

# やさいレポート（令和5年2月号）

## きゅうり

発行日：令和5年2月7日

### 1. 卸売価格の動向

○538 円/kg（2月4日）

➢ 平年比：116%

○2月の価格見通し

前半は高値水準

後半は平年並みで推移

（農林水産省、東京都中央卸売市場）

### 2. 小売価格の動向

○736 円/kg（1月全国平均）

➢ 前月比：137%、平年比：102%

➢ 東京：229 円（3本）

➢ 大阪：74 円（1本）

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：9/20（前月 8/20）

➢ 大阪：4/10（前月 4/10）

（機構調べ）

### 3. 家計消費動向

○120 g/人（12月全国平均）

➢ 前月比：76%

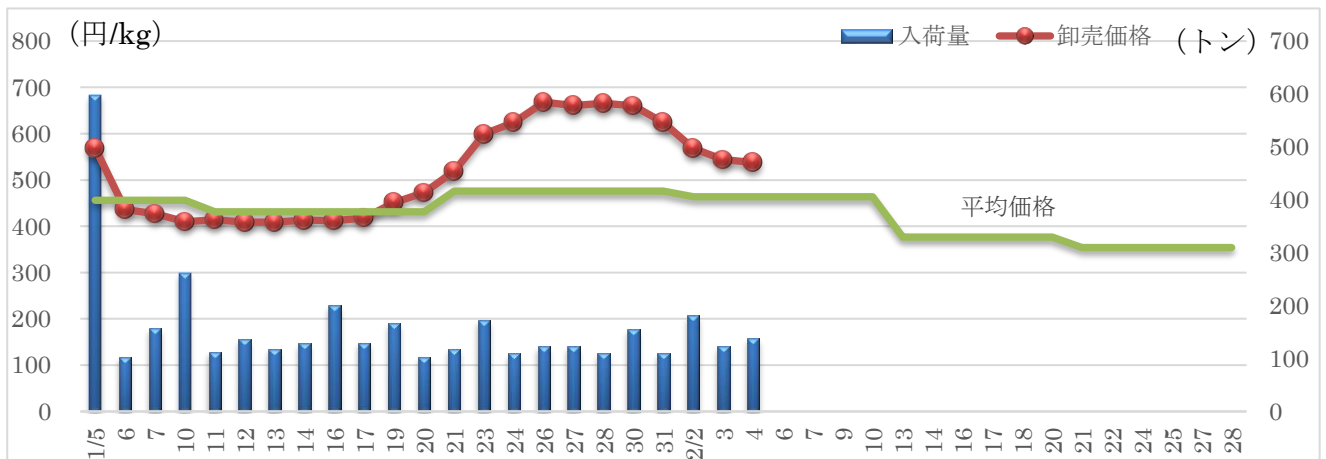
➢ 前年同月比：85%

○2,705 g/人（2021 年年間）

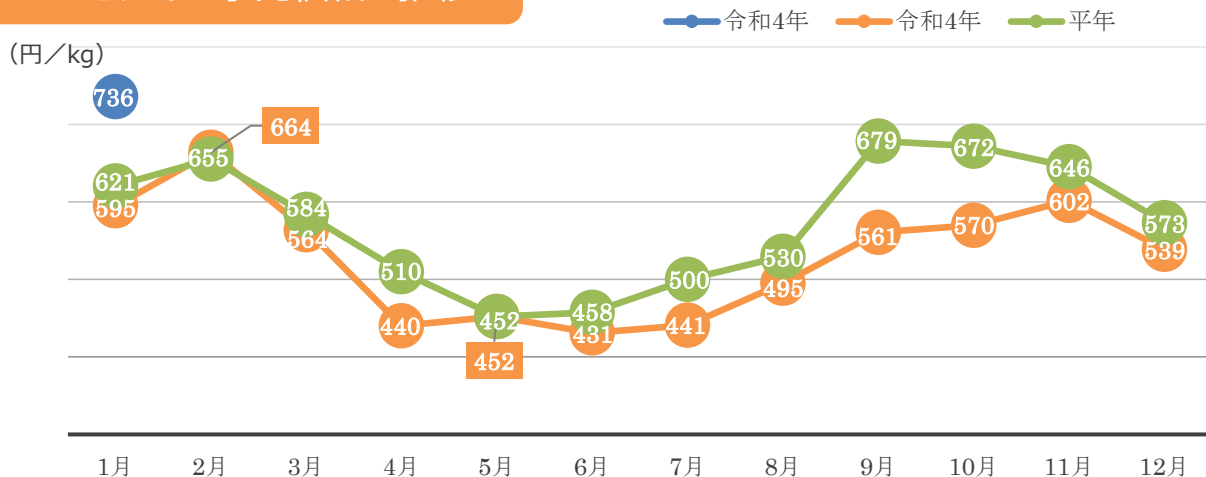
➢ 前年比：100%

（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
高知中東部 (1/25)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
佐賀県佐城地区 (1/18)	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)



佐賀県佐城：ハウス内の様子

## 7. 向こう1ヶ月の気象情報 (2/4~3/3)

週別の天候				
2/04～2/10	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。 東日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。 西日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨または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・西日本太平洋側では、低気圧や前線の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 沖縄・奄美では、低気圧や湿った空気の影響を受けやすく、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。			
2/11～2/17	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。 東日本日本海側では、平年と同様に曇りや雪または雨の日が多いでしょう。 西日本日本海側では、低気圧や前線の影響を受けやすく、平年に比べ曇りや雨または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・西日本太平洋側では、低気圧や前線の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。 沖縄・奄美では、高気圧に覆われる時期があり、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。			
2/18～3/3	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。 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。 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。 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。			
		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50 並30 高20% 低い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	少30 並30 多40% 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30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低10 並30 高60% 高い見込み	少40 並40 多20% 平年並か少ない見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少20 並30 多50% 多い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み
西日本	日本海側	低10 並30 高60% 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20 並30 多50% 多い見込み	少50 並30 多20% 少ない見込み

(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)

○0 t (12月輸入量)

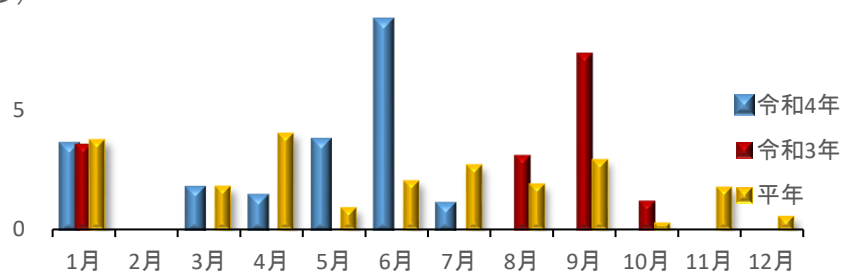
(トヨタ)

➤ 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

1月は、半促成作型が出揃って入荷量が安定したことに加え、12月下旬の高値反動から平年をやや下回って推移していたものの、下旬には恵方巻向けの手当が始まったことから上げ基調に転じて高値となりました。

2月は、寒波による低温で生育、肥大が鈍化していた宮崎産、高知産、埼玉産、千葉産などが、徐々に回復してくることで市場入荷量が安定し、価格は第1週の恵方巻需要で高値基調ですが、後半は平年並みに戻る見込みです。

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