

きゅうり

発行日：令和7年10月7日

1. 卸売価格の動向

○433円/kg (10月4日)

➢ 年比：118%

○10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

○703円/kg

(9月12日全国平均)

➢ 前月比：117%、年比：108%

➢ 東京：254円(3本)

➢ 大阪：74円(1本)

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：6/20(前月7/20)

➢ 大阪：7/10(前月3/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○269g/人(8月全国平均)

➢ 前月比：103%

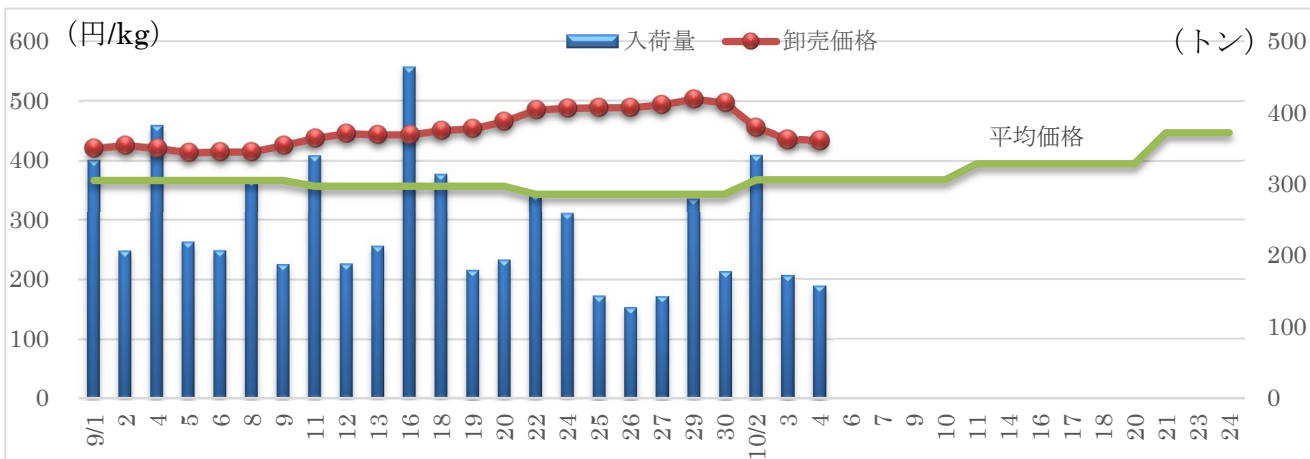
➢ 前年同月比：107%

○2,250g/人(2024年年間)

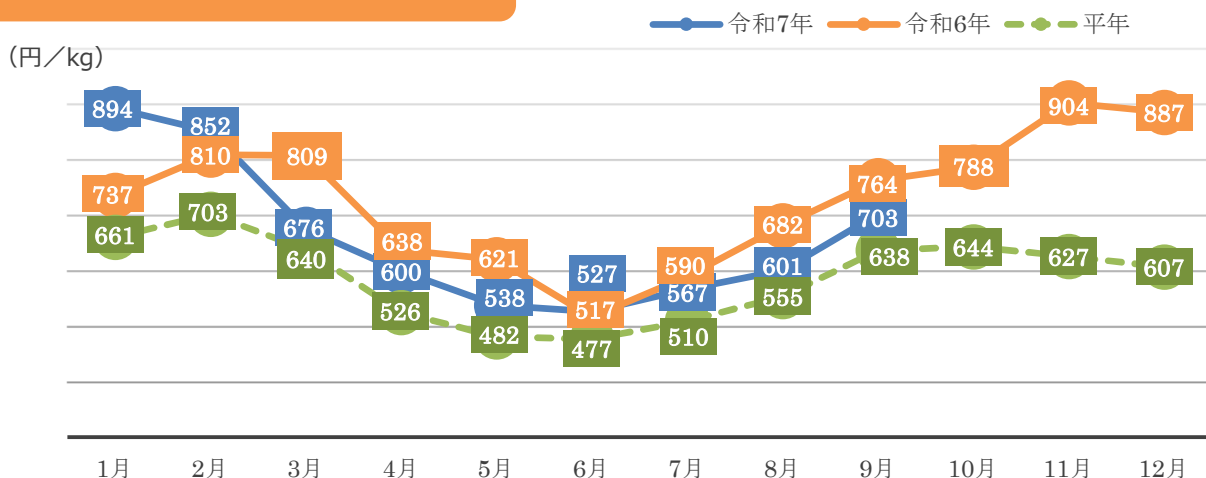
➢ 前年比：93%

(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 (8/18)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
宮城県みやぎ仙南 (9/16)	減少	やや不良	平年並み	平年並み
秋田県IAかづの (9/9)	前年並み	やや不良	平年並み	遅い
山形県山形 (7/14)	前年並み	やや不良	平年並み	平年並み
福島県福島南西部 (8/7)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
群馬県伊勢崎市 (9/8)	前年並み	やや良	早い	早い
長野県下伊那 (7/30)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
和歌山県紀川中央 (8/18)	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
佐賀県佐城地区 (9/5)	増加	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)



群馬県伊勢崎市：ハウス内の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報（10/4～10/31）

週別の天候				
10/4～10/10	北日本日本海側と東日本では、天気は数日の周期で変わるでしょう。 北日本太平洋側と西日本では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、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。			
10/11～10/17	北・西日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 北・東・西日本日本海側では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けやすいため、平年に比べ豪雨や雨の日が多いでしょう。 東日本太平洋側と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わらでしょう。			
10/18～10/31	北日本日本海側では、平年と同様に豪雨や雨の日が多いでしょう。 北日本太平洋側と西日本では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 東日本と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わらでしょう。			
		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20 並40 高40% 平年並か高い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み
	太平洋側		少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低10 並20 高70% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並か多い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み

(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）

○ 0t (8月輸入量)

(トン) 8

➢ 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

9月は、福島産を中心に東北産、下旬には埼玉産、群馬産など関東産の入荷となつたが、高温・干ばつの影響で生育不良となり增量せず、平年を上回る価格で推移した。

10月は、福島産の露地物は終盤、ハウス作に移行するが、群馬産は猛暑で定植が遅れ、さらに生育期も高温となり樹勢が悪く、埼玉産も花芽への影響が大きいため、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