

やさいレポート（令和7年10月号）



トマト



発行日：令和7年10月7日

1. 卸売価格の動向

○**773 円/kg**（10月4日）

➤ 平年比：128%

○10月の価格見通し

平年を上回って推移

（農林水産省、東京都中央卸売市場）

2. 小売価格の動向

○**1000 円/kg**

（9月12日全国平均）

➤ 前月比：132%、平年比：121%

➤ 東京：524 円（3玉）

➤ 大阪：177 円（1玉）

○特売店舗数／調査店舗数

➤ 東京：7/20（前月8/20）

➤ 大阪：6/10（前月5/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○**339 g/人**（8月全国平均）

➤ 前月比：98%

➤ 前年同月比：106%

○**3,325 g/人**（2024 年年間）

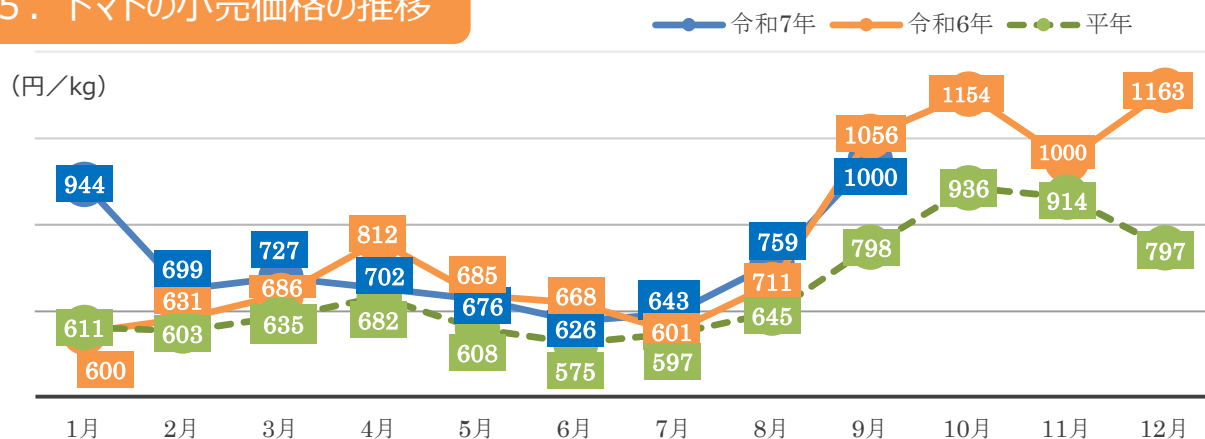
➤ 前年比：91%

（総務省統計局家計調査）

4. トマトの卸売価格と入荷量の推移（東京都中央卸売市場）



5. トマトの小売価格の推移



6. 主産地の生育・出荷動向

産地名	作付面積	作況	生育進捗	出荷進捗
青森県津軽中部 (8/29)	前年並み	やや不良	遅い	遅い
福島県福島南部 (8/7)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
石川県金沢市 (9/29)	前年並み	平年並み	平年並み	早い
岐阜県飛騨 (9/17)	増加	平年並み	早い	早い
静岡県小笠 (大玉) (9/8)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
愛知県豊橋市 (8/26)	減少	平年並み	平年並み	—
山口県阿東地区 (9/29)	前年並み	やや不良	平年並み	平年並み
大分県竹田市 (8/12)	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)



岐阜県飛騨：ハウス内の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (10/4~10/31)

週 別 の 天 候				
北日本日本海側と東日本では、天気は数日の周期で変わって来よう。				
北日本太平洋側と西日本では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。				
沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わりますが、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。				
北・西日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。				
北・東・西日本日本海側では、天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線及び湿った空気の影響を受けやすいため、平年に比べ曇りや雨の日が多いでしょう。				
東日本太平洋側と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わって来よう。				
北日本日本海側では、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。				
北日本太平洋側と西日本では、天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。				
東日本と沖縄・奄美では、天気は数日の周期で変わって来よう。				
		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40 高40% 平年並みか高い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少40 並40 多20% 平年並みか少ない見込み
	太平洋側	低20 並40 高40% 平年並みか高い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み
東日本	日本海側	低10 並20 高70% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並みか多い見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側	低10 並20 高70% 高い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み	少40 並30 多30% 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30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側	低10 並10 高80% 高い見込み	少30 並30 多40% ほぼ平年並の見込み	少40 並30 多30% ほぼ平年並の見込み

(気象庁1ヵ月予報)

8. 輸入動向 (生鮮トマト)

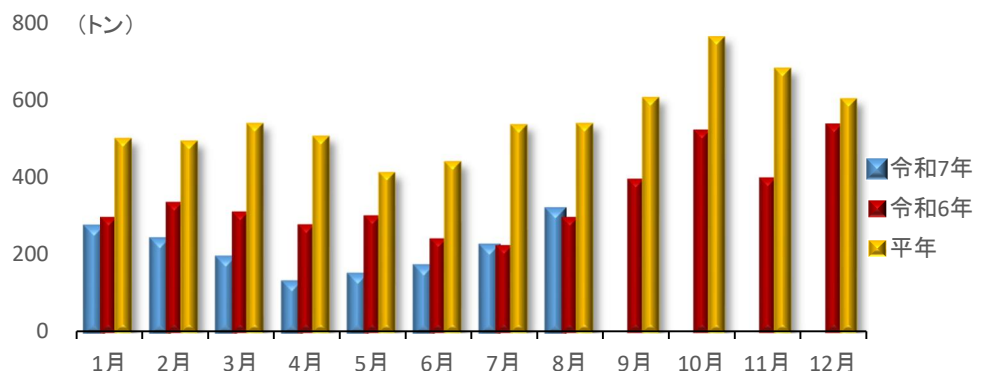
○313トン (8月輸入量)

➤ 前年同月比: 106%

○輸入先国ベスト3

- 1位 オランダ 108トン
- 2位 韓国 103トン
- 3位 カナダ 50トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

9月は、北海道は終盤で後続の関東産が入荷するが、猛暑による花落ちと小玉傾向で平年を上回る価格で推移した。

10月は、上中旬で前段産地の切り上がりが早い端境となる。豪雨の被害のあった熊本産も入荷するが概ね予定通り。出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移する見込み

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/>
＜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