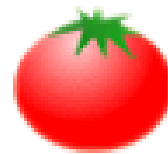


やさいレポート（令和3年5月号）



トマト



発行日：令和3年5月11日

1. 卸売価格の動向

○323 円/kg (5月8日)

➢ 平年比：107%

○5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

○597 円/kg (4月全国平均)

➢ 前月比：102%、平年比：90%

➢ 東京：102 円 (1玉)

➢ 大阪：104 円 (1玉)

(機構調べ)

3. 家計消費動向

○334 g/人 (3月全国平均)

➢ 前月比：122%

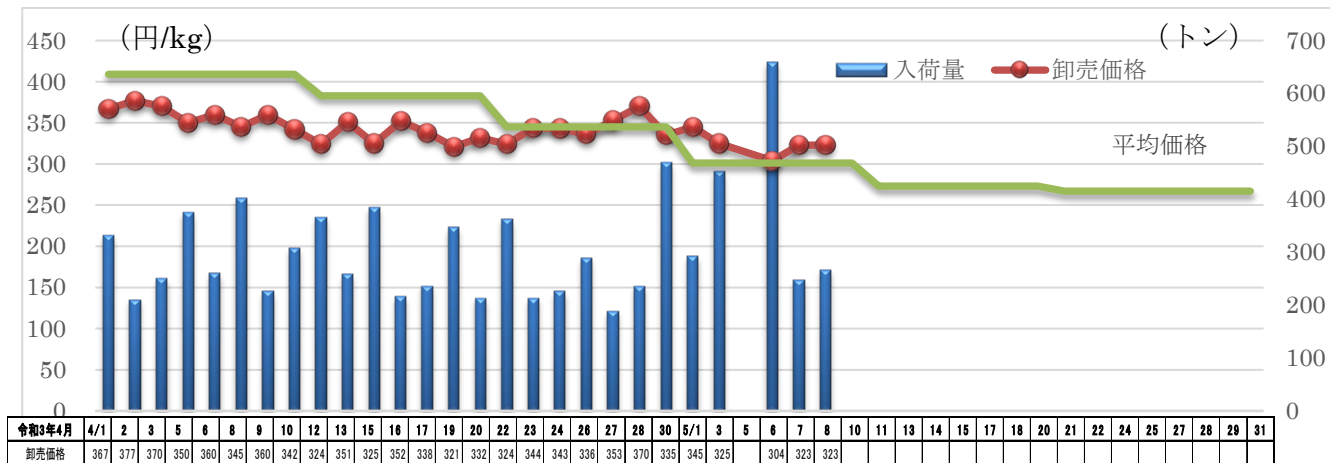
➢ 前年同月比：119%

○3,971 g/人 (2020 年年間)

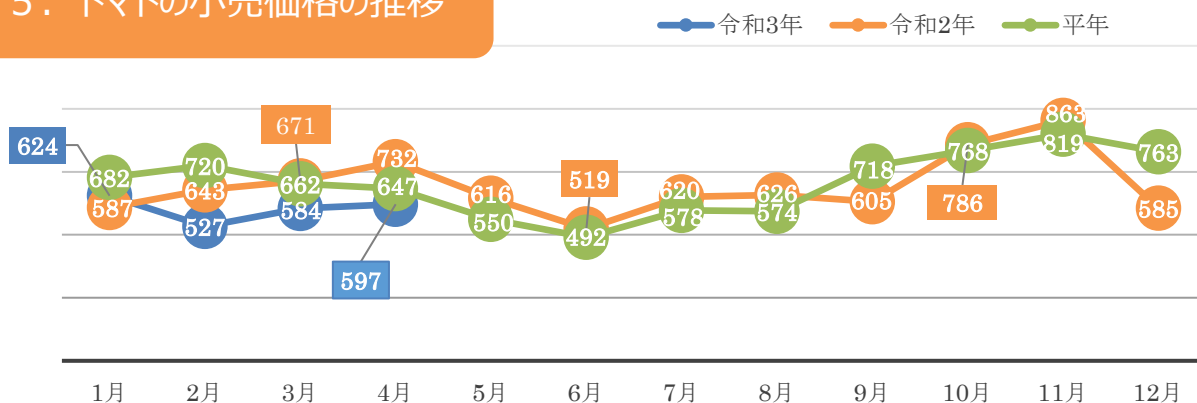
➢ 前年比：99%

(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
栃木県栃木市 (3/22)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
静岡県三島 (大玉) (12/23)	前年並み	平年並み	平年並み~遅い	平年並み~遅い
静岡県三島 (三二) (12/24)	前年並み	平年並み	平年並み~遅い	平年並み~遅い
愛知県豊橋市 (1/13)	前年並み	平年並み	平年並み	平年並み
熊本県八代 (12/21)	減少	やや良	早い	早い

※特記ない場合は平年比。()内は調査日。
(機構調べ)



栃木県栃木市：ハウス内の写真

7. 主産地の向こう1ヶ月の気象情報 (5/8~6/4)

予測地点	要素	予報期間							
		5/8 ~ 5/14		5/15 ~ 5/21		5/22 ~ 5/28		5/29 ~ 6/4	
		予報	平年	予報	平年	予報	平年	予報	平年
下妻	平均気温(°C)	19.1	16.7	18.2	17.4	18.4	18.3	19.5	19.2
	日照時間(時)	55.0	34.6	22.2	36.0	31.3	38.2	29.9	36.9
	降水量(mm)	18.7	28.6	40.6	32.6	22.4	28.2	11.5	21.4
伊良湖	平均気温(°C)	20.7	17.9	19.7	18.5	19.3	19.4	20.8	20.2
	日照時間(時)	55.9	43.0	28.2	44.6	41.4	47.9	34.3	47.1
	降水量(mm)	53.0	41.2	58.0	38.6	17.0	32.4	20.8	29.0
豊橋	平均気温(°C)	20.8	17.5	19.7	18.2	20.0	19.1	20.6	19.8
	日照時間(時)	65.0	41.3	26.1	40.5	37.0	43.2	31.0	42.0
	降水量(mm)	56.8	60.0	65.0	55.6	25.2	50.4	23.0	35.5
熊本	平均気温(°C)	22.4	19.7	21.2	20.2	20.3	21.1	21.9	22.1
	日照時間(時)	46.9	42.3	24.6	42.9	36.5	43.6	27.2	43.7
	降水量(mm)	53.2	46.8	58.0	42.7	23.2	37.3	23.3	42.1

(機構調べ)

8. 輸入動向 (生鮮トマト)

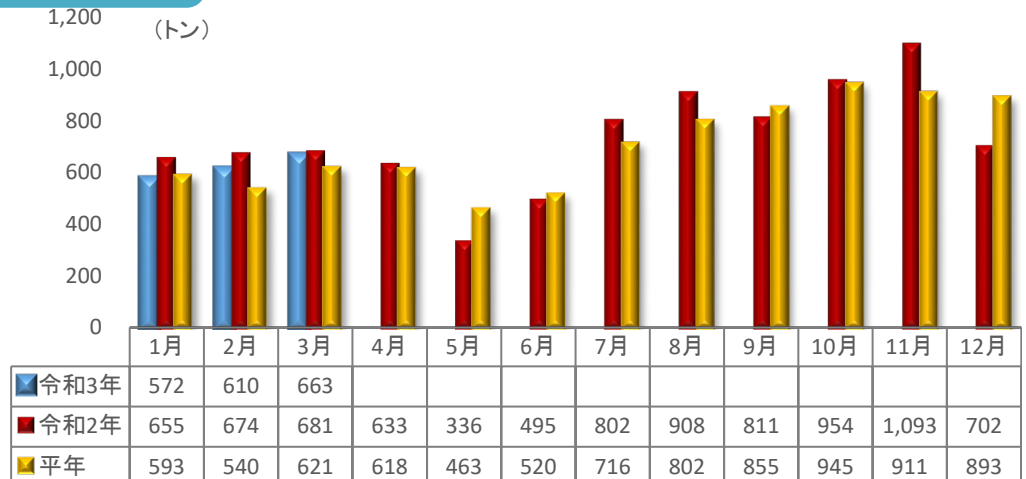
○663 t (3月輸入量)

➢ 前年同月比：97%

○輸入先国ベスト3

- 1位 韓国 360トン
- 2位 NZ 131トン
- 3位 メキシコ 123トン

(財務省貿易統計)



9. 一口メモ

トマトには、がんや動脈硬化の予防の働きがあるリコペンや、血中コレステロールを下げるペクチンを豊富に含んでいます。

熊本、栃木などの各産地は、気温の上昇と適度な降雨により着果が促進されて安定した市場入荷となったことで、価格は平年を下回りました。

5月は、主産地である栃木、愛知などの東海産、熊本産とも、気象条件に恵まれて生育が順調なため、市場入荷量、価格とも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

野菜業務部 管理課

野菜振興部 需給業務課

Tel:03-3583-9793