

# やさいレポート（令和8年2月号）

## きゅうり

発行日：令和8年2月6日

### 1. 卸売価格の動向

○447 円/kg（2月3日）

➢ 平年比：90%

○2月の価格見通し

平年並みで推移

（農林水産省、東京都中央卸売市場）

### 2. 小売価格の動向

○858 円/kg

（1月9日全国平均）

➢ 前月比：115%、平年比：112%

➢ 東京：254 円（3本）

➢ 大阪：80 円（1本）

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：8/20（前月7/20）

➢ 大阪：5/10（前月5/10）

（機構調べ）

### 3. 家計消費動向

○120 g/人（12月全国平均）

➢ 前月比：106%

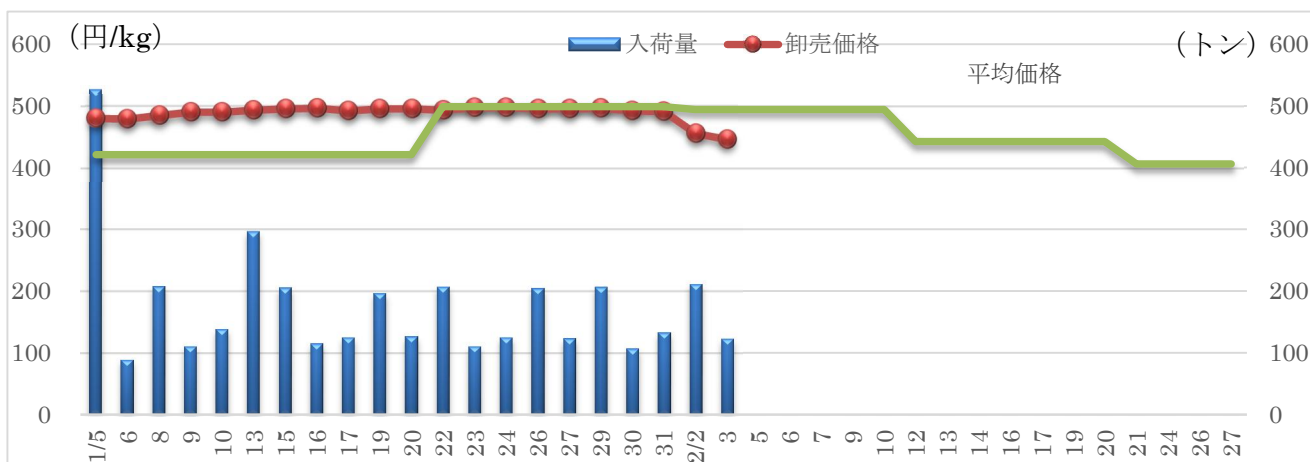
➢ 前年同月比：109%

○2,250 g/人（2024年間）

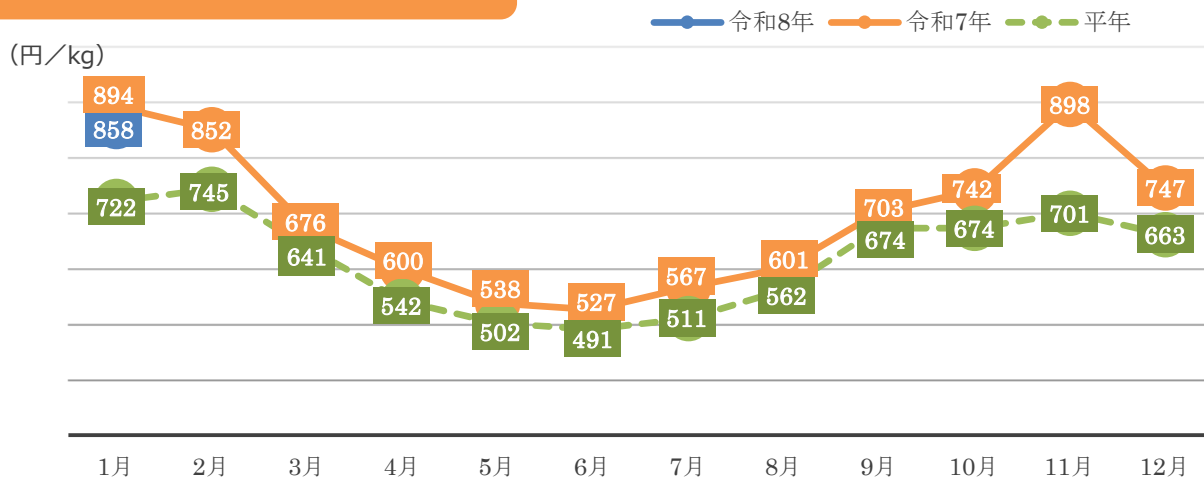
➢ 前年比：93%

（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
群馬県伊勢崎市 (1/15)	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 (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
高知県西部 (1/19)	前年並み	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(2/7~3/6)

週別の天候				
2/7~2/13	北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。 北・東・西日本太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 東・西日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。			
2/14~2/20	北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。 北日本太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 東・西日本日本海側では、寒気の影響を受けにくいため、平年に比べ曇りや雪または雨の日が少ないでしょう。 東・西日本太平洋側では、低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。			
2/21~3/6	北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪の日が多いでしょう。 北・東日本太平洋側では、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。 東・西日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。 西日本太平洋側では、低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。 沖縄・奄美では、低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。			
		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20 並30 高50%	少40 並30 多30%	少30 並30 多40%
	太平洋側	高い見込み	ほぼ平年並の見込み	ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低20 並40 高40%	少40 並30 多30%	少30 並30 多40%
	太平洋側	平年並みが高い見込み	ほぼ平年並の見込み	ほぼ平年並の見込み
西日本	日本海側	低30 並30 高40%	少40 並40 多20%	少20 並40 多40%
	太平洋側	ほぼ平年並の見込み	平年並みか少ない見込み	平年並みか多い見込み
(気象庁1か月予報)				

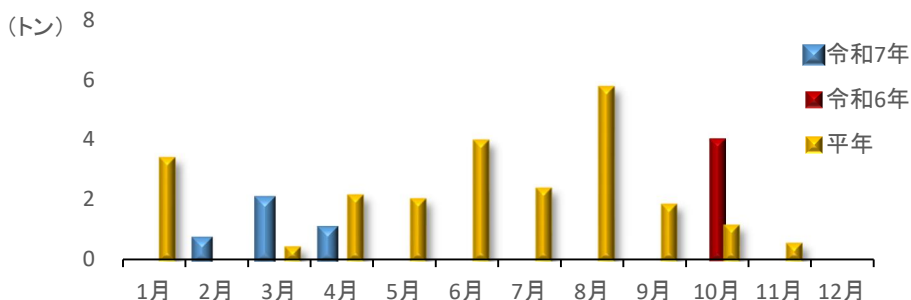
## 8. 輸入動向(生鮮きゅうり及びガーキン)

- 0 t (12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

1月は宮崎産、高知産、千葉産などが中心となった。日照不足やハウス内温度が低く設定されていることなどから少なめの入荷量だったが、販売は堅調で価格は高めで推移した。

2月は、引き続き西南暖地と関東産の春きゅうりの出回りとなる。千葉産は定植遅れや天候不順の影響、宮崎産は植え替え時期で微減傾向となっているが出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。

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/>

農畜産業振興機構  
野菜振興部 需給業務課