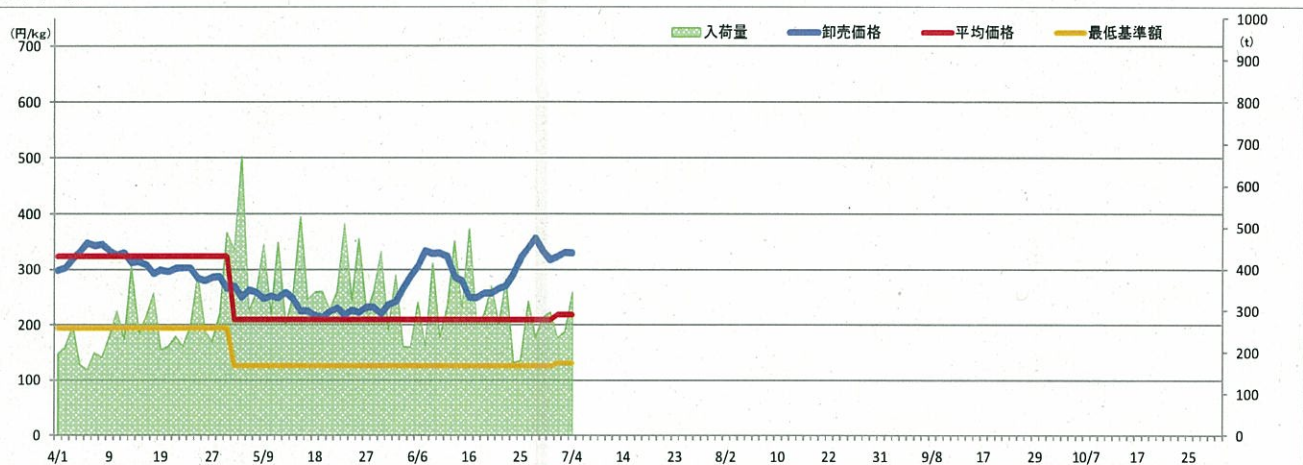


## 夏秋トマト(7~11月)の需給・価格の見通し

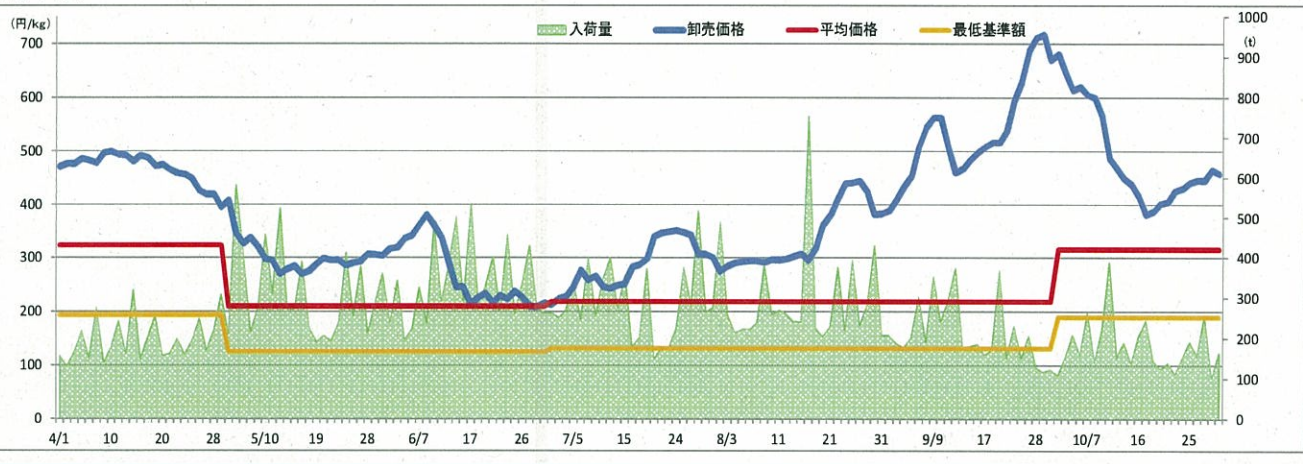
# 1. これまでの入荷量と価格の推移

## ①東京都中央卸売市場

(23年・トマト)

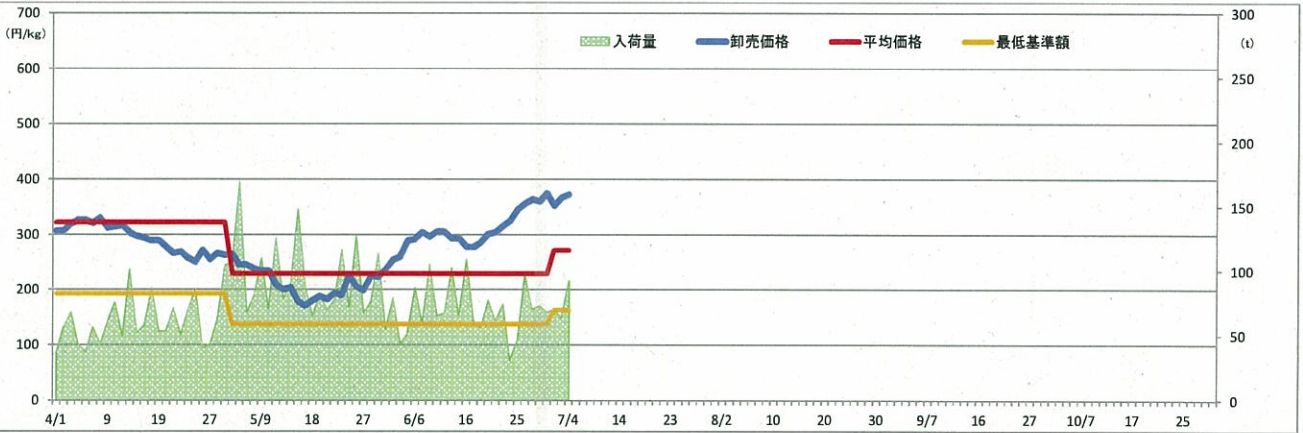


(22年・トマト)

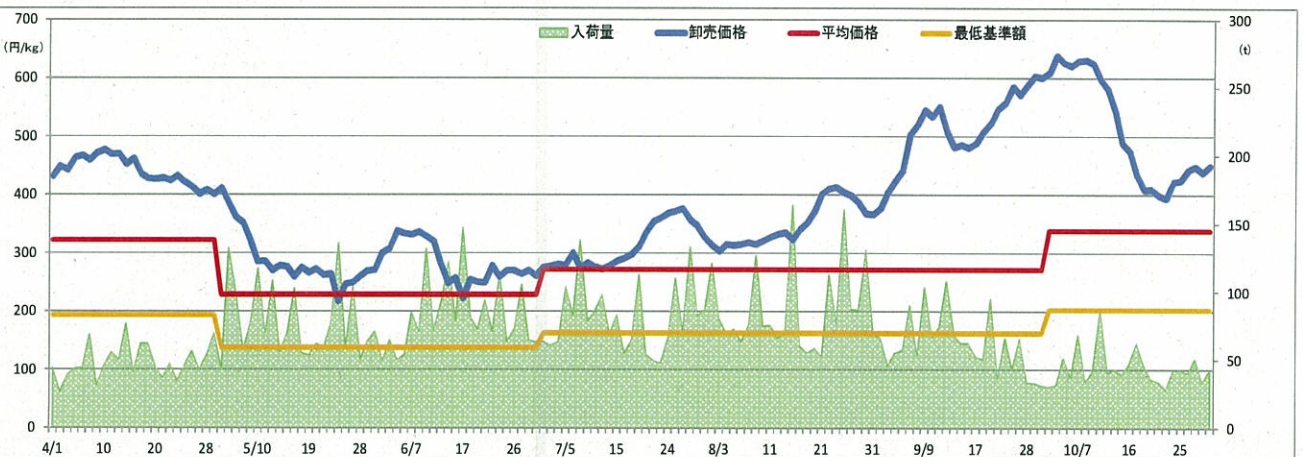


## ②大阪市中央卸売市場

(23年・トマト)



(22年・トマト)





## 2. 生産出荷をめぐる状況

### (1) 生産（生育）・出荷状況

資料2-10のとおり

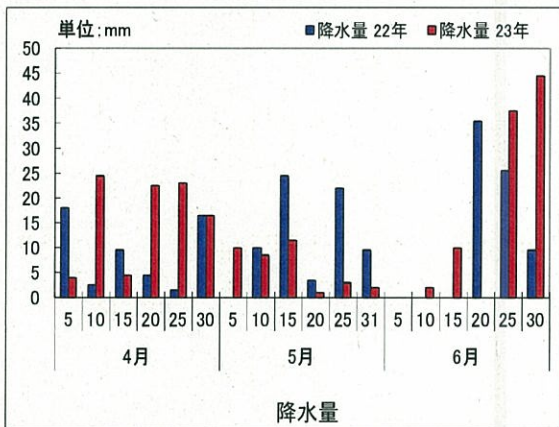
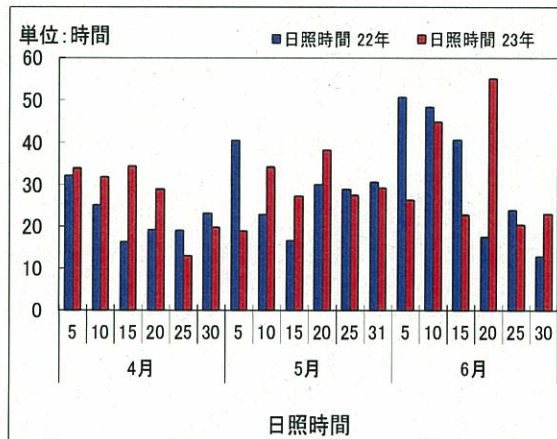
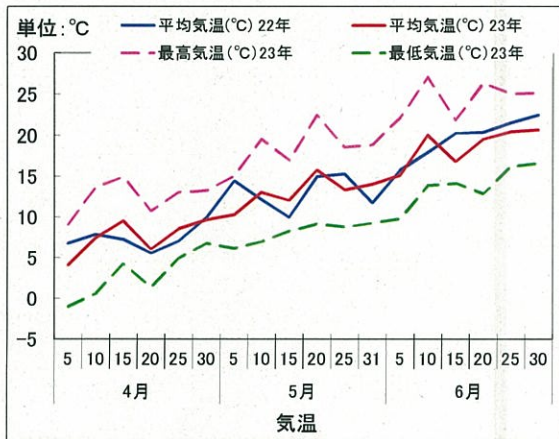
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（青森県 弘前）

気温は、4月から6月を通して、ほぼ前年並みだった。

日照時間は、4月が前年比122%、5月が同103%、6月が同99%となった。

降水量は、4月が前年比181%、6月が同124%と上回り、5月が同52%となった。



資料：農畜産業振興機構「ベジ探」

原資料：気象庁「AMeDAS」

#### ② この先の主産地の気象状況

- ・利根沼田（群馬県 観測地点名：沼田）
- ・おいらせ（青森県 観測地点名：八戸）



# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間：7月2日(土)～7月29日(金)

地点：沼田

作成日：2011年7月1日

## 本年(7月～9月)の気象傾向

この夏は、平年と同様の天気になるでしょう。7月は梅雨前線の活動が弱く、晴れる日が多くなる見込みです。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みか平年よりも少ないでしょう。8月は晴れる日が多くなる見込みですが、上空に寒気が入り雷雨となりやすい時期があるでしょう。気温及び降水量は、平年並みの見込みです。9月は数日の周期で、天気が変わるでしょう。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みの見込みです。

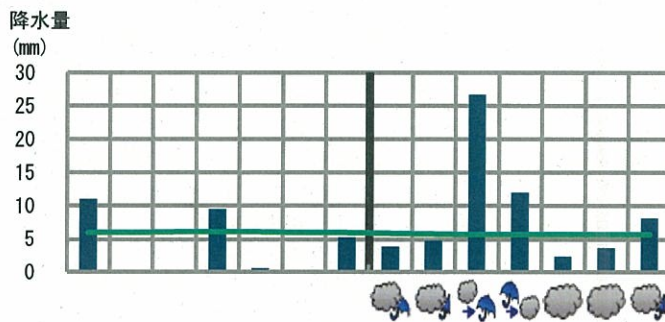
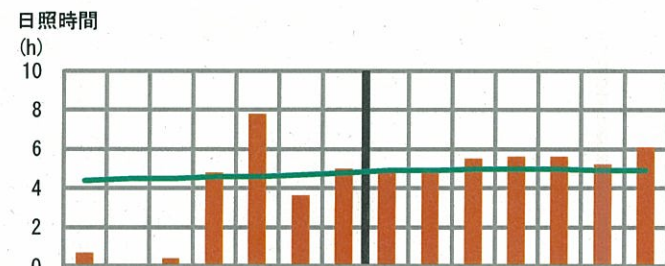
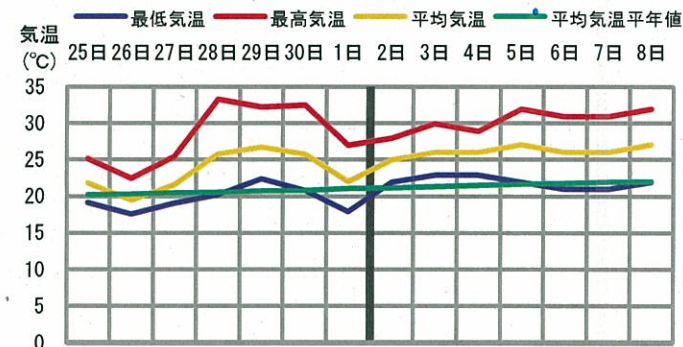
## 直近1カ月の経過

○この1カ月は、梅雨前線の影響を受け、雨の降る日が多くなりましたが、日降水量としては10mm以下の日がほとんどでした。このため、降水量は平年よりも少ない、平年比55%となりました。

○日照時間は、平年よりも少ない、平年比86%でした。

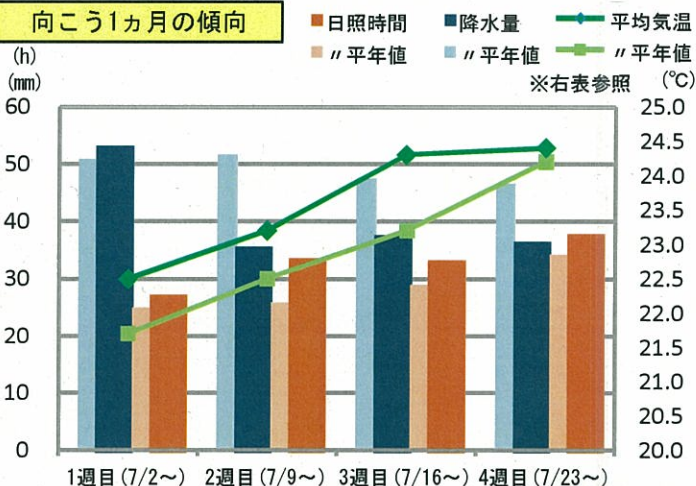
○平均気温は、平年並みか平年よりも高い日が多く、1ヶ月の平年差は+1.1℃で、平年よりもかなり高くなりました。

## 直近1週間の詳細予報



25日 26日 27日 28日 29日 30日 1日 2日 3日 4日 5日 6日 7日 8日  
 日照時間 降水量 平年値 × 欠測 △ 資料不足

## 向こう1カ月の傾向



## この先2週間の見通し

- 1週目は、期間を通して気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。
- 2週目は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなるでしょう。
- 降水量は、1週目は平年よりも多く、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みか多く、2週目は平年よりも多くなるでしょう。
- 気温は、1週目・2週目ともに平年より高くなる見込みです。

## この先1カ月の見通し

- この先1ヶ月は、期間の前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は晴れる日が多くなる見込みです。
- 3週目・4週目は、太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。
- 気温は、3週目は平年よりも高く、4週目は平年並みとなる見込みです。
- 日照時間は、3週目・4週目ともに平年よりも多いでしょう。
- 降水量は、3週目・4週目ともに、平年よりも少ない見込みです。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	51.6mm	50.8mm	101.6%
	日照時間	25.6時間	24.9時間	102.8%
	平均気温	22.5℃	21.7℃	0.8℃
	晴れ日数	2.1日	2.0日	0.1日
	くもり日数	3.4日	3.5日	-0.1日
2週目 (7/9～)	降水量	34.0mm	51.5mm	66.0%
	日照時間	32.0時間	25.8時間	124.0%
	平均気温	23.2℃	22.5℃	0.7℃
	晴れ日数	3.0日	2.1日	0.9日
	くもり日数	3.0日	3.4日	-0.4日
3週目 (7/16～)	降水量	36.0mm	47.4mm	75.9%
	日照時間	31.6時間	29.0時間	109.0%
	平均気温	24.3℃	23.2℃	1.1℃
	晴れ日数	2.8日	2.5日	0.3日
	くもり日数	2.8日	3.0日	-0.2日
4週目 (7/23～)	降水量	34.9mm	46.5mm	75.1%
	日照時間	36.3時間	34.2時間	106.1%
	平均気温	24.4℃	24.2℃	0.2℃
	晴れ日数	3.4日	3.0日	0.4日
	くもり日数	2.2日	2.7日	-0.5日
	雨日数	1.4日	1.3日	0.1日



# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間：7月2日(土)～7月29日(金)

地点：八戸

作成日：2011年7月1日

## 本年(7月～9月)の気象傾向

この夏は、平年と同様の天気になるでしょう。7月は梅雨前線が日本海に停滞しやすく、また気圧の谷やオホーツク海高気圧の影響で、平年と比べ曇りや雨の日が多くなる見込みです。気温は平年並みで、降水量は平年並みか平年よりも多くなるでしょう。8月は太平洋高気圧に覆われて、晴れる日が多くなる見込みです。気温及び降水量は、平年並みでしょう。9月は数日の周期で、天気が変わる見込みです。気温は平年並みか平年よりも高く、降水量は平年並みでしょう。

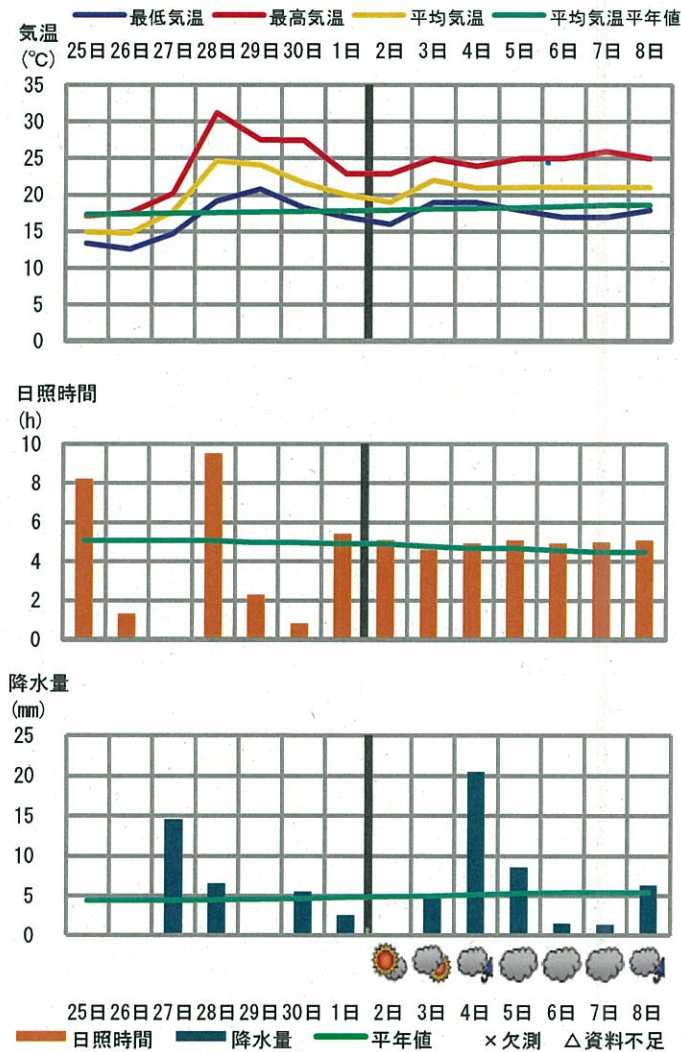
## 直近1カ月の経過

○この1カ月は、低気圧や気圧の谷の影響を受けて、6月下旬は雨の降る日が多くなりましたが、その他の日はまとまった雨は降らず、降水量は平年より少ない、平年比61%となりました。

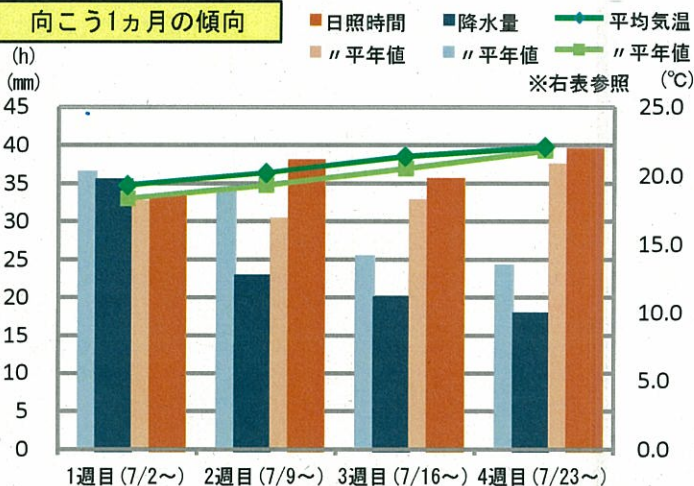
○日照時間は、平年並みの平年比102%でした。

○平均気温は、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+1.4℃で、平年よりかなり高くなりました。

## 直近1週間の詳細予報



## 向こう1カ月の傾向



## この先2週間の見通し

- 1週目は、期間のはじめは概ね晴れますが、その後は気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多い見込みです。
- 2週目は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 降水量は、1週目は平年並みか少なく、2週目は平年よりも少ない見込みです。
- 日照時間は、1週目は平年並みで、2週目は平年よりも多くなるでしょう。
- 気温は、1週目・2週目ともに平年よりも高くなる見込みです。

## この先1カ月の見通し

- この先1ヶ月は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。
- 3週目・4週目は、前線や気圧の谷の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 気温は、3週目・4週目ともに、平年並みか平年よりも高い見込みです。
- 日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みか平年よりも多いでしょう。
- 降水量は、3週目・4週目ともに、平年よりも少ない見込みです。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (7/2～)	降水量	34.4mm	36.6mm	94.0%
	日照時間	32.3時間	32.7時間	98.8%
	平均気温	19.3℃	18.3℃	1.0℃
	晴れ日数	2.7日	2.5日	0.2日
	くもり日数	3.0日	3.4日	-0.4日
2週目 (7/9～)	降水量	21.8mm	34.0mm	64.1%
	日照時間	36.9時間	30.5時間	121.0%
	平均気温	20.2℃	19.3℃	0.9℃
	晴れ日数	3.0日	2.3日	0.7日
	くもり日数	3.0日	3.6日	-0.6日
3週目 (7/16～)	降水量	18.9mm	25.5mm	74.1%
	日照時間	34.5時間	32.9時間	104.9%
	平均気温	21.4℃	20.5℃	0.9℃
	晴れ日数	3.0日	2.6日	0.4日
	くもり日数	3.0日	3.5日	-0.5日
4週目 (7/23～)	降水量	16.8mm	24.3mm	69.1%
	日照時間	38.4時間	37.6時間	102.1%
	平均気温	22.1℃	21.8℃	0.3℃
	晴れ日数	3.2日	3.1日	0.1日
	くもり日数	3.0日	3.1日	-0.1日
	雨日数	0.8日	0.8日	0.0日

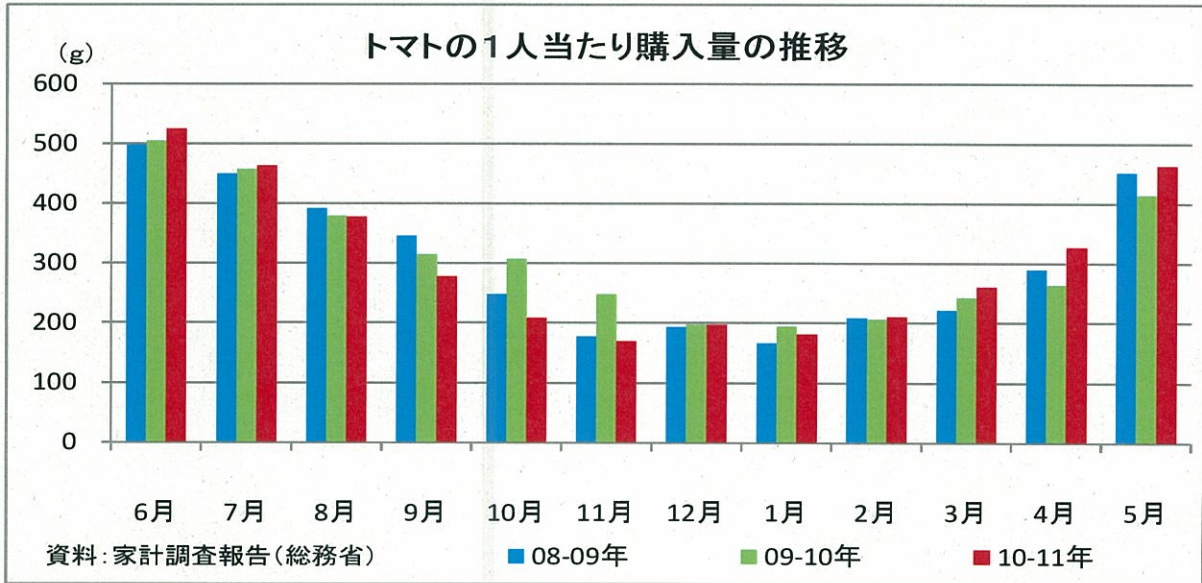


### 3. 需要動向（個別品目）

#### （1）家計消費

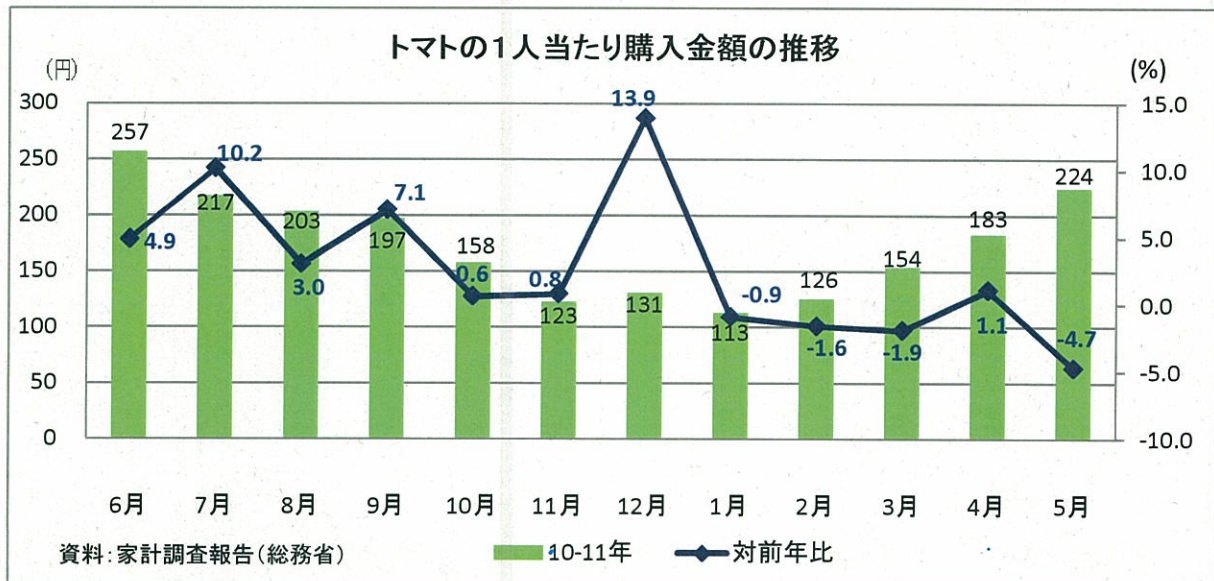
##### ① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、冬の期間は減少する。2月以降の小売価格の低下に伴い、前年を上回って推移した。



##### ② 1人あたり購入金額

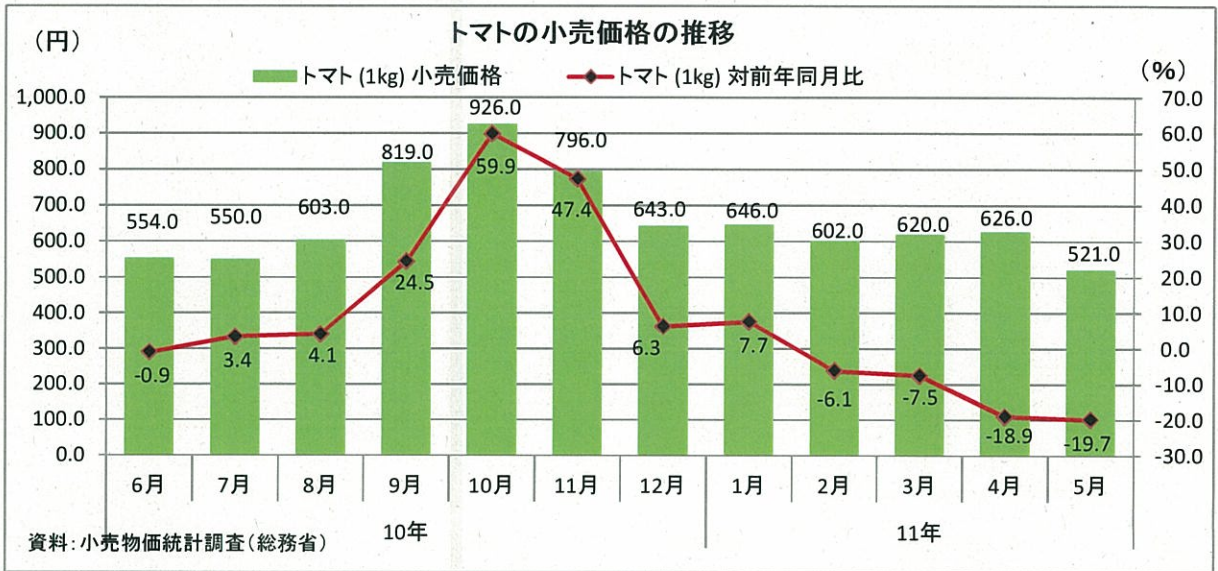
1人あたり購入金額は、1月以降概ね前年を下回る水準で推移しており、5月には対前年比マイナス4.7%となった。



(2) 小売価格 (個別品目)

① 小売価格 (東京都区部)

2月以降の小売価格は、前年を上回る入荷となったため、前年を下回って推移しており、4月以降は大幅に前年を下回っている。



② 小売価格 (全国)

卸売価格と小売価格の連動性などについて検証するため、平成21年7月から当機構による全国的な小売価格の定点調査を行っている。(参考資料4)

○調査結果の公表先

当機構のホームページの野菜情報サイト「ベジ探」  
「野菜の小売実態調査」

(URL: <http://vegetan.alic.go.jp/>)