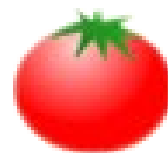


やさいレポート（令和3年8月号）



トマト



発行日：令和3年8月6日

1. 卸売価格の動向

○255 円/kg（8月4日）

➢ 平年比：84%

○8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

○613 円/kg（7月全国平均）

➢ 前月比：109%、平年比：110%

➢ 東京：127 円（1 玉）

➢ 大阪：355 円（3 玉）

○特売店舗数／調査店舗数

➢ 東京：6/20（前月 7/20）

➢ 大阪：1/10（前月 1/10）

（機構調べ）

3. 家計消費動向

○465 g/人（6月全国平均）

➢ 前月比：91%

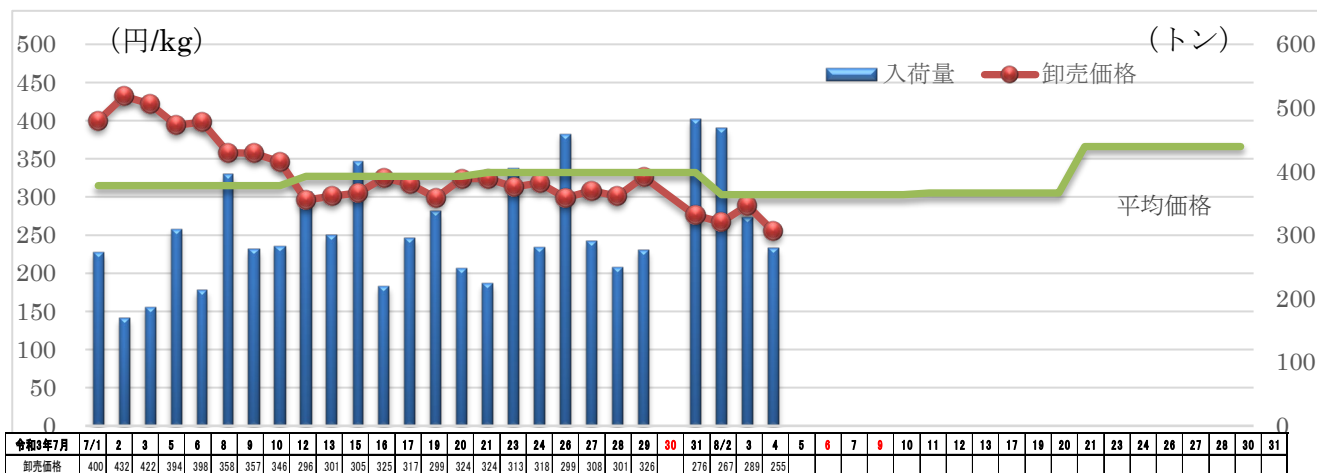
➢ 前年同月比：90%

○3,971 g/人（2020 年年間）

➢ 前年比：99%

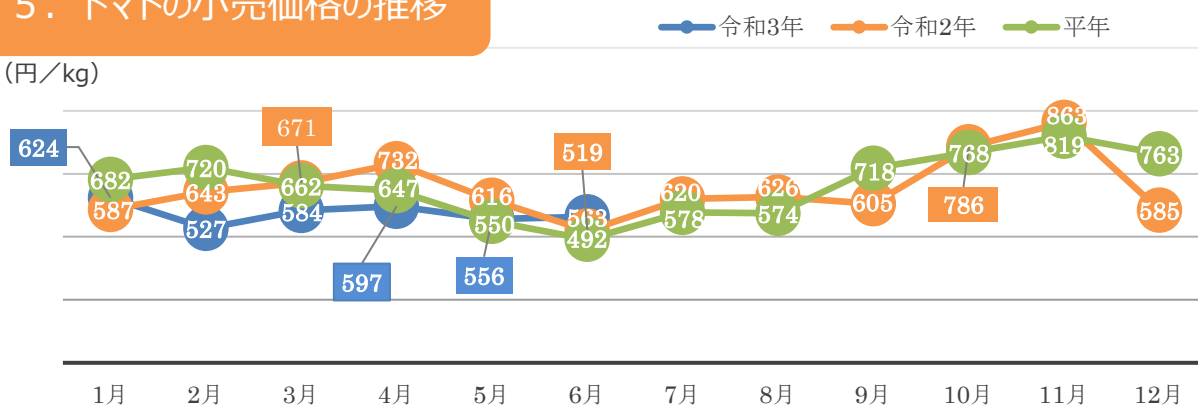
（総務省統計局家計調査）

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

（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
青森県津軽北西部 (7/16)	前年並み	平年並み	早い	早い
宮城県名取 (6/17)	前年並み	平年並み	平年並み	-
福島県福島南部 (7/16)	前年並み	前年並み	平年並み	平年並み
岐阜県飛騨 (7/26)	増加	前年並み	平年並み	平年並み
山口県阿東地区 (6/29)	前年並み	前年並み	平年並み	-
大分県竹田市 (7/20)	前年並み	やや良	遅い	遅い

※特記ない場合は平年比。()内は調査日。
(機構調べ)



青森県津軽北西部：ハウス内の写真

7. 主産地の向こう1ヶ月の気象情報 (7/31~8/27)

予測地点	要素	予報期間							
		7/31 ~ 8/6		8/7 ~ 8/13		8/14 ~ 8/20		8/21 ~ 8/27	
		予報	平年	予報	平年	予報	平年	予報	平年
函館	平均気温(°C)	27.0	22.4	25.9	22.3	24.6	22.1	24.3	21.8
	日照時間(時間)	23.0	33.2	17.5	31.9	21.8	31.5	31.7	35.2
	降水量(mm)	1.8	28.7	50.7	34.8	38.2	38.3	19.4	37.8
倶知安	平均気温(°C)	27.0	21.3	24.4	21.1	23.0	20.7	22.1	20.1
	日照時間(時間)	19.0	34.1	19.7	33.7	23.2	32.2	30.5	34.1
	降水量(mm)	10.1	31.9	46.9	38.2	32.8	38.5	17.0	33.9
八戸	平均気温(°C)	27.3	23.0	26.0	22.9	24.6	22.6	23.8	22.2
	日照時間(時間)	35.0	39.4	27.6	37.5	34.0	34.5	29.1	34.8
	降水量(mm)	30.1	24.9	21.2	30.4	17.8	32.5	23.3	34.5
盛岡	平均気温(°C)	27.5	24.3	26.1	24.1	24.7	23.6	23.9	22.9
	日照時間(時間)	10.5	35.1	26.1	34.6	29.5	31.9	31.0	31.4
	降水量(mm)	13.6	37.0	35.5	40.4	31.6	42.6	22.3	42.6
松本	平均気温(°C)	25.8	25.7	26.7	25.5	24.8	25.1	24.7	24.4
	日照時間(時間)	8.7	49.4	34.3	47.6	36.8	45.3	34.5	42.9
	降水量(mm)	23.1	20.0	23.1	21.0	10.2	20.4	13.9	23.3

(機構調べ)

8. 輸入動向 (生鮮トマト)

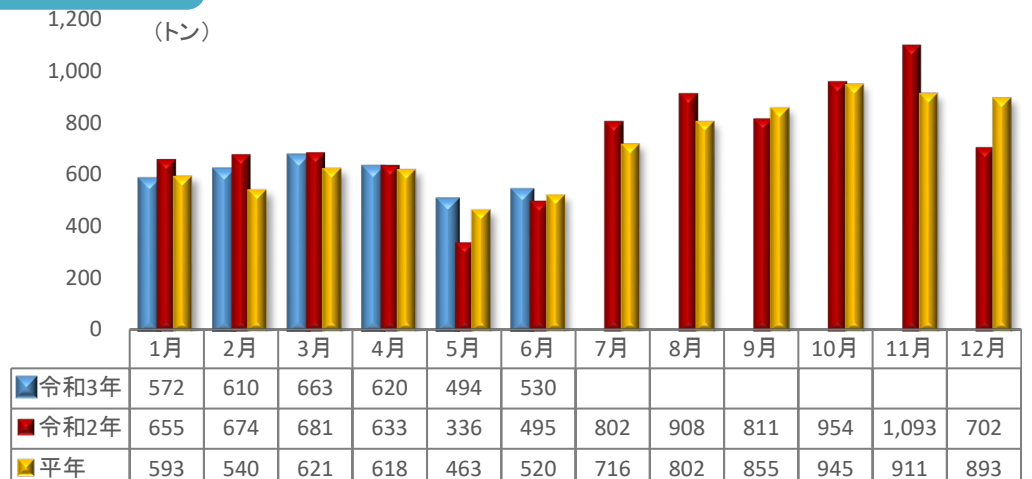
○530 t (6月輸入量)

➤ 前年同月比：107%

○輸入先国ベスト3

- 1位 韓国 359トン
- 2位 カナダ 88トン
- 3位 メキシコ 29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。

福島などの東北産は、気温の上昇と梅雨明けにより好天に恵まれたことから着果及び肥大が順調に進み、市場入荷量が安定したことで価格は平年並みで推移しました。

8月は、福島などの東北産は生育が順調で引き続き安定した入荷となる見込みですが、一部で花飛びした段の収穫となる産地があることに加え、気温次第では高温障害の発生も危惧されることから、市場入荷量の大きな伸びはなく、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