

# きゅうり

発行日：令和7年8月8日

## 1. 卸売価格の動向

○300円/kg (8月5日)

➢ 年比：103%

○8月の価格見通し

やや平年を上回って推移

(農林水産省、東京都中央卸売市場)

## 2. 小売価格の動向

○567円/kg

(7月11日全国平均)

➢ 前月比：107%、年比：114%

➢ 東京：218円(3本)

➢ 大阪：66円(1本)

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：7/20(前月11/20)

➢ 大阪：5/10(前月6/10)

(機構調べ)

## 3. 家計消費動向

○254g/人 (6月全国平均)

➢ 前月比：92%

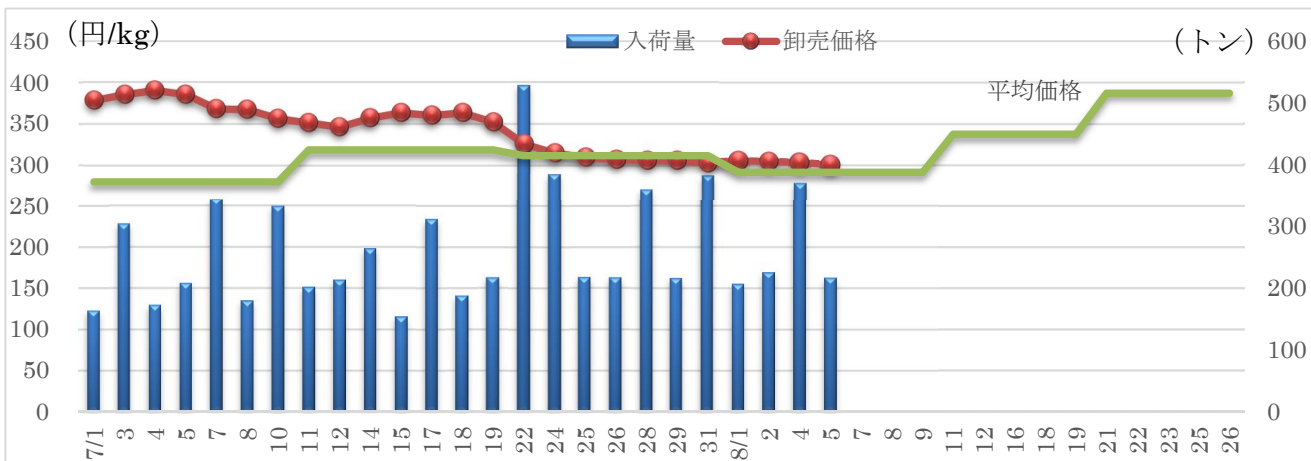
➢ 前年同月比：89%

○2,250g/人 (2024年年間)

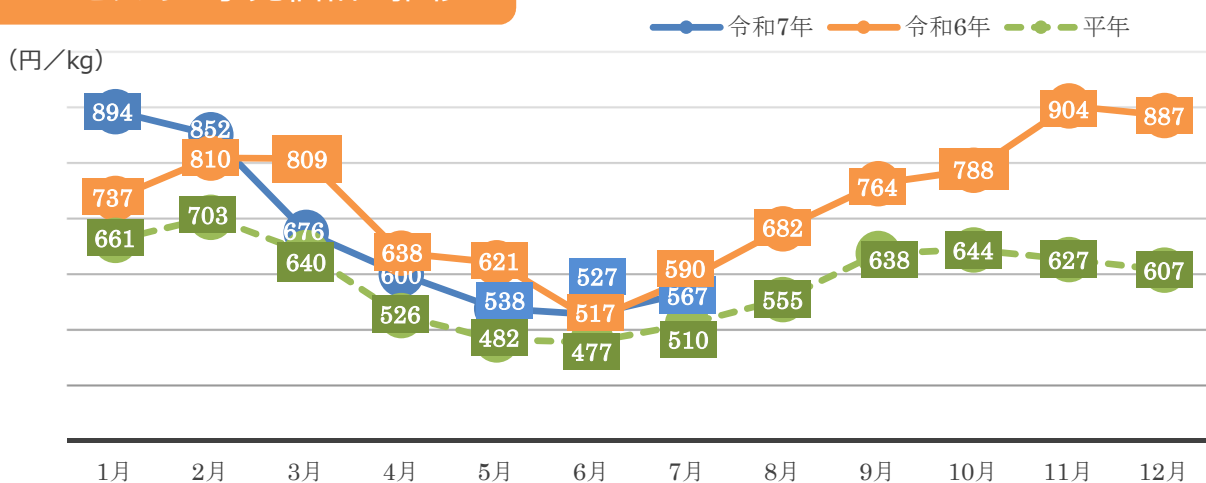
➢ 前年比：93%

(総務省統計局家計調査)

## 4. きゅうりの卸売価格と入荷量の推移（東京都中央卸売市場）



## 5. きゅうりの小売価格の推移



## 6. 主産地の生育・出荷動向

産地名	作付面積	作況	生育進度	出荷進度
岩手県岩手中央 (7/16)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
宮城県みやぎ仙南 (7/15)	減少	平年並み	遅い	遅い
秋田県JAかづの (7/9)	前年並み	やや良	平年並み	平年並み
山形県山形 (7/14)	前年並み	やや不良	平年並み	平年並み
福島県福島南部 (7/1)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
長野県下伊那 (7/30)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
和歌山県紀ノ川中央 (7/29)	やや増加	平年並み	早い	早い
愛媛県周桑 (7/31)	やや減少	平年並み	平年並み	平年並み

※特記ない場合は平年比。( ) 内は調査日。

(機構調べ)



和歌山県紀ノ川中央：ハウス内の様子

## 7. 向こう1ヶ月の気象情報（8/9～9/5）

週 別 の 天 候				
8/9～8/15	北日本では、天気は数日の周期で変わらでしょう。 東・西日本では、低気圧や前線、湿った空気の影響で、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われやすく、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。			
8/16～8/22	北日本では、天気は数日の周期で変わりますが、太平洋高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 東・西日本、沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。			
8/23～9/5	北日本では、天気は数日の周期で変わりますが、太平洋高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 東・西日本では、太平洋高気圧に覆われやすいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。			
平均気温（1か月）		降水量（1か月）	日照時間（1か月）	
北日本	日本海側	低10 並10 高80% <b>高い見込み</b>	少40 並40 多20% <b>平年並か少ない見込み</b>	少10 並30 多60% <b>多い見込み</b>
	太平洋側		少50 並30 多20% <b>少ない見込み</b>	少10 並30 多60% <b>多い見込み</b>
東日本	日本海側	低10 並10 高80% <b>高い見込み</b>	少40 並30 多30% <b>ほぼ平年並の見込み</b>	少20 並30 多50% <b>多い見込み</b>
	太平洋側		少40 並40 多20% <b>平年並か少ない見込み</b>	少20 並30 多50% <b>多い見込み</b>
西日本	日本海側	低10 並30 高60% <b>高い見込み</b>	少30 並40 多30% <b>ほぼ平年並の見込み</b>	少20 並30 多50% <b>多い見込み</b>
	太平洋側		少30 並40 多30% <b>ほぼ平年並の見込み</b>	少20 並30 多50% <b>多い見込み</b>

(気象庁 1カ月予報)

## 8. 輸入動向（生鮮きゅうり及びガーキン）

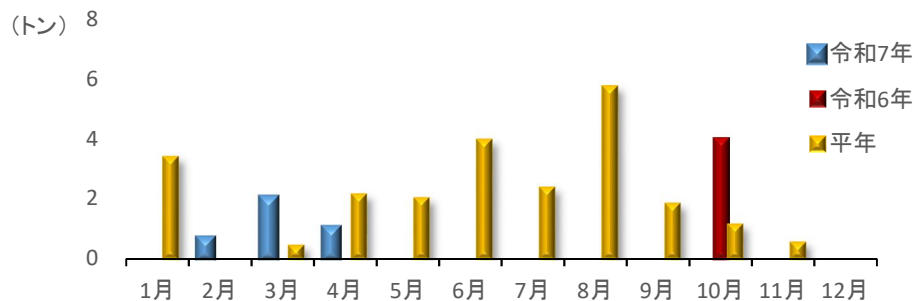
### ○ 0 t (6月輸入量)

➤ 前年同月比：前年実績なし

### ○ 輸入先国ベスト3

輸入実績なし

(財務省貿易統計)



## 9. 一口メモ

7月は、関東産は定植期の低温等により数量が少なく、また高温によりハウス内作業が難しかったことなどから例年を下回る数量のまま終盤となり、後続の福島産は5月以降の曇天、気温の乱高下で生育不良。高温の影響もあり、東北産が出揃うまで高値で推移した。

8月は、福島産、岩手産、秋田産など東北の産地が中心。生育初期の低温、曇天により生育不良がみられ、出荷数量はやや平年を下回り、価格はやや平年を上回って推移する見込み。

本データは全てベジ探から入手できます。

詳細はベジ探をご覧ください。

ベジ探：<https://vegetan.alic.go.jp/>

<問い合わせ先>

農畜産業振興機構

野菜振興部 需給業務課

Tel:03-3583-9793