

# きゅうり

発行日：令和3年6月4日

## 1. 卸売価格の動向

○422 円/kg (6月1日)

➢ 平年比：170%

○6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

○428 円/kg (5月全国平均)

➢ 前月比：88%、平年比：102%

➢ 東京：40円(1本)

➢ 大阪：41円(1本)

(機構調べ)

## 3. 家計消費動向

○267 g/人 (4月全国平均)

➢ 前月比：130%

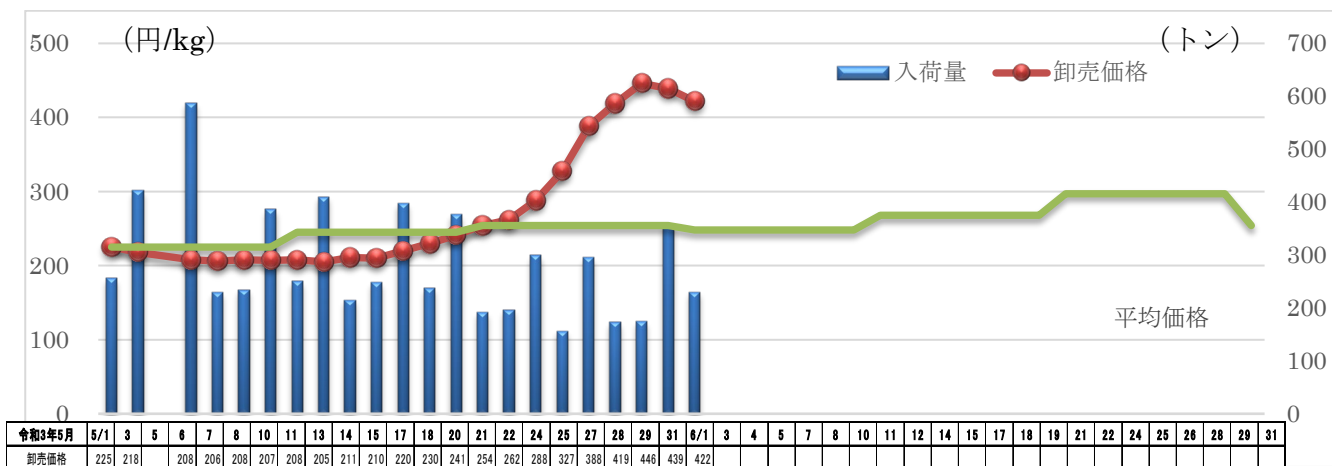
➢ 前年同月比：99%

○2,695 g/人 (2020年年間)

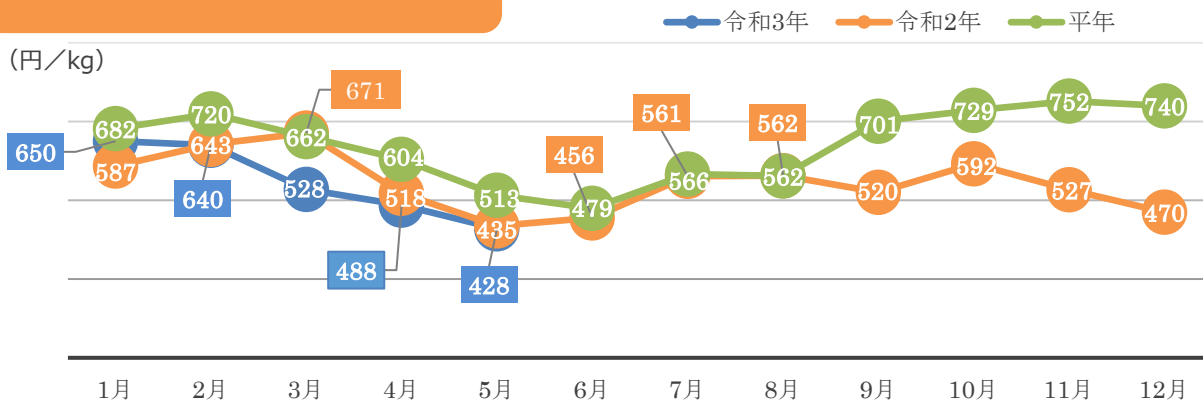
➢ 前年比：104%

(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
山形県山形 (5/10)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並みを見込む
福島県福島北部 (5/28)	前年並み	平年並み	平年並み	-
高知県春野 (1/12)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
宮崎県宮崎中央 (2/16)	前年並み	良	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)



宮崎県宮崎中央：ハウス内の写真

## 7. 主産地の向こう1ヶ月の気象情報 (5/29~6/25)

予測地点	要素	予報期間							
		5/29 ~ 6/4		6/5 ~ 6/11		6/12 ~ 6/18		6/19 ~ 6/25	
		予報	平年	予報	平年	予報	平年	予報	平年
熊谷	平均気温(°C)	22.3	18.3	20.9	19.3	20.8	20.3	22.0	21.0
	日照時間(時間)	30.8	40.6	26.0	42.8	29.9	41.2	26.7	35.2
	降水量(mm)	14.5	29.1	33.0	27.9	20.0	24.1	35.0	28.3
銚子	平均気温(°C)	18.2	16.9	18.1	17.7	19.0	18.4	20.0	19.0
	日照時間(時間)	34.1	39.3	25.0	43.2	30.5	43.0	28.6	37.3
	降水量(mm)	10.6	33.6	34.2	29.4	13.3	26.1	20.7	31.3
下妻	平均気温(°C)	20.4	17.4	19.5	18.3	20.0	19.2	21.0	19.9
	日照時間(時間)	32.2	36.0	23.7	38.2	29.5	36.9	24.2	30.6
	降水量(mm)	15.1	32.6	35.0	28.2	11.5	21.4	21.0	22.9

(機構調べ)

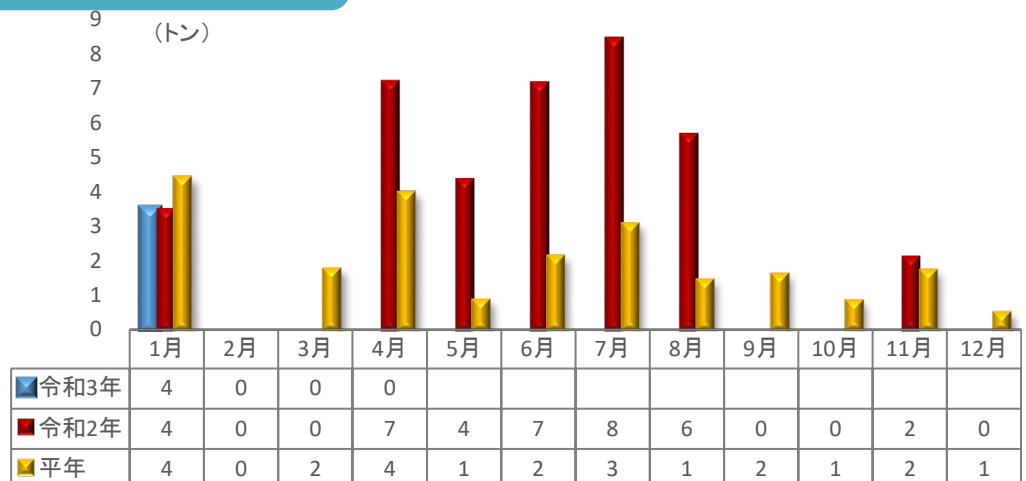
## 8. 輸入動向 (生鮮きゅうり及びガーキン)

0 t (4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

きゅうりには、むくみ予防や高血圧の抑制効果があるカリウムを豊富に含んでいます。

群馬などの関東産の加温の促成作型が終盤になったことで入荷量が減少した中、無加温の雨よけ作型の埼玉産、福島産などの入荷が始まったものの、低温や曇雨天により生育が遅れ気味のために端境となり、市場入荷量は大きく伸びませんでした。

6月は、生育が順調な群馬などの関東産に加え、福島産などが徐々に増加して入荷量が安定することから、価格は平年並みの見込みです。

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

野菜業務部 管理課

野菜振興部 需給業務課

Tel:03-3583-9793