

きゅうり

発行日：令和6年8月7日

1. 卸売価格の動向

○**415 円/kg** (8月3日)

➢ 平年比：166%

○8月の価格見通し

高値水準で推移

(農林水産省、東京都中央卸売市場)

2. 小売価格の動向

○**590 円/kg** (7月全国平均)

➢ 前月比：114%、平年比：121%

➢ 東京：206 円 (3本)

➢ 大阪：60 円 (1本)

○**特売店舗数/調査店舗数**

➢ 東京：8/20 (前月 11/20)

➢ 大阪：5/10 (前月 6/10)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○**286 g/人** (6月全国平均)

➢ 前月比：101%

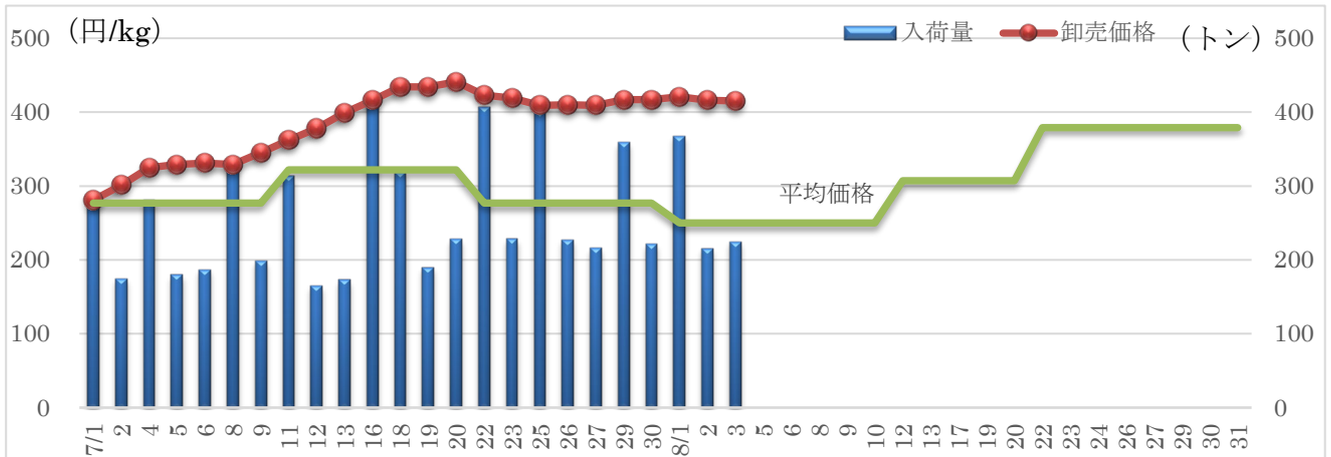
➢ 前年同月比：102%

○**2,423 g/人** (2023 年年間)

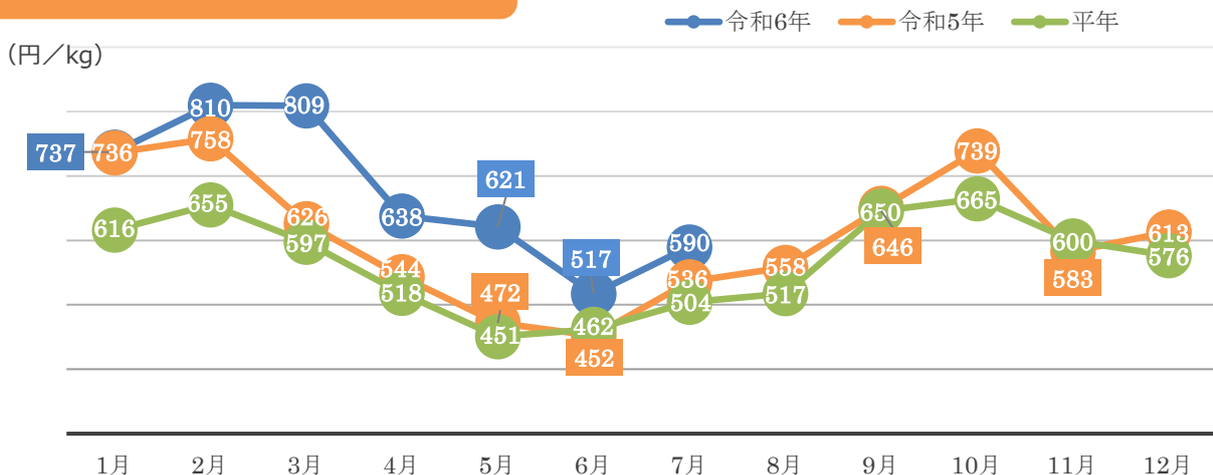
➢ 前年比：95%

(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 (7/9)	減少	平年並み	早い	平年並み
宮城県みやぎ仙南 (6/20)	減少	平年並み	平年並み	遅い
秋田県JAかづの (7/23)	前年並み	やや不良	平年並み	平年並み
山形県山形 (7/10)	前年並み	平年並み	平年並み	-
福島県福島北部 (7/19)	前年並み	平年並み	早い	早い
和歌山県紀ノ川中央 (7/26)	やや増加	やや良	早い	早い
愛媛県周桑 (7/22)	前年並み	やや不良	平年並み	やや遅い

※特記ない場合は平年比。()内は調査日。

(機構調べ)



山形県山形：ハウス内の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (08/03~08/30)

		週別の天候		
08/03~08/09		北日本では、天気は数日の間期で変わるでしょう。 東・西日本日本海側では、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。 東・西日本太平洋側と沖縄・奄美では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。		
08/10~08/16		北日本では、天気は数日の間期で変わりますが、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・西日本日本海側では、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。 東・西日本太平洋側と沖縄・奄美では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。		
08/17~08/30		北日本では、天気は数日の間期で変わるでしょう。 東・西日本と沖縄・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20 高70% 高い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少20 並40 多40% 平年並が多い見込み
	太平洋側		少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み	少20 並40 多40% 平年並が多い見込み
東日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少40 並40 多20% 平年並が少ない見込み	少20 並30 多50% 多い見込み
	太平洋側		少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% 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40 並40 多20% 平年並が少ない見込み	少20 並30 多50% 多い見込み
	太平洋側		少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み

(気象庁1か月予報)

8. 輸入動向 (生鮮きゅうり及びガーキン)

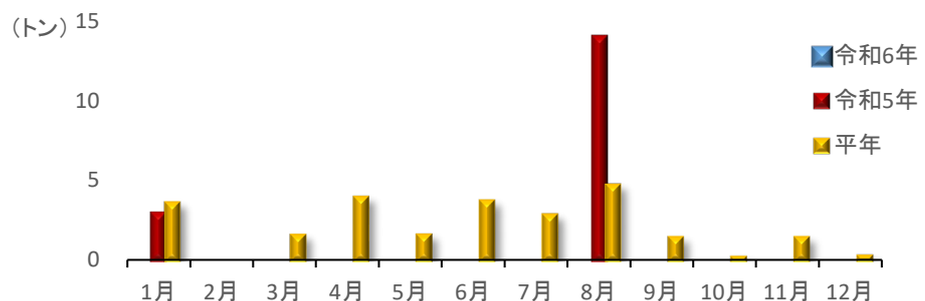
○0 t (6月輸入量)

➤ 前年同月比：-%

○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、関東産の終了とともに前進した東北産の露地物が順調に入荷しました。中旬以降、露地物の入荷が本格化したものの、高温・曇天により樹勢が弱っており、増量は限定的で相場は堅調に推移しました。

8月は、福島県、岩手県、秋田県産が中心の出回りとなります。福島県の露地作は定植期の低温、肥大期の曇雨天の影響で増量が鈍く、雨よけ作は前進化の影響で数量が少ない見込みです。また、豪雨の影響で入荷量が不安定となっており、価格は平年を上回って推移する見込みです。

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