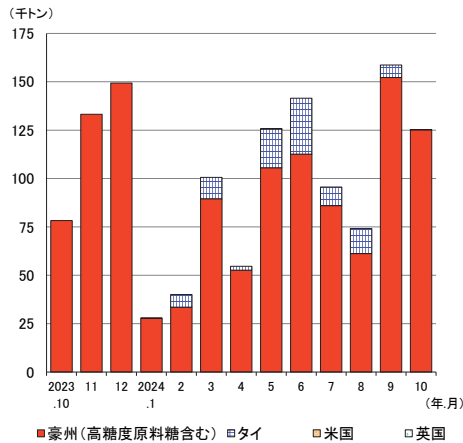
|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| 米国                      | 19トン      |
| （前年同月および前月輸入実績なし）       |           |
| 豪州                      | 12万5192トン |
| （前年同月比60.0%増、前月比17.8%減） |           |

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）

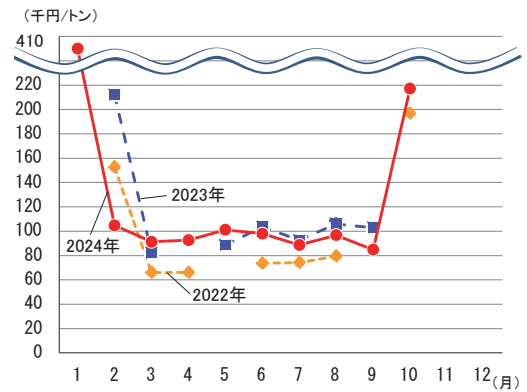
2024年10月の甘しや糖・分みつ糖の1トン当たりの輸入価格は、21万7053円（前年同月輸入実績なし、前月比2.6倍）であった（図3）。

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。

|                   |          |
|-------------------|----------|
| 米国                | 21万7053円 |
| （前年同月および前月輸入実績なし） |          |

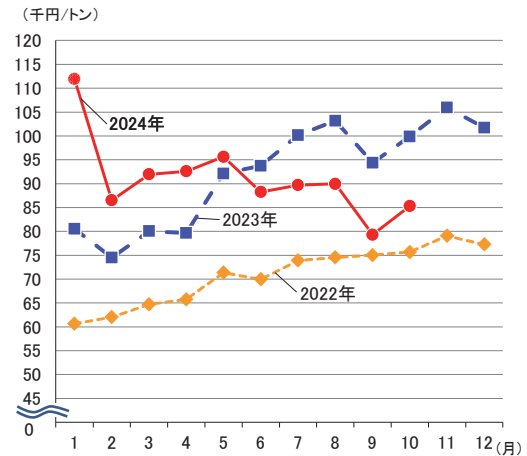
また、同月における甘しや糖・その他の豪州からの高糖度原料糖の1トン当たりの輸入価格は、8万5290円（前年同月比14.6%安、前月比7.6%高）であった（図4）。

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月および12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】

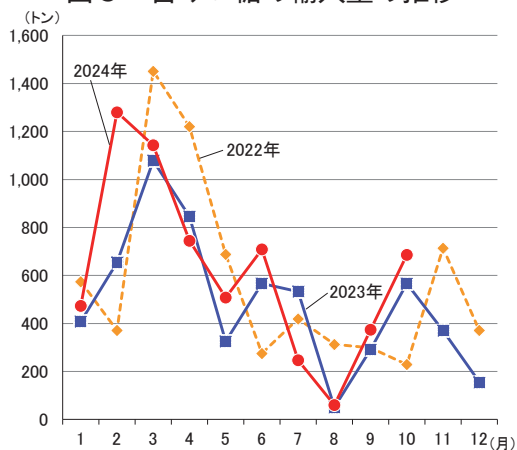
### 10月の輸入量は前年同月から大幅に増加

財務省「貿易統計」によると、2024年10月の含みつ糖（HSコード 1701.13-000、1701.14-190）の輸入量は、686トン（前年同月比21.2%増、前月比83.4%増）であった（図5）。

輸入先は中国のみで、国・地域別の輸入量は次の通りであった（図6）。

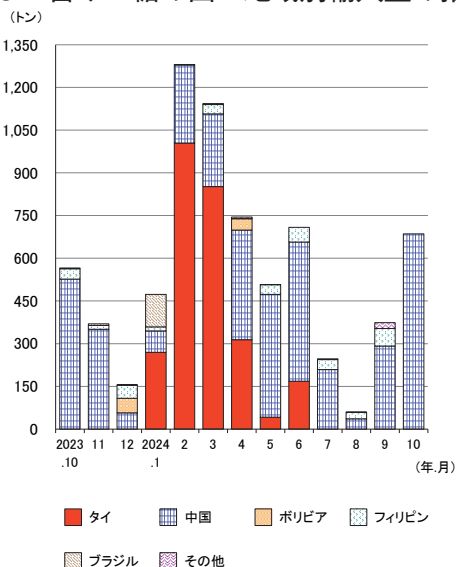
中国 686トン  
（前年同月比30.2%増、前月比2.3倍）

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



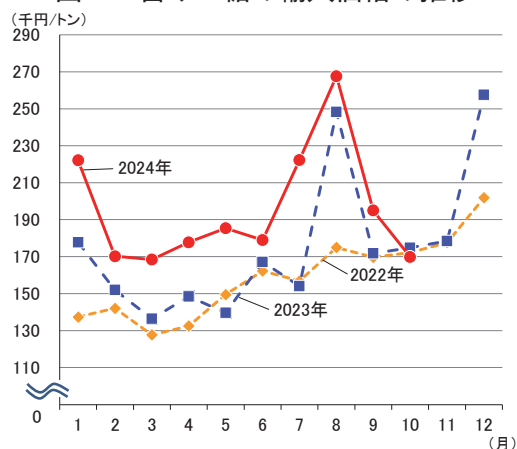
資料：財務省「貿易統計」  
注：HSコード1701.13-000、1701.14-190

2024年10月の1トン当たりの輸入価格は、16万9866円（前年同月比2.8%安、前月比12.9%安）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 16万9866円  
（前年同月比4.6%高、前月同）

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

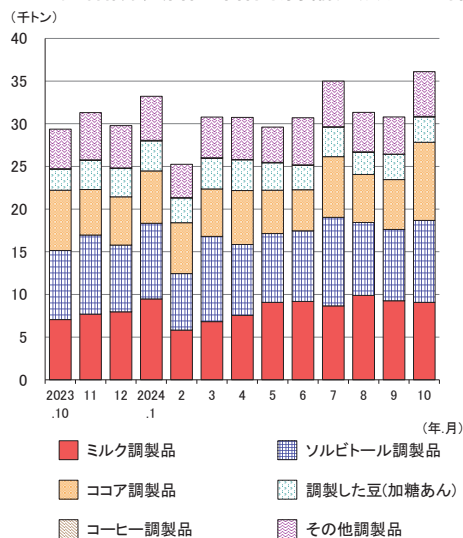
## 【加糖調製品の輸入動向】

### 10月の加糖調製品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10月の加糖調製品の輸入量は、3万6108トン（前年同月比23.0%増、前月比17.2%増）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数量の推移



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、2005.51-191、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（10月）

| 区分          | 輸入量    | 前年同月比<br>(増減比) | 前月比<br>(増減比) |
|-------------|--------|----------------|--------------|
| ミルク調製品      | 9,081  | 28.7%          | ▲ 2.0%       |
| ソルビトール調製品   | 9,584  | 18.5%          | 14.7%        |
| ココア調製品      | 9,161  | 29.5%          | 57.0%        |
| 調製した豆（加糖あん） | 2,980  | 21.1%          | 0.9%         |
| コーヒー調製品     | 58     | ▲ 3.1%         | 2.2倍         |
| その他調製品      | 5,244  | 13.3%          | 20.3%        |
| 合計          | 36,108 | 23.0%          | 17.2%        |

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

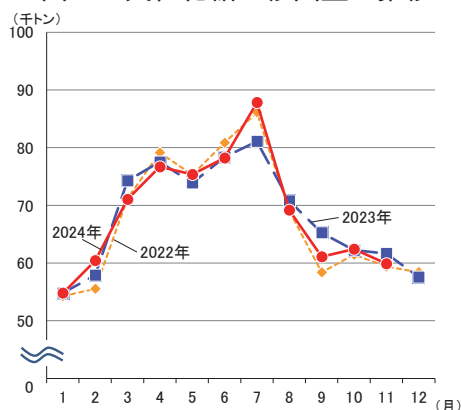
#### 11月の移出量は前年同月からわずかに減少

2024年11月の異性化糖の移出量は、5万9887トン（前年同月比2.9%減、前月比4.0%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）。

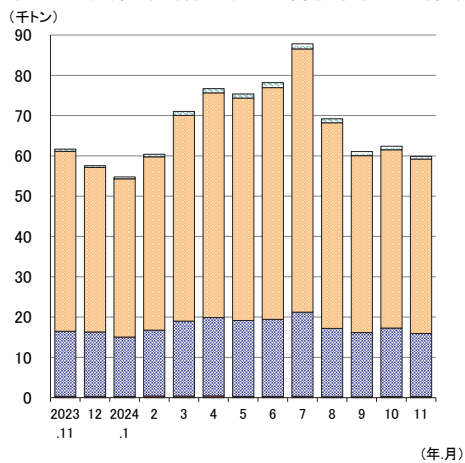
果糖含有率40%未満 271トン  
 （前年同月比17.7%減、前月比0.7%減）  
 同40%以上50%未満 1万5644トン  
 （同3.0%減、同7.9%減）  
 同50%以上60%未満 4万3302トン  
 （同3.0%減、同2.2%減）  
 同60%以上 669トン  
 （同21.1%増、同23.6%減）

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】

#### 砂糖・異性化糖ともに前月と同水準で推移

11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             |

11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 | 168～169円  |
| 果糖分55%もの  | 同175～176円 |

### 【小売価格】

#### 11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11月の上白糖小袋（1キログラム）の平均小売価格は、263.2円（前年同月差16.7円高、前月差2.1円高）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（11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   | 289.3 | 19.7    | 11.1  |
| 東北    | 288.0 | 22.2    | 2.7   |
| 関東など  | 236.3 | 5.3     | 0.9   |
| 首都圏   | 248.5 | 12.3    | ▲ 0.3 |
| 中部    | 249.1 | 15.3    | 0.3   |
| 関西    | 252.2 | 17.8    | 3.6   |
| 中国・四国 | 295.4 | 25.8    | 0.3   |
| 九州・沖縄 | 252.8 | 7.0     | 0.8   |
| 全平均   | 263.2 | 16.7    | 2.1   |

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。

#### 11月のグラニュー糖小袋の地域間の価格差は最大で71.3円

KSP-POSデータ（全国501店舗）によると、スーパーにおける11月のグラニュー糖小袋（1キログラム）の平均小売価格は、325.4円（前年同月差27.2円高、前月差1.8円高）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71.3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6）。

表6 グラニュー糖の地域別平均小売価格(11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   | 304.5 | 22.5    | 1.7   |
| 東北    | 354.7 | 28.3    | 0.9   |
| 関東など  | 327.6 | 35.3    | ▲ 0.1 |
| 首都圏   | 339.5 | 26.4    | 4.3   |
| 中部    | 335.5 | 35.3    | 4.7   |
| 関西    | 283.4 | 22.3    | 0.6   |
| 中国・四国 | 348.1 | 26.4    | ▲ 0.1 |
| 九州・沖縄 | 308.5 | 17.8    | 0.0   |
| 全平均   | 325.4 | 27.2    | 1.8   |

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。

### 11月の三温糖小袋の地域間の価格差は最大で60.7円

KSP-POSデータ(全国501店舗)によると、スーパーにおける11月の三温糖小袋(1キログラム)の平均小売価格は、307.4円(前年同月差22.6円高、前月差0.3円高)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60.7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(11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   | 310.7 | 26.9    | ▲ 1.8 |
| 東北    | 339.6 | 38.3    | ▲ 0.4 |
| 関東など  | 298.5 | 33.7    | ▲ 0.1 |
| 首都圏   | 289.0 | 13.6    | 0.4   |
| 中部    | 316.6 | 29.4    | ▲ 0.1 |
| 関西    | 280.5 | 15.5    | 1.6   |
| 中国・四国 | 341.2 | 22.3    | 0.8   |
| 九州・沖縄 | 288.4 | 13.3    | 0.1   |
| 全平均   | 307.4 | 22.6    | 0.3   |

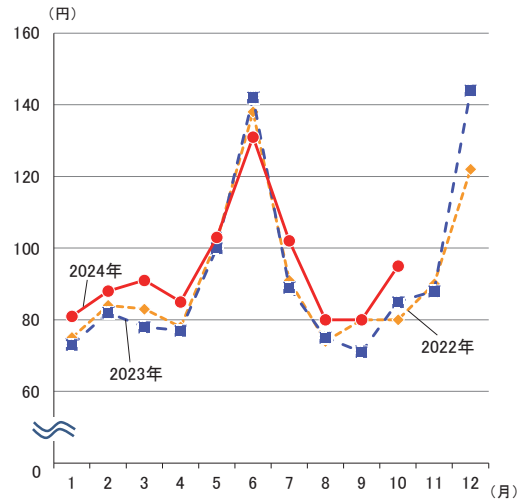
資料: 農畜産業振興機構調べ(原典: KSP-POSデータ(全国501店舗))  
 注1: 価格は、消費税抜きの価格である。  
 注2: 平均価格は、店舗別商品別の最高価格の単純平均である。  
 注3: 前年同月価格差および前月価格差は、KSP-POSデータ内における価格差である。

### 【支出金額および購入数量】

#### 10月の砂糖の支出金額は前年同月からかなり大きく上昇

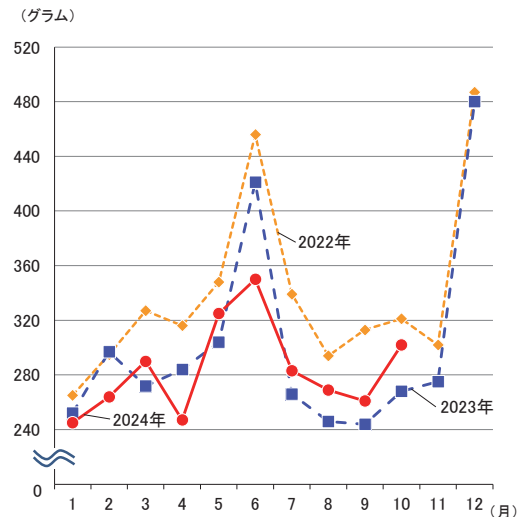
総務省「家計調査」によると、2024年10月における100世帯当たりの砂糖の購入頻度は31回、1世帯(二人以上)当たりの支出金額は95円(前年同月比11.8%高、前月比18.8%高)であった(図11)。また、同月の1世帯当たりの砂糖の購入数量は、302グラム(同12.7%増、同15.7%増)であった(図12)。

図11 1世帯当たりの砂糖に係る支出額の推移



資料: 総務省「家計調査」

図12 1世帯当たりの砂糖の購入数量の推移



資料: 総務省「家計調査」