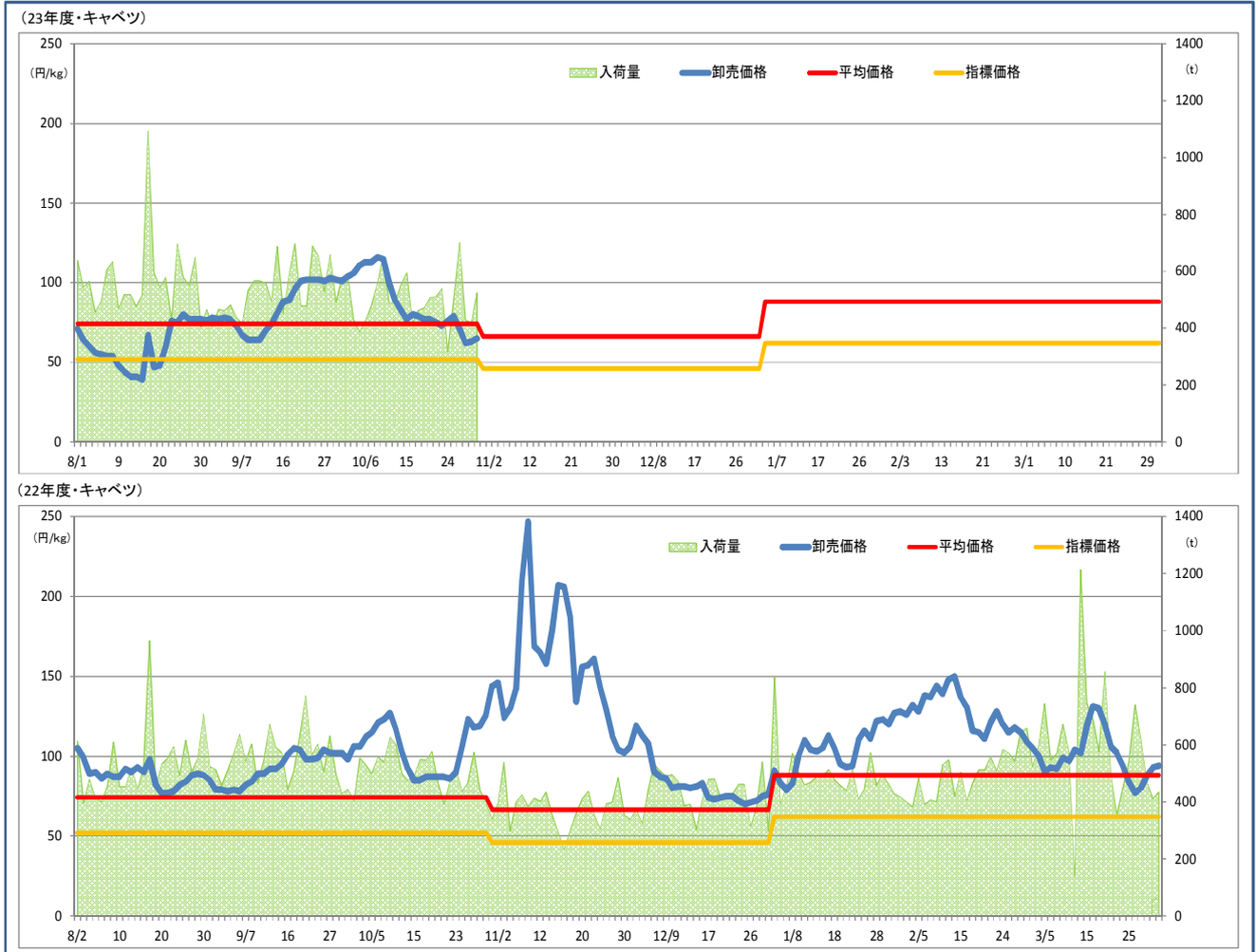


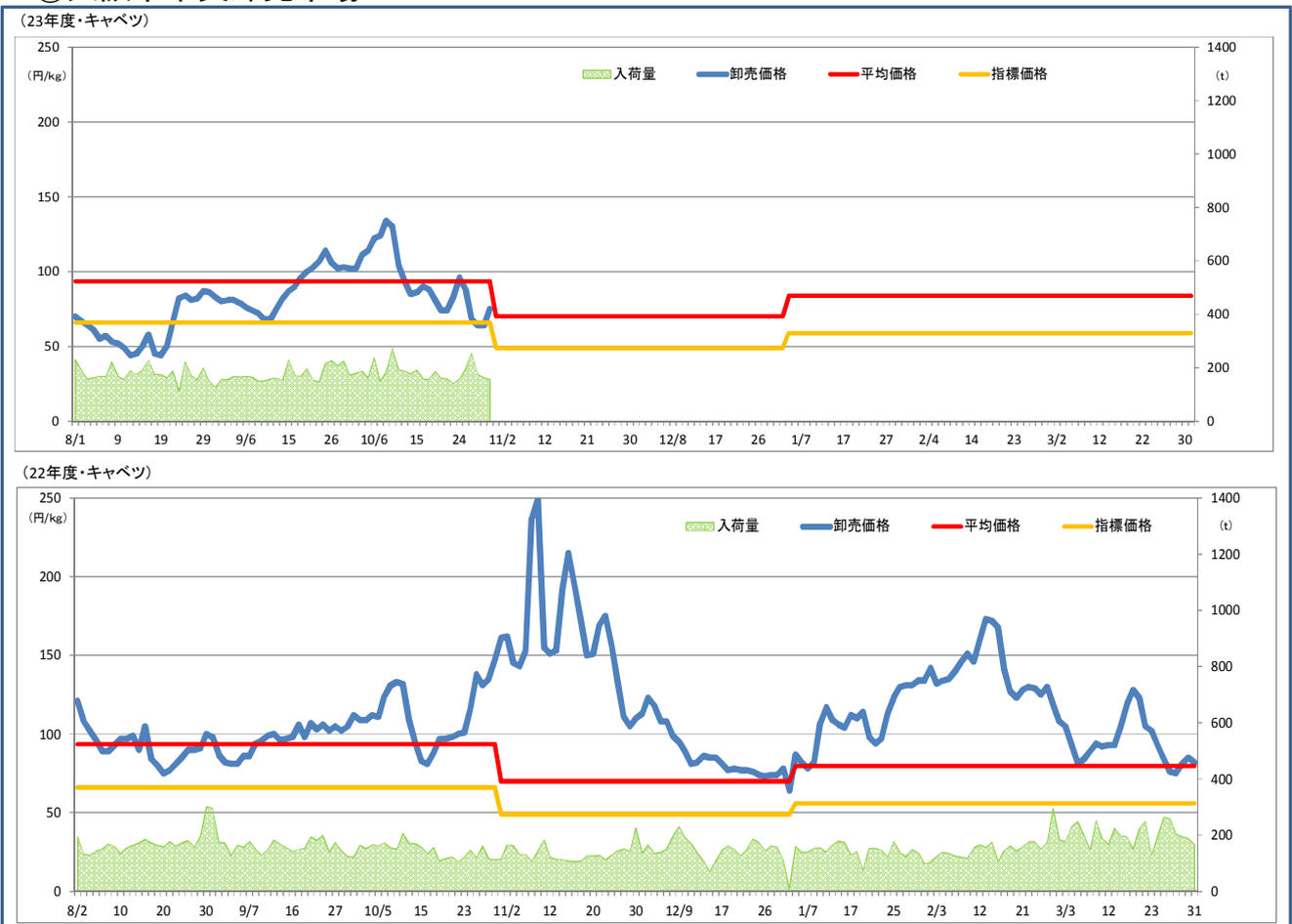
## 冬キャベツ(11～3月)の需給・価格の見通し

# 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



## ②大阪市中心卸売市場



## 2. 生産出荷状況をめぐる状況

### (1) 生産（生育）・出荷状況

資料2-8のとおり

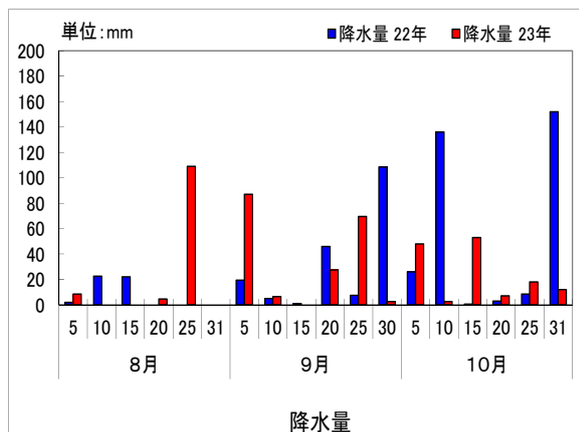
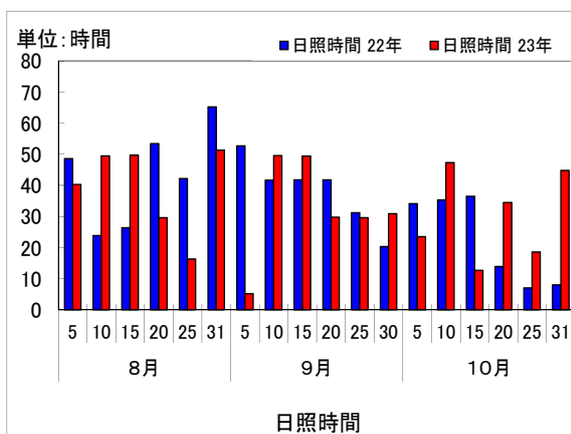
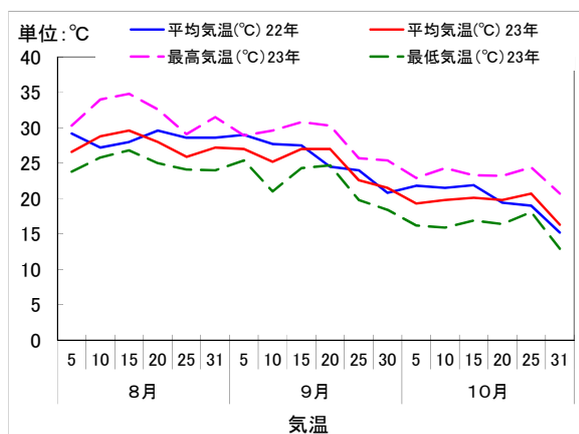
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（愛知県 伊良湖）

気温は、全体としては概ね前年並みの水準であったが、8月下旬、9月上旬、10月上旬には前年を下回って推移した。

日照時間は、8月は前年比91%、9月は同85%と前年を下回った。10月は同135%と前年を上回った。

降水量は、8月は前年比262%、9月は同103%と前年を上回った。10月は同43%と前年を下回った。



資料：農畜産業振興機構「ベジ探」

原資料：気象庁「AMeDAS」

#### ② この先の気象状況

- ・ 渥美（愛知県 観測地点名：伊良湖）
- ・ 銚子（千葉県 観測地点名：銚子）
- ・ 三浦横須賀（神奈川県 観測地点名：三浦）
- ・ 豊橋（愛知県 観測地点名：豊橋）

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：伊良湖

作成日：2011年10月28日

## 本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量・気温ともに平年並みとなる見込みです。

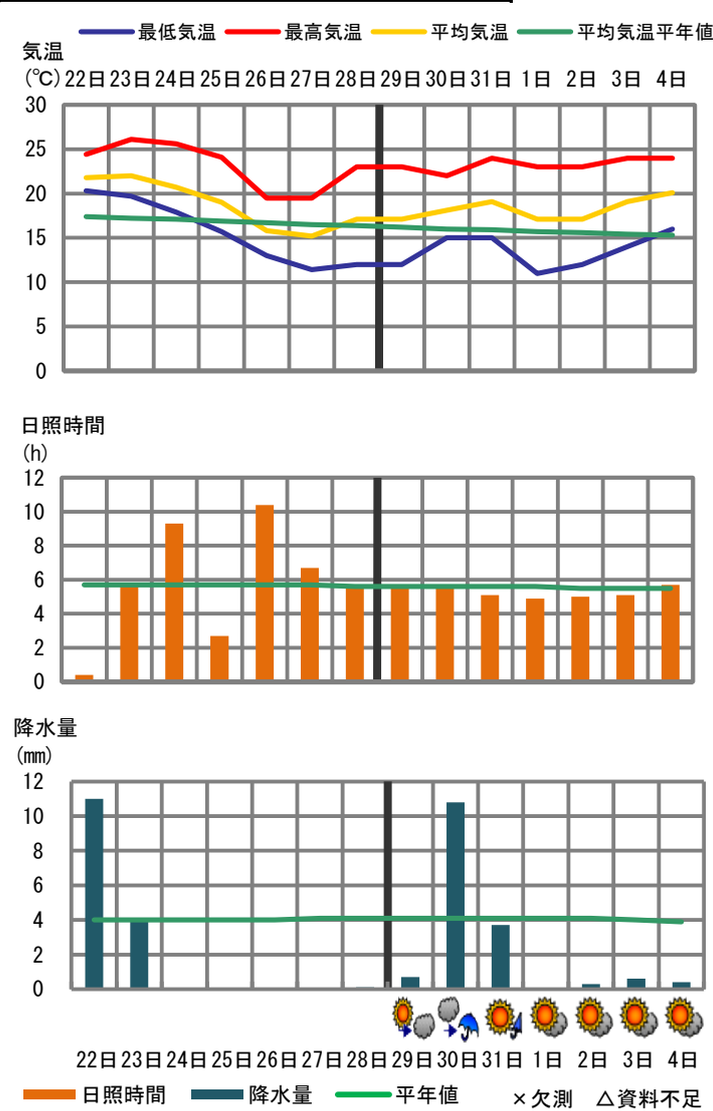
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に47.5mm、15日に38.0mmのまとまった雨が降りましたが、その他は雨の降る日が少なく、降水量は、平年より少ない、平年比72%となりました。

○日照時間は、平年より多い、平年比111%でした。

○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+0.7℃で、平年より高くなりました。

## 直近1週間の詳細予報



## この先2週間の見通し

○1週目は、期間の前半は気圧の谷の影響で、雨の降る日がある見込みです。後半は高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目・2週目ともに平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに平年より高い見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

○この先1ヶ月は、天気は数日の周期で変わるでしょう。低気圧や前線の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

○3週目・4週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

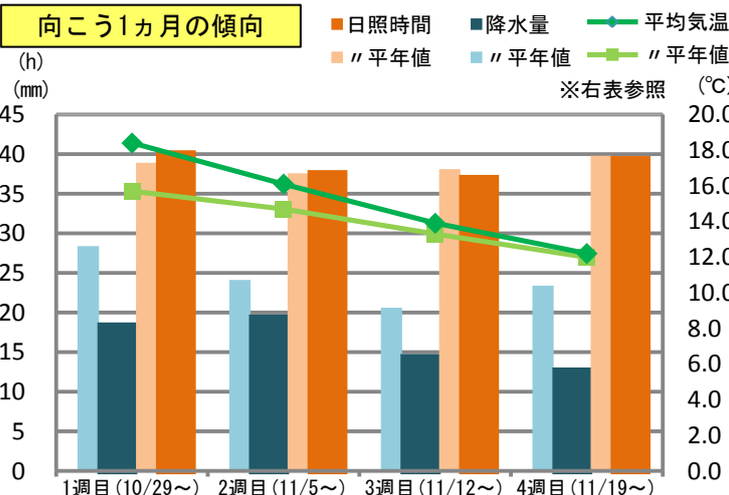
○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目が平年より高く、4週目は平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (10/29～)	降水量	17.6mm	28.4mm	62.0%
	日照時間	39.3時間	38.9時間	101.0%
	平均気温	18.4℃	15.7℃	2.7℃
	晴れ日数	4.5日	4.5日	0.0日
	曇り日数	1.7日	1.7日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	18.6mm	24.1mm	77.2%
	日照時間	36.8時間	37.6時間	97.9%
	平均気温	16.1℃	14.7℃	1.4℃
	晴れ日数	4.2日	4.4日	-0.2日
	曇り日数	1.8日	1.9日	-0.1日
3週目 (11/12～)	降水量	13.6mm	20.6mm	66.0%
	日照時間	36.2時間	38.1時間	95.0%
	平均気温	13.9℃	13.3℃	0.6℃
	晴れ日数	4.4日	4.6日	-0.2日
	曇り日数	1.9日	1.8日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	11.9mm	23.4mm	50.9%
	日照時間	38.6時間	39.8時間	97.0%
	平均気温	12.2℃	12.0℃	0.2℃
	晴れ日数	4.8日	4.9日	-0.1日
	曇り日数	1.6日	1.5日	0.1日
	雨日数	0.6日	0.6日	0.0日

## 向こう1ヶ月の傾向



# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：銚子

作成日：2011年10月28日

## 本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量・気温ともに平年並みとなる見込みです。

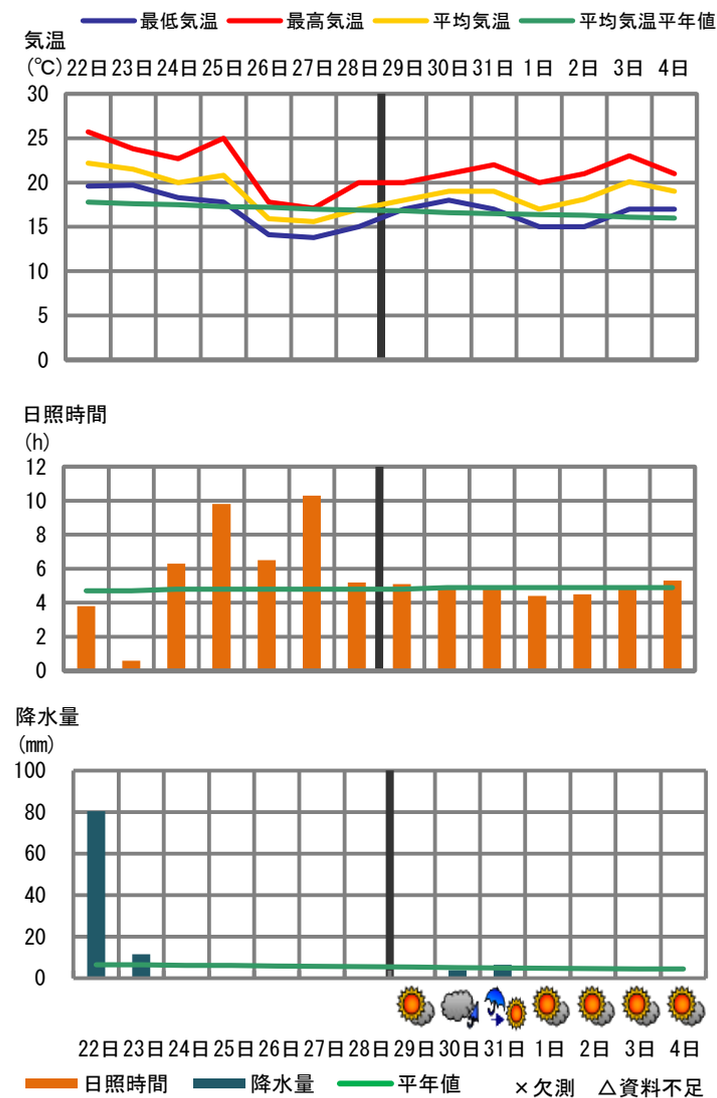
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、雨の降る日が少なくなりましたが、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に106.5mm、22日に80.5mmのまとまった雨が降りました。降水量は、平年並みの、平年比103%となりました。

○日照時間は、平年よりやや多い、平年比106%でした。

○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+0.5℃で、平年よりやや高くなりました。

## 直近1週間の詳細予報



## この先2週間の見通し

○1週目は、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりますが、期間の初めに気圧の谷の影響で、雨の降る日があるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに平年より高い見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

○この先1ヶ月は、天気は数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○3週目・4週目は、天気は数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

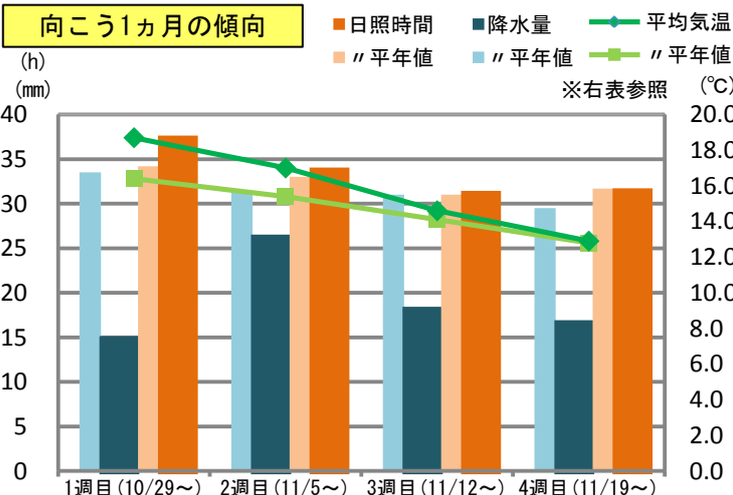
○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目・4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (10/29～)	降水量	14.1mm	33.5mm	42.1%
	日照時間	36.6時間	34.2時間	107.0%
	平均気温	18.7℃	16.4℃	2.3℃
	晴れ日数	4.0日	3.8日	0.2日
	くもり日数	2.3日	2.3日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	25.5mm	31.5mm	81.0%
	日照時間	33.0時間	33.0時間	100.0%
	平均気温	17.0℃	15.4℃	1.6℃
	晴れ日数	4.0日	3.8日	0.2日
	くもり日数	1.7日	2.3日	-0.6日
3週目 (11/12～)	降水量	17.4mm	31.0mm	56.1%
	日照時間	30.4時間	31.0時間	98.1%
	平均気温	14.6℃	14.1℃	0.5℃
	晴れ日数	3.4日	3.5日	-0.1日
	くもり日数	2.7日	2.6日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	15.9mm	29.5mm	53.9%
	日照時間	30.7時間	31.7時間	96.8%
	平均気温	12.9℃	12.8℃	0.1℃
	晴れ日数	3.7日	3.7日	0.0日
	くもり日数	2.5日	2.5日	0.0日
	雨日数	0.8日	0.8日	0.0日

## 向こう1ヶ月の傾向



# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：三浦

作成日：2011年10月28日

## 本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量、気温ともに平年並みとなる見込みです。

## 直近1ヶ月の経過

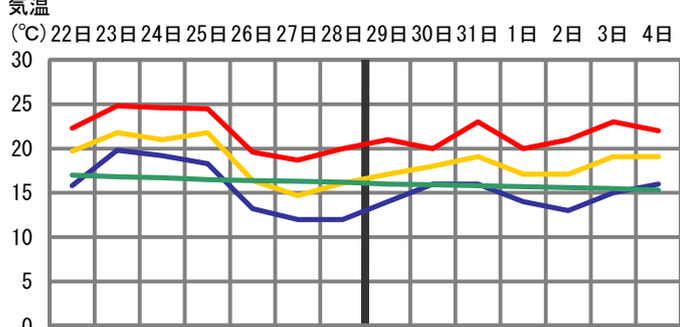
○この1ヶ月は、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に46.5mm、22日に62.0mmのまとまった雨が降りましたが、その他は雨の降る日が少なく、降水量は、平年より少ない、平年比75%となりました。

○日照時間は、平年並みの、平年比101%でした。

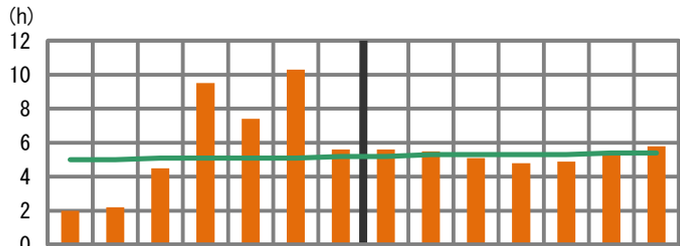
○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+1.0℃で、平年より高くなりました。

## 直近1週間の詳細予報

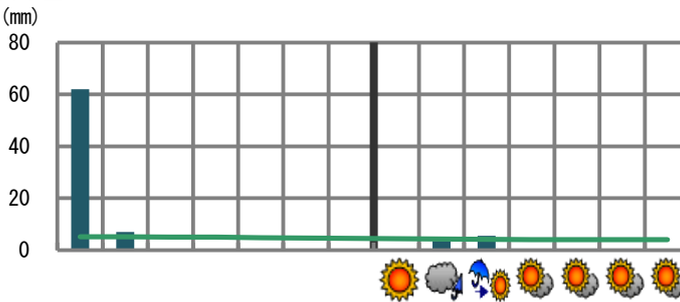
気温 (°C) 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日



日照時間 (h) 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日



降水量 (mm) 22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日

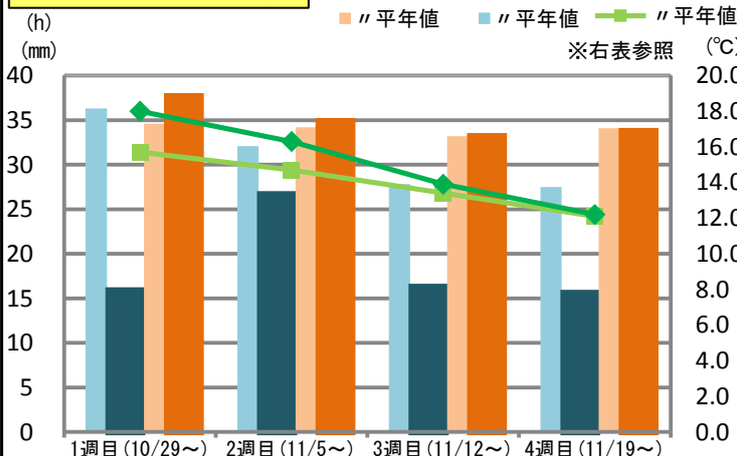


22日 23日 24日 25日 26日 27日 28日 29日 30日 31日 1日 2日 3日 4日

日照時間 降水量 平均気温 // 平年値 // 平年値 ※右表参照

## 向こう1ヶ月の傾向

日照時間 降水量 平均気温 // 平年値 // 平年値 ※右表参照



## この先2週間の見通し

○1週目は、高気圧に覆われて晴れる日が多くなりますが、期間の初めに気圧の谷の影響で、雨の降る日があるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目が平年より多く、2週目は平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに平年より高い見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

○この先1ヶ月は、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○3週目・4週目は、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目・4週目ともに平年並みでしょう。

	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (10/29～)	降水量	15.2mm	36.3mm	41.9%
	日照時間	37.0時間	34.6時間	106.9%
	平均気温	18.0℃	15.7℃	2.3℃
	晴れ日数	4.2日	4.0日	0.2日
	くもり日数	2.1日	2.1日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	26.0mm	32.1mm	81.0%
	日照時間	34.2時間	34.2時間	100.0%
	平均気温	16.3℃	14.7℃	1.6℃
	晴れ日数	4.2日	4.0日	0.2日
	くもり日数	1.5日	2.1日	-0.6日
3週目 (11/12～)	降水量	15.6mm	27.8mm	56.1%
	日照時間	32.5時間	33.2時間	97.9%
	平均気温	13.9℃	13.4℃	0.5℃
	晴れ日数	3.9日	4.0日	-0.1日
	くもり日数	2.3日	2.2日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	14.9mm	27.5mm	54.2%
	日照時間	33.1時間	34.1時間	97.1%
	平均気温	12.2℃	12.1℃	0.1℃
	晴れ日数	4.2日	4.2日	0.0日
	くもり日数	2.0日	2.0日	0.0日
	雨日数	0.8日	0.8日	0.0日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間：10月29日(土)～11月25日(金)

地点：豊橋

作成日：2011年10月28日

## 本年(10月～12月)の気象傾向

今期間、気温は高温傾向となり、秋の深まりが遅くなりそうです。10月から11月にかけて、天気は数日の周期で変わりますが、暖かく湿った気流や前線の影響を受けやすいでしょう。このため、曇りや雨の日が多く、降水量は平年並みか平年より多い見込みです。気温は、10月は平年より高く、11月は平年並みか平年より高い見込みです。12月は寒気の影響を受ける日もありますが、高気圧に覆われて平年と同様に晴れる日が多いでしょう。降水量・気温ともに平年並みとなる見込みです。

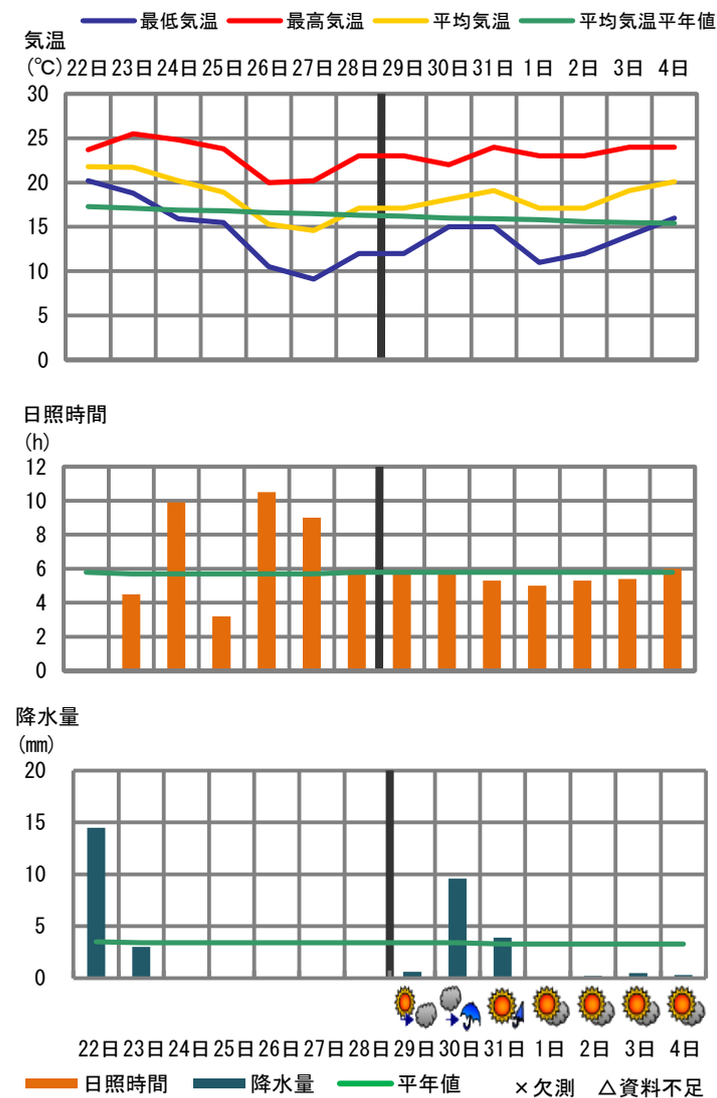
## 直近1ヶ月の経過

○この1ヶ月は、低気圧や暖湿な空気の流れ込みの影響で、10月5日に32.5mm、15日に70.0mmのまとまった雨が降りましたが、その他は雨の降る日が少なく、降水量は、平年よりやや少ない、平年比95%となりました。

○日照時間は、平年より多い、平年比116%でした。

○平均気温は、10月中旬以降、平年より高い日が多くなり、1ヶ月の平年差は+0.4℃で、平年よりやや高くなりました。

## 直近1週間の詳細予報



## この先2週間の見通し

○1週目は、期間の前半は気圧の谷の影響で、雨の降る日がある見込みです。後半は高気圧に覆われて、晴れる日が多くなるでしょう。

○2週目は、天気が数日の周期で変わる見込みです。期間の初めは、低気圧や前線の影響で曇りや雨になるでしょう。

○降水量は、1週目・2週目ともに平年より少ない見込みです。

○日照時間は、1週目・2週目ともに平年並みでしょう。

○気温は、1週目・2週目ともに平年より高い見込みです。

## この先1ヶ月の見通し

○この先1ヶ月は、天気が数日の周期で変わるでしょう。低気圧や前線の影響を受けやすく、平年に比べ晴れの日が少ない見込みです。

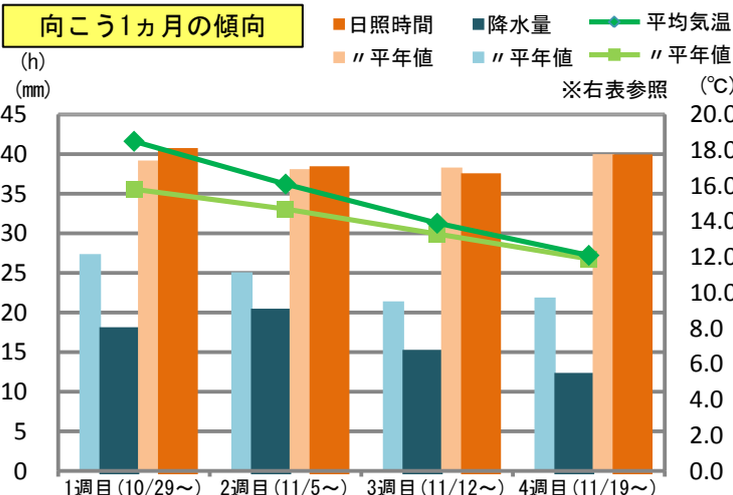
○3週目・4週目は、天気が数日の周期で変わるでしょう。平年に比べて、晴れの日が少ない見込みです。

○降水量は、3週目・4週目ともに平年より少ないでしょう。

○日照時間は、3週目・4週目ともに平年並みの見込みです。

○気温は、3週目が平年より高く、4週目は平年並みでしょう。

## 向こう1ヶ月の傾向

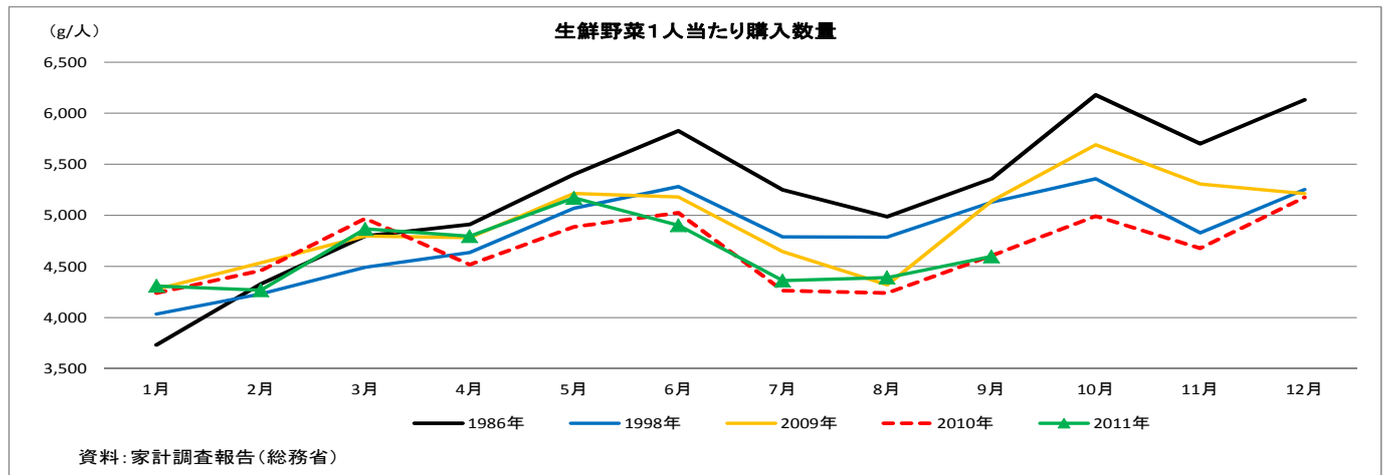


	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (10/29～)	降水量	17.0mm	27.4mm	62.0%
	日照時間	39.6時間	39.2時間	101.0%
	平均気温	18.5℃	15.8℃	2.7℃
	晴れ日数	4.5日	4.5日	0.0日
	曇り日数	1.7日	1.7日	0.0日
2週目 (11/5～)	降水量	19.3mm	25.1mm	76.9%
	日照時間	37.3時間	38.1時間	97.9%
	平均気温	16.1℃	14.7℃	1.4℃
	晴れ日数	4.2日	4.4日	-0.2日
	曇り日数	1.8日	1.9日	-0.1日
3週目 (11/12～)	降水量	14.1mm	21.4mm	65.9%
	日照時間	36.4時間	38.3時間	95.0%
	平均気温	13.9℃	13.3℃	0.6℃
	晴れ日数	4.3日	4.5日	-0.2日
	曇り日数	2.0日	1.9日	0.1日
4週目 (11/19～)	降水量	11.2mm	21.9mm	51.1%
	日照時間	38.8時間	40.0時間	97.0%
	平均気温	12.1℃	11.9℃	0.2℃
	晴れ日数	4.7日	4.8日	-0.1日
	曇り日数	1.7日	1.6日	0.1日
	雨日数	0.6日	0.6日	0.0日

### 3. 需要動向

#### (1) 購入数量の変化(全品目共通)

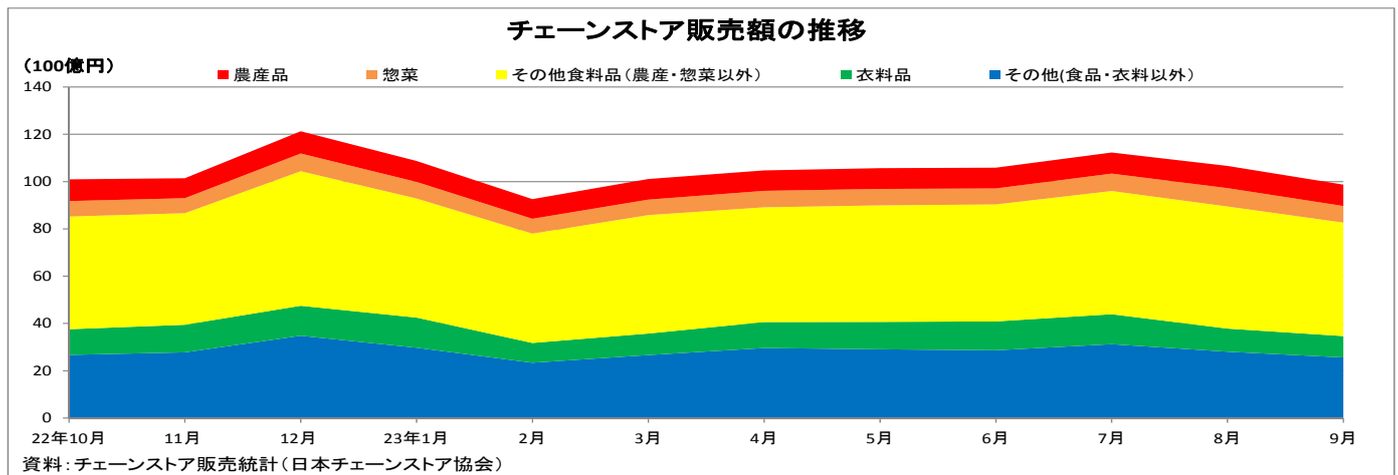
生鮮野菜の1人当たり購入数量は、2月及び3月は前年を下回って推移したが、4月以降は6月及び9月を除き前年を上回って推移している。



#### (2) チェーンストアの販売動向(全品目共通)

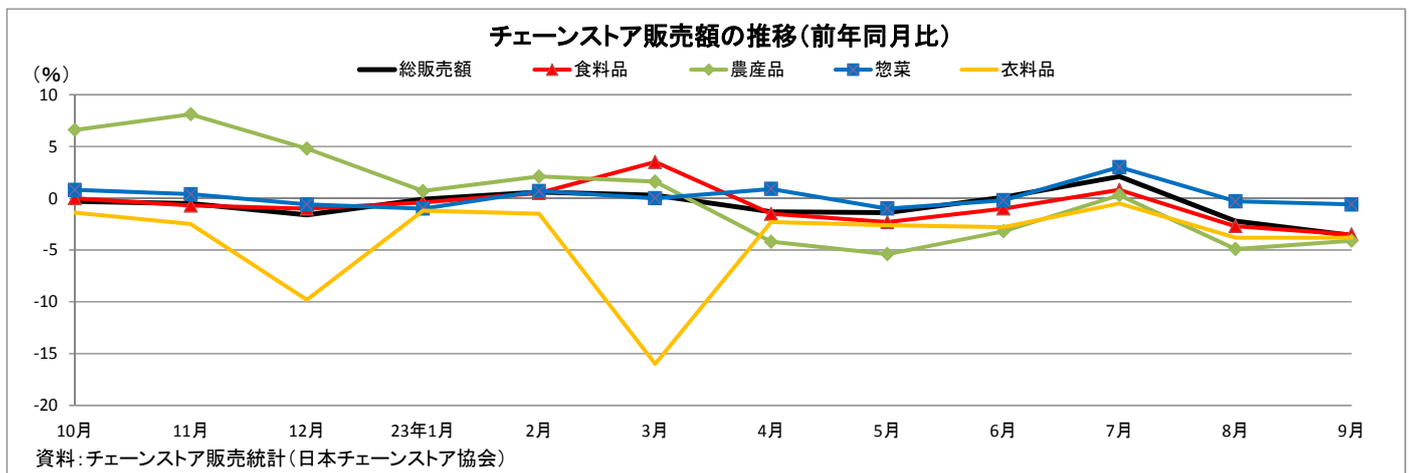
##### ① 販売額の推移

販売総額は、12月に最高額の1兆2,124億円、2月に最低額の9,253億円となった。農産品は、12月に最高額の936億円、2月に最低額の831億円となった。また、惣菜は8月に最高額の776億円、2月に最低額の622億円となっている。



##### ② 販売額の前年同月比

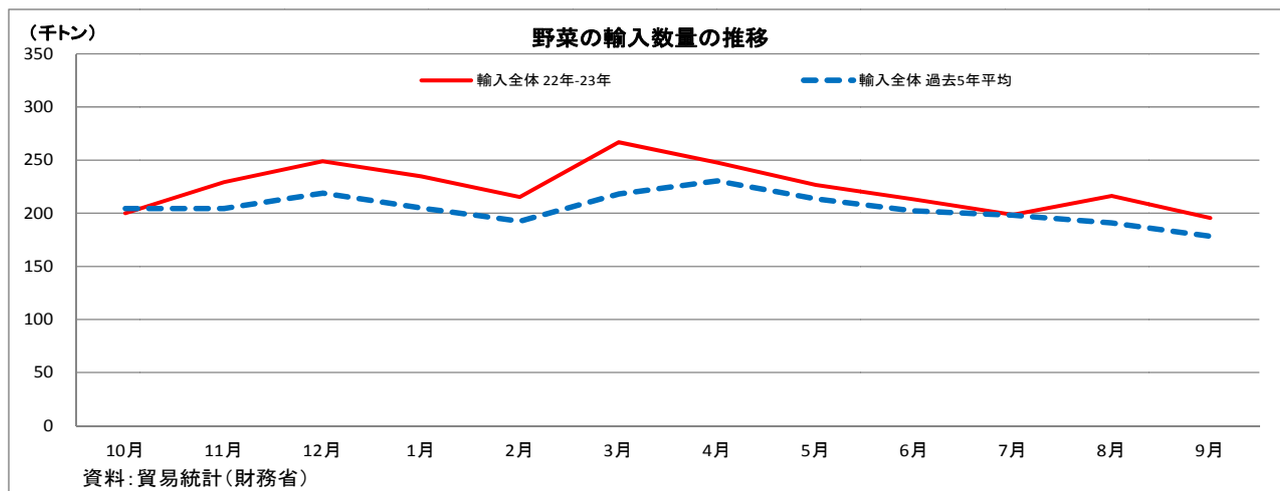
販売総額は、概ね前年並みで推移していたが、8月及び9月は、前年を下回った。農産品は、4月以降、7月を除き、前年を下回って推移している。



(3) 輸入動向(全品目共通)

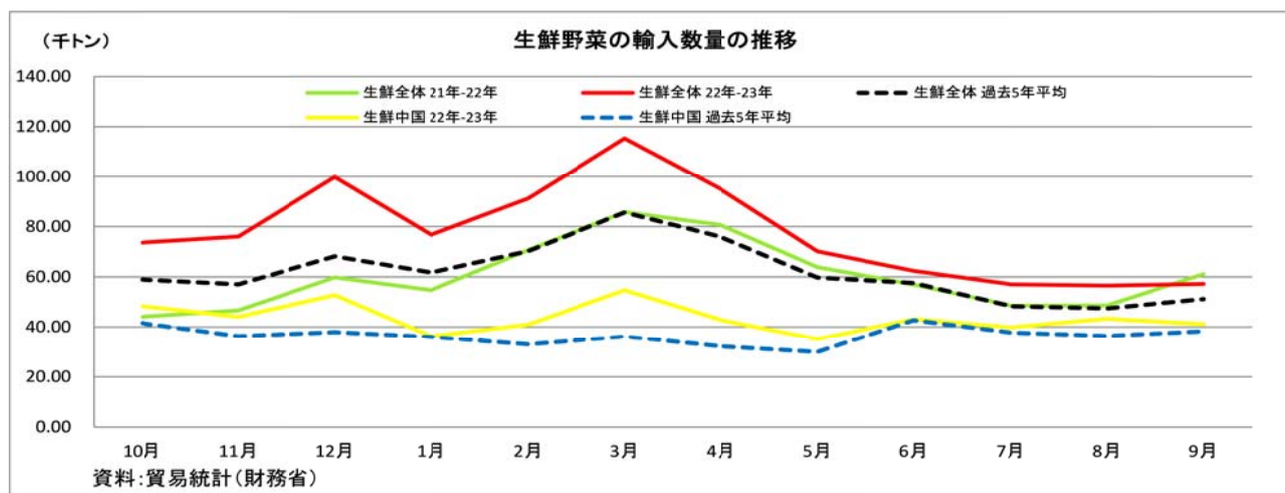
① 野菜全体

野菜の輸入は、価格が高騰した11月以降、過去5年平均を上回って推移している。



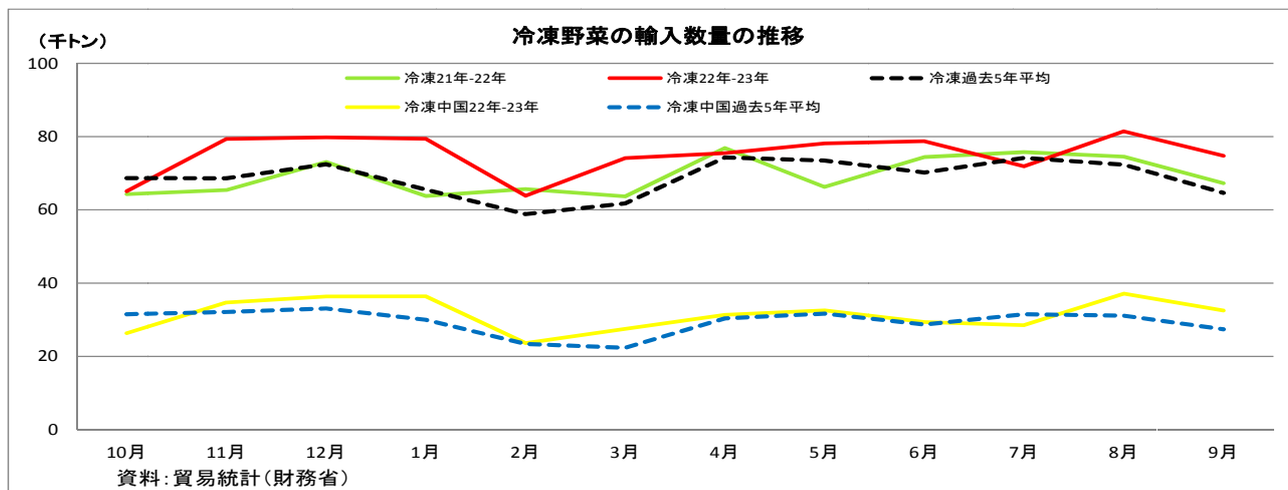
② 生鮮野菜

生鮮野菜の輸入量は、2年連続で不作となったたまねぎの輸入量増加もあり、過去5年平均を上回って推移している。



③ 冷凍野菜

冷凍野菜の輸入量は、昨年10月及び7月を除き過去5年平均を上回って推移している。



④ 輸入実績(主要品目)

生鮮野菜 (トン)	
①たまねぎ	339,477
②かぼちゃ	106,355
③にんじん・かぶ	65,187
④ねぎ	54,546
⑤ごぼう	36,866

冷凍野菜(トン)	
①ばれいしょ	347,445
②アスパラ	199,548
③えだまめ	66,818
④スイートコーン	42,420
⑤さといも	36,297

資料:貿易統計(財務省、平成22年)

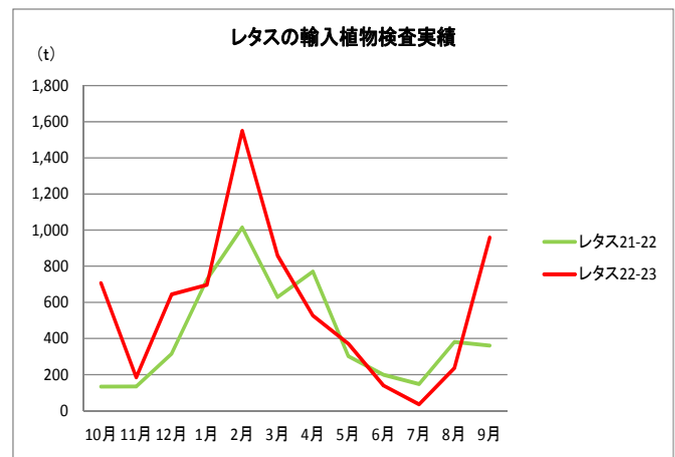
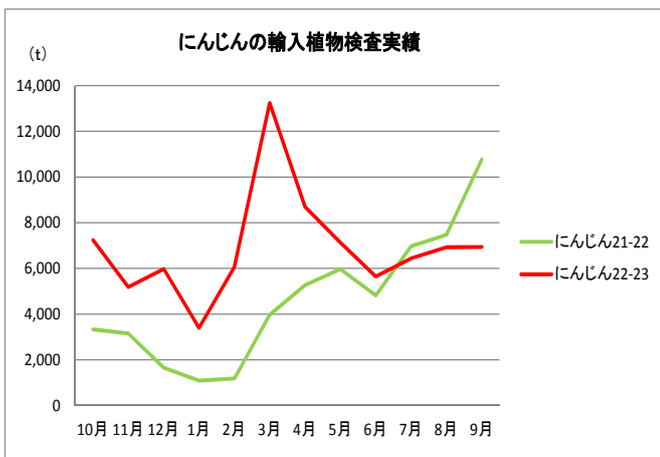
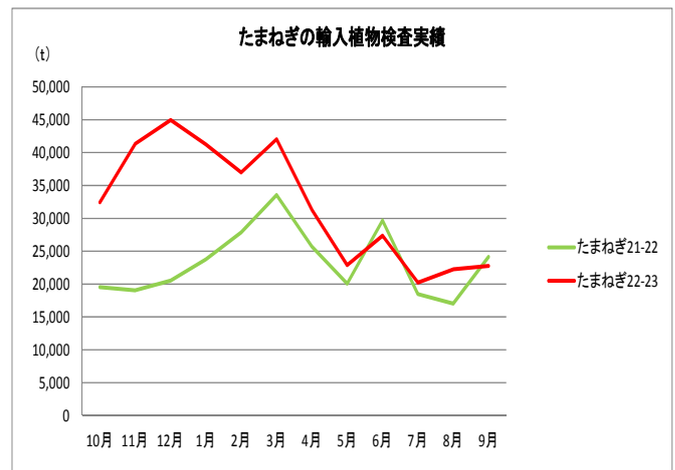
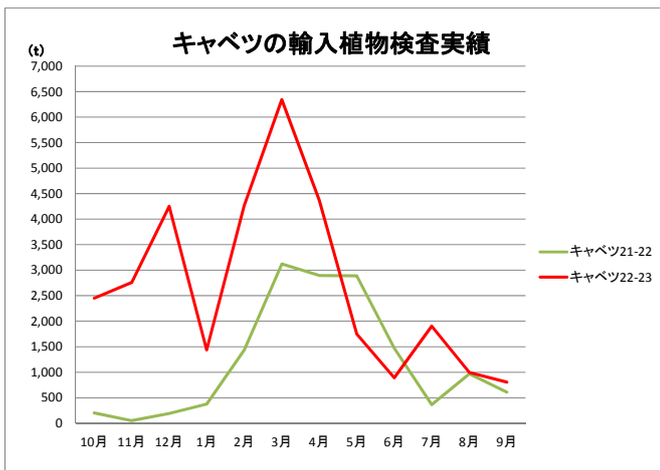
⑤ 植物防疫検査実績(主要品目)

キャベツは、昨年夏の猛暑による価格高騰の影響を受け輸入量が増加していたが、4月以降は落ち着きを見せている。

たまねぎは、北海道産の2年連続の不作を受け輸入量が増加していたが、4月以降は府県産が順調な出荷となったことから、輸入量は前年の水準に近づいている。

にんじんは、主力産地の不作により輸入量が増加していたが、国産品の供給が安定したことから、7月以降、前年を下回っている。

レタスは、2月に輸入量が急増したが、その後は前年に近い水準で推移していた。9月は台風等の影響により国内産が不足したことを受け、前年を大幅に上回る輸入量となっている。



※品目によって縦軸の数量の数値に大小があるのでご注意ください。

出典:農畜産業振興機構「ベジ探」

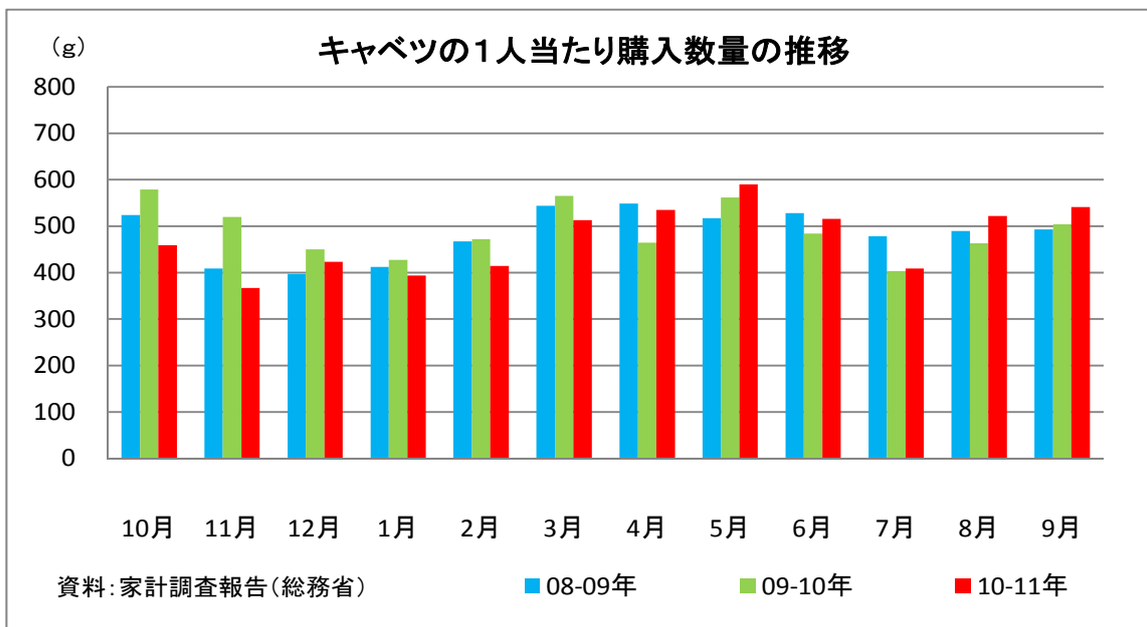
原資料:農林水産省「植物検疫統計」

#### 4. 需要動向（個別品目）

##### （1）家計消費

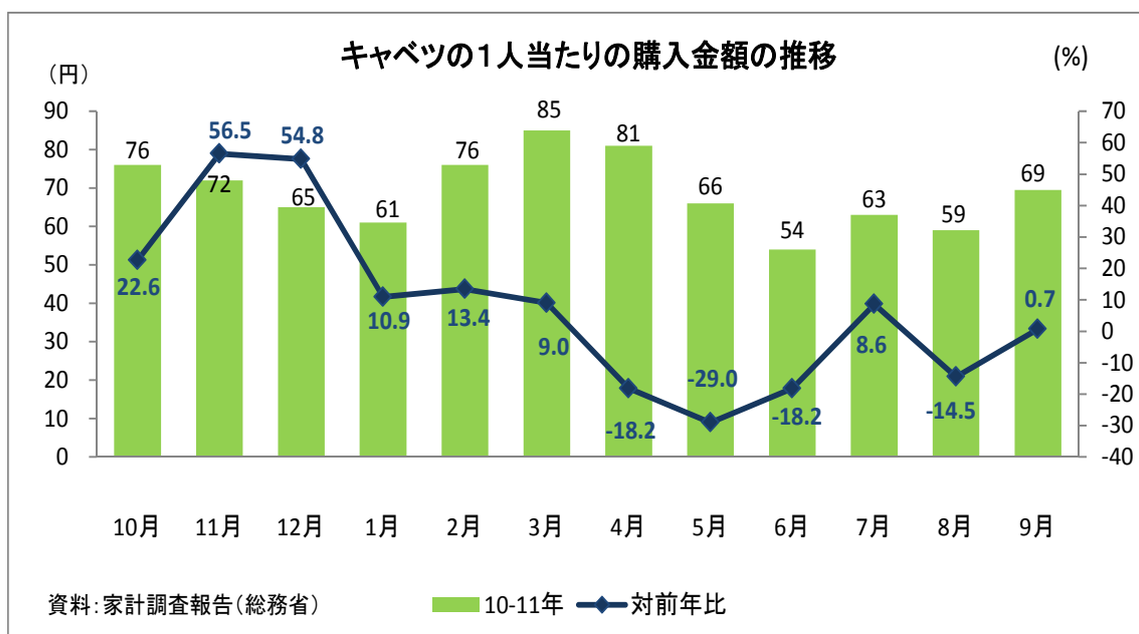
##### ① 1人当たり購入数量

1人当たり購入数量は、小売価格が前年を下回った4月以降は前年を上回って推移している。



##### ② 1人当たり購入金額

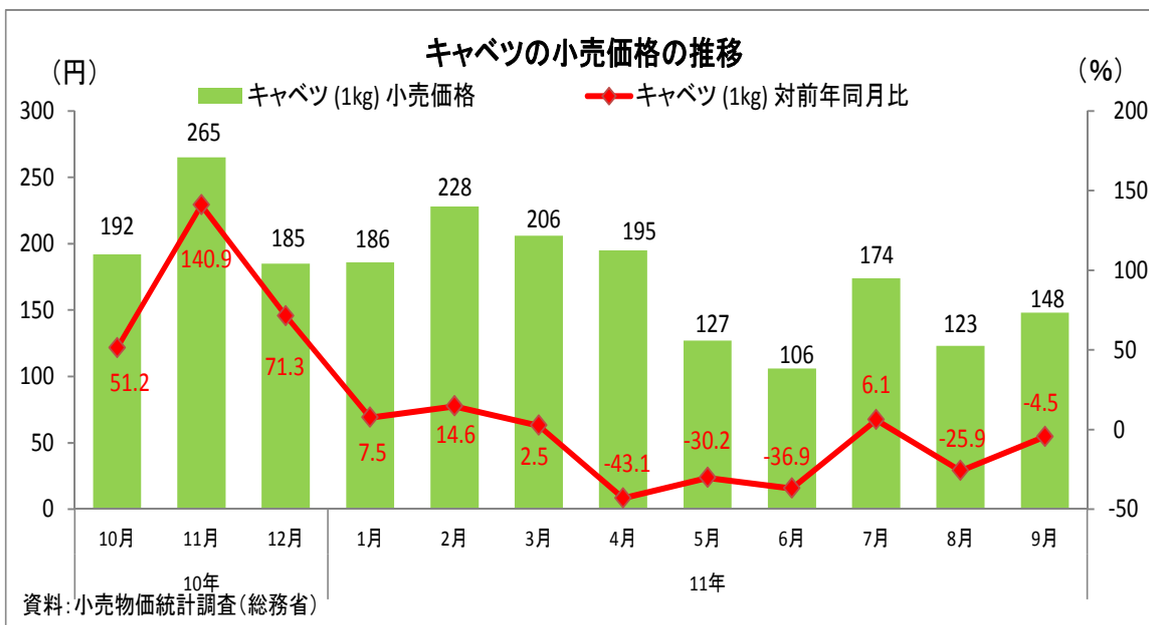
1人当たり購入金額は、小売価格が低下した4月以降、7月及び9月を除き前年を下回って推移している。



## (2) 小売価格（個別品目）

### ① 小売価格（東京都区部）

小売価格は、4月以降、高温の影響により生育が遅れ入荷量が減少した7月を除き、前年を下回って推移している。



### 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/> )

(参考)

○ 冬キャベツの過去における市場隔離等の実施状況

年度	実施時期	実施数量(t)
S55	11月上旬	9
56	11月中旬、12月上旬、3月中・下旬	489
57	1月中旬～2月上旬、2月下旬～3月下旬	2,041
58	3月上・中旬	1,518
59	11月上旬、12月上・中旬、1月上旬～2月上旬、2月下旬～3月下旬	15,482
60	2月中旬、3月上旬	1,026
61	2月上、中旬	11,956
62	12月下旬	1,322
63	11月中・下旬、12月下旬、3月中旬	3,827
H元		
2	2月上旬	1,309
3	11月上・中旬、12月上旬	2,359
4	11月下旬、12月中旬	1,331
5		
6		
7		
8		
9	12月中旬	509
10	11月中旬	87
11	12月上旬	440
12		
13	11月下旬、12月中旬、3月中・下旬	813
14		
15	11月下旬～12月下旬	6,491
16	11月上・中旬、12月上旬	1,006
17		
18	12月上旬、2月中旬、3月上旬	8,840
19	2月上旬	700
20		
21		
22		