

やさいレポート（令和8年2月号）



トマト



発行日：令和8年2月6日

1. 卸売価格の動向

○437 円/kg（2月3日）

➢ 平年比：114%

○2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

○952 円/kg

（1月9日全国平均）

➢ 前月比：85%、平年比：141%

➢ 東京：491 円（3玉）

➢ 大阪：197 円（1玉）

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：9/20（前月9/20）

➢ 大阪：4/10（前月2/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○186 g/人（12月全国平均）

➢ 前月比：126%

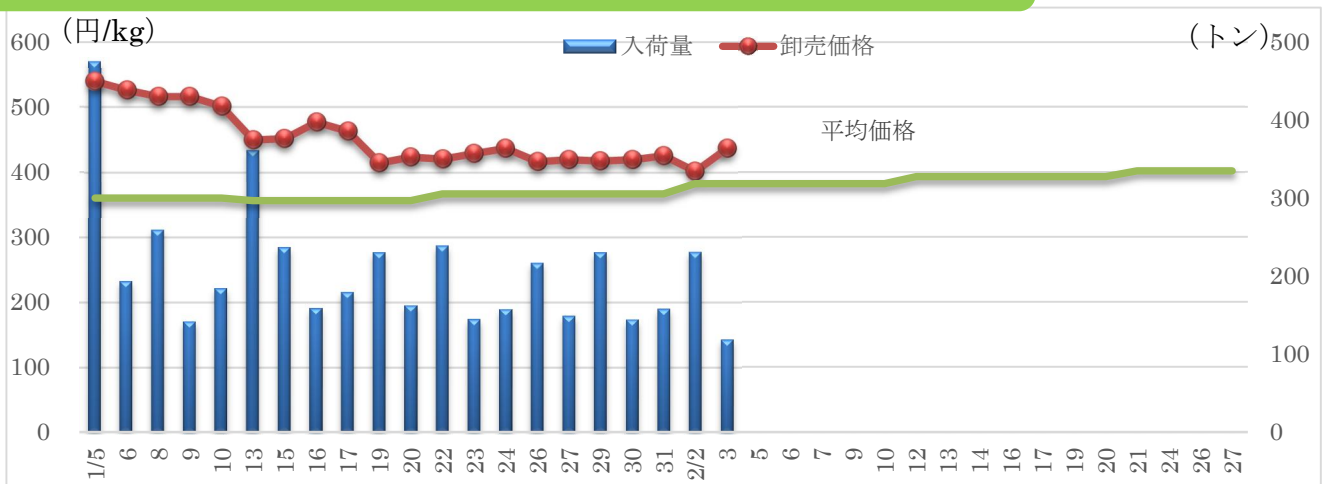
➢ 前年同月比：110%

○3,325 g/人（2024 年年間）

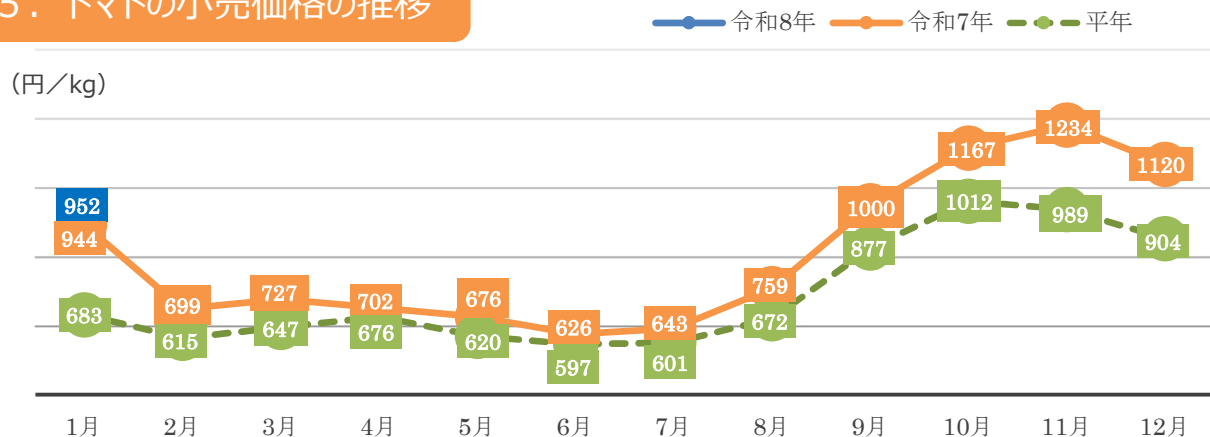
➢ 前年比：91%

（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	生育進度	出荷進度
栃木県宇都宮市 (1/19)	減少	やや良	平年並み	平年並み
愛知県豊橋市 (12/19)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
三重県桑名市長島町 (12/18)	減少	平年並み	平年並み	平年並み
熊本県八代 (1/21)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
沖縄県豊見城市 (1/6)	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)



熊本県八代：ハウス内の様子

7. 向こう1ヶ月の気象情報(2/7~3/6)

週 別 の 天 候				
2/7~2/13	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。 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。 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。 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。			
2/14~2/20	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。 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・西日本日本海側では、寒気の影響を受けにくいため、平年に比べ曇りや雪または雨の日が少ないでしょう。 東・西日本太平洋側では、低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。			
2/21~3/6	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。 北・東日本太平洋側では、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。 西日本太平洋側では、低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ晴れの日が多いでしょう。 沖縄・奄美では、低気圧や前線の影響を受けにくいため、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。			
		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20 並30 高50% 高い見込み	少40 並30 多30% 継続平年並みの見込み	少30 並30 多40% 継続平年並みの見込み
	太平洋側		少30 並30 多40% 継続平年並みの見込み	少30 並40 多30% 継続平年並みの見込み
東日本	日本海側	低20 並40 高40% 平年並み高い見込み	少40 並30 多30% 継続平年並みの見込み	少30 並30 多40% 継続平年並みの見込み
	太平洋側		少40 並40 多20% 平年並み少ない見込み	少20 並40 多40% 平年並み多い見込み
西日本	日本海側	低30 並30 高40% 継続平年並みの見込み	少40 並40 多20% 平年並み少ない見込み	少20 並40 多40% 平年並み多い見込み
	太平洋側		少50 並30 多20% 少ない見込み	少20 並30 多50% 多い見込み

(気象庁1か月予報)

8. 輸入動向(生鮮トマト)

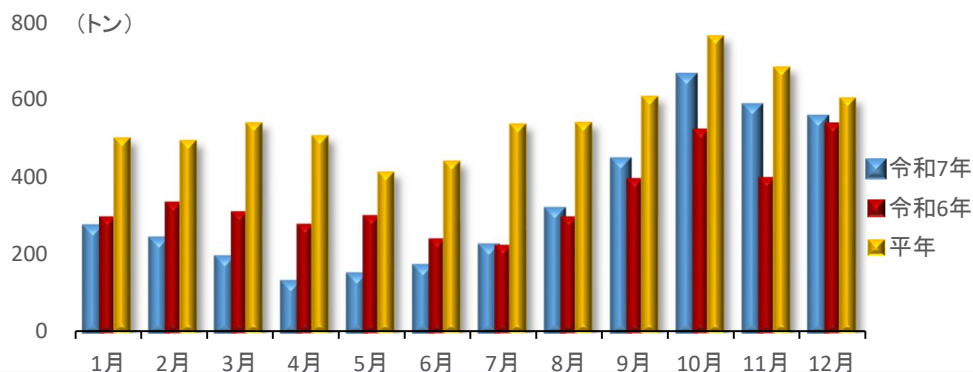
○550トン(12月輸入量)

➢ 前年同月比: 103%

○輸入先国ベスト3

- 1位 ニュージーランド 252トン
- 2位 韓国 155トン
- 3位 メキシコ 86トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

1月は、熊本産を中心に愛知産、栃木産などが出回った。入荷量は平年並みの横ばいで推移し、サラダ需要が弱く販売が苦戦する中、価格は平年を上回った。

2月は熊本産は段々で小玉傾向、着色進まない。他産地も大きく数量が増えることはなさそう。出荷数量・価格は平年並みで推移する見込み。

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/>

農畜産業振興機構

野菜振興部 需給業務課