

# やさいレポート (令和3年11月号)

## きゅうり

発行日：令和3年11月5日

### 1. 卸売価格の動向

○350 円/kg (11月2日)

➢ 平年比：80%

○11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

○532 円/kg (10月全国平均)

➢ 前月比：77%、平年比：92%

➢ 東京：54 円 (1本)

➢ 大阪：173 円 (3本)

○特売店舗数/調査店舗数

➢ 東京：6/20 (前月 2/20)

➢ 大阪：4/10 (前月 4/10)

(機構調べ)

### 3. 家計消費動向

○242 g/人 (9月全国平均)

➢ 前月比：90%

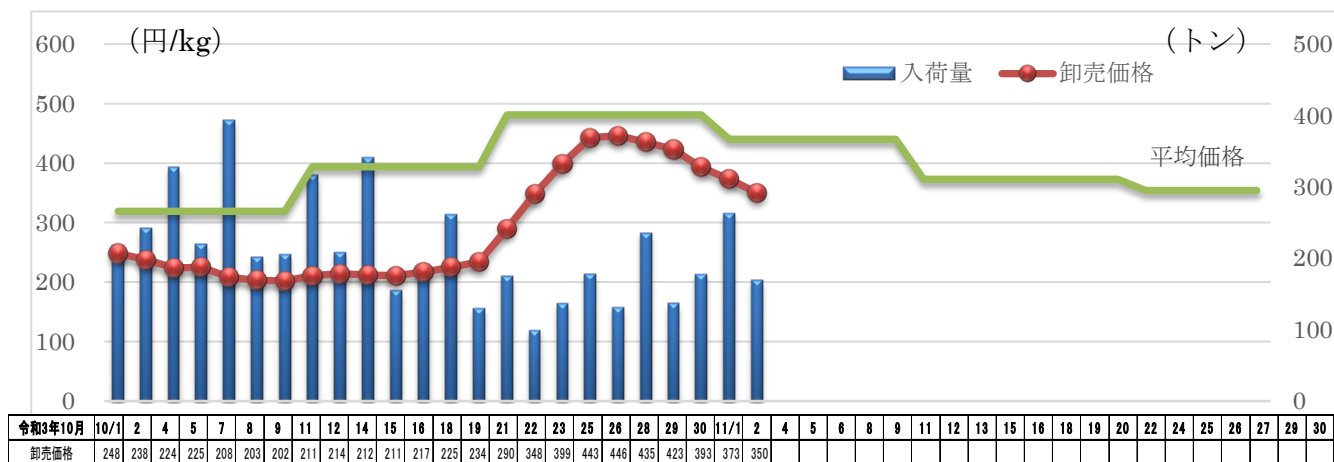
➢ 前年同月比：92%

○2,695 g/人 (2020年年間)

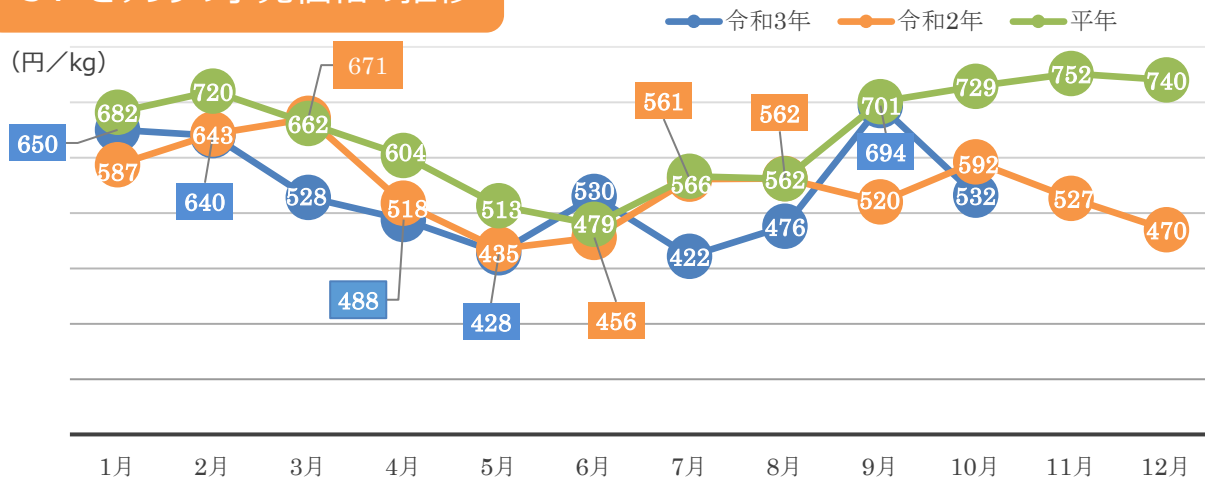
➢ 前年比：104%

(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
群馬県佐波伊勢崎 (10/21)	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 (8/24)	前年並み	不良	平年並み	平年並み
愛媛県西条市 (6/3)	前年並み	やや良	平年並み	平年並み
高知県春野 (10/12)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
佐賀県佐城地区 (10/20)	増加	平年並み	平年並み	平年並み
宮崎県宮崎中央 (11/1)	前年並み	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)



宮崎県宮崎中央：圃場の写真

## 7. 主産地の向こう1ヶ月の気象情報 (10/30~11/26)

予測地点	要素	予報期間							
		10/30 ~ 11/5		11/6 ~ 11/12		11/13 ~ 11/19		11/20 ~ 11/26	
		予報	平年	予報	平年	予報	平年	予報	平年
桃子	平均気温(°C)	18.0	18.7	18.2	17.7	15.7	16.6	16.8	15.6
	日照時間(時間)	47.8	30.6	32.4	33.0	29.2	34.3	25.3	32.9
	降水量(mm)	13.8	59.3	39.6	52.0	34.0	33.9	18.4	30.8
横芝光	平均気温(°C)	17.7	17.2	17.2	16.0	14.6	14.8	16.0	13.6
	日照時間(時間)	51.0	30.0	33.6	32.9	32.3	34.8	28.8	33.9
	降水量(mm)	7.3	50.1	33.8	44.1	21.9	27.3	11.8	22.5
下妻	平均気温(°C)	15.3	16.0	15.3	14.6	11.9	13.2	14.2	11.9
	日照時間(時間)	50.9	31.4	34.5	34.5	33.7	36.4	35.4	35.5
	降水量(mm)	2.2	37.7	19.3	31.8	14.4	20.7	8.7	17.4
熊本	平均気温(°C)	17.9	19.0	17.0	17.4	14.3	16.1	14.3	15.1
	日照時間(時間)	49.4	44.0	26.5	41.2	35.6	39.5	41.3	37.1
	降水量(mm)	0.4	21.2	22.0	20.5	20.0	18.9	16.8	19.6
高松	平均気温(°C)	17.0	18.4	17.0	17.0	14.2	15.7	14.6	14.6
	日照時間(時間)	54.8	38.9	26.6	38.1	38.0	36.9	35.2	34.8
	降水量(mm)	7.4	29.5	19.3	24.7	24.9	15.7	7.1	12.7

(機構調べ)

## 8. 輸入動向 (生鮮きゅうり及びびガーキン)

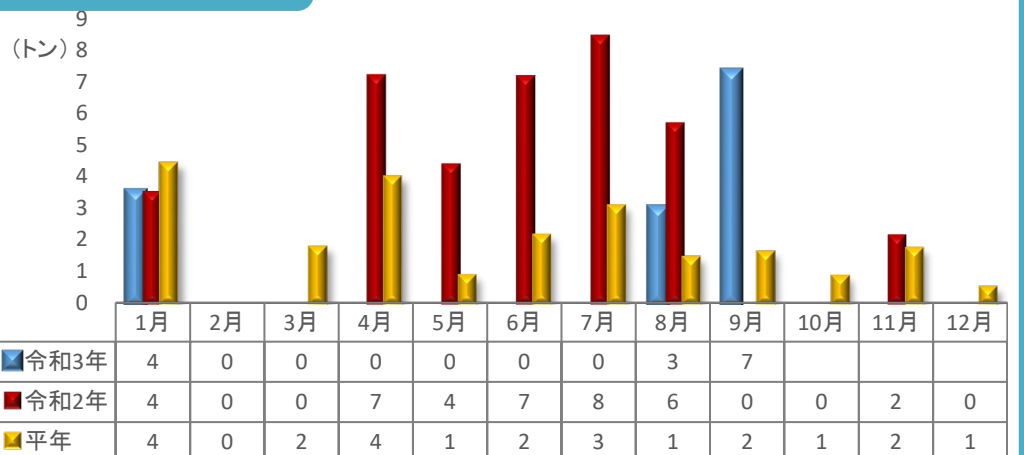
○7 t (9月輸入量)

➢ 前年同月比：全増

○輸入先国ベスト3

1位 オーストラリア 5.7トン

2位 カナダ 1.6トン



(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。

10月中旬までは、福島産の残量に加え、群馬産、埼玉産などの関東産の入荷量が増加したことで安値となっていたものの、下旬からは気温が低下した関東産の入荷量が減少したため、価格は平年並に近づきました。

11月は、群馬などの関東産の無加温抑制ものが10月中旬以降の気温低下で生育が緩慢となったまま終盤となりますが、後続の関東産や宮崎産などの加温促成もの入荷が始まることで安定した市場入荷量となり、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