

やさいレポート（令和6年5月号）



トマト



発行日：令和6年5月10日

1. 卸売価格の動向

○387円/kg（5月7日）

➤ 平年比：123%

○5月の価格見通し

前半：高値水準で推移

後半：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

○812円/kg（4月全国平均）

➤ 前月比：118%、平年比：127%

➤ 東京：437円（4玉）

➤ 大阪：149円（1玉）

○特売店舗数／調査店舗数

➤ 東京：7/20（前月4/20）

➤ 大阪：5/10（前月2/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○249g/人（3月全国平均）

➤ 前月比：98%

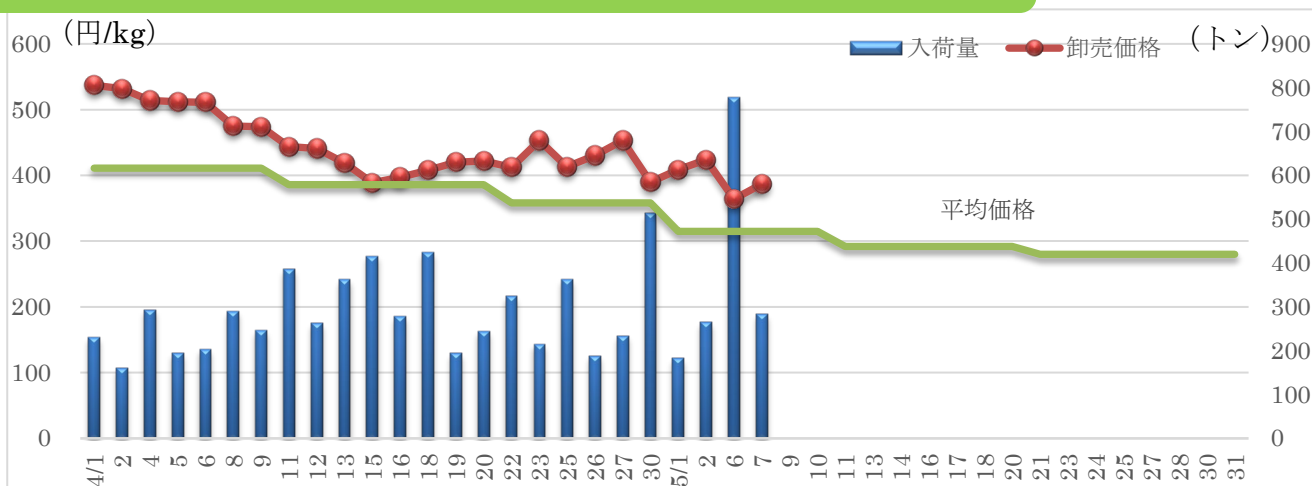
➤ 前年同月比：90%

○3,645g/人（2023年年間）

➤ 前年比：96%

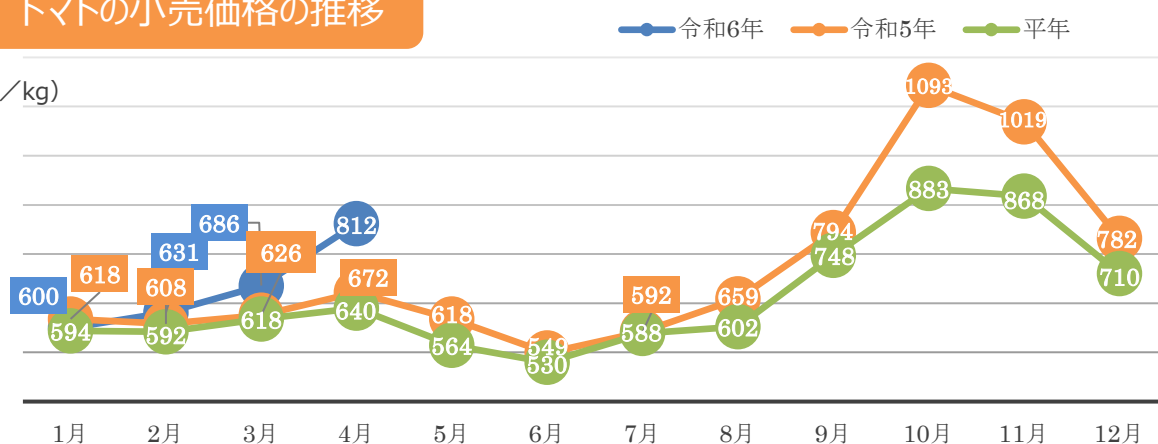
（総務省統計局家計調査）

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

(円/kg)



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
静岡県小笠 (大玉) (5/2)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
静岡県志太榑原 (大玉) (2/13)	前年並み	やや良	早い ～平年並み	早い ～平年並み
静岡県磐田 (大玉) (1/9)	減少	やや不良	平年並み	平年並み
三重県桑名市長島町 (2/22)	前年並み	平年並み ～やや不良	平年並み	平年並み
熊本県八代 (3/17)	減少	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)



静岡県小笠：ハウス内の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報 (05/11~06/07)

		週別の天候		
05/11~05/17		北日本と東日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わって来よう。 東日本日本海側では、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。 西日本では、天気は数日の周期で変わりますが、高気圧に覆われやすく、平年に比べ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。		
05/18~05/24		北日本では、天気は数日の周期で変わって来よう。 東・西日本では、天気は数日の周期で変わりますが、前線や湿った空気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、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。		
05/25~06/07		北・西日本と東日本太平洋側では、天気は数日の周期で変わって来よう。 東日本日本海側では、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。 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10 並20 高70% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並が多い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少20 並40 多40% 平年並が多い見込み	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10 高80% 高い見込み	少20 並30 多50% 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40 並40 多20% 平年並が少ない見込み
西日本	日本海側	低10 並10 高80% 高い見込み	少20 並40 多40% 平年並が多い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み
	太平洋側		少20 並40 多40% 平年並が多い見込み	少30 並40 多30% ほぼ平年並の見込み

(気象庁1カ月予報)

8. 輸入動向 (生鮮トマト)

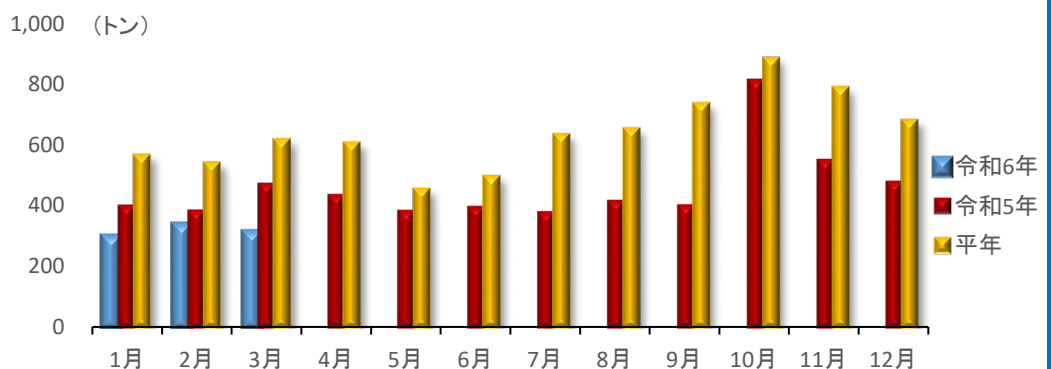
○308トン (3月輸入量) 1,000 (トン)

➢ 前年同月比：65%

○輸入先国ベスト3

- 1位 NZ 131トン
- 2位 韓国 123トン
- 3位 メキシコ 42トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

4月は、曇天続きで出荷が伸び悩み、価格は高値で推移しました。

5月は、熊本県産が日照不足・雲雨天の影響から着果不良で小玉傾向、病害も散見され入荷は平年を下回る見込みです。下旬に向けて無加温・夏秋の早出しが増えることから、価格は前半は平年を上回り、後半は平年並みで推移する見込みです。

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