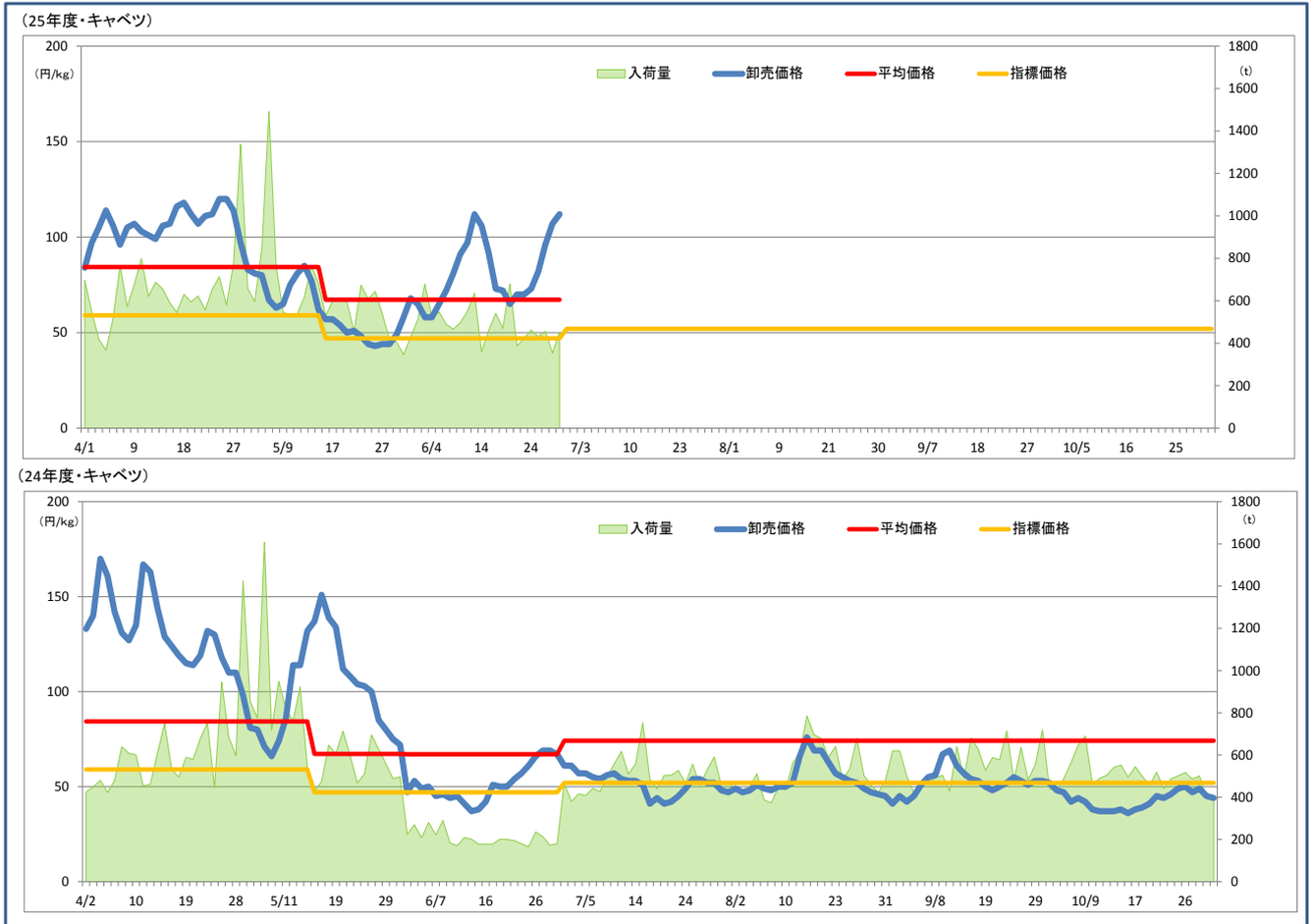


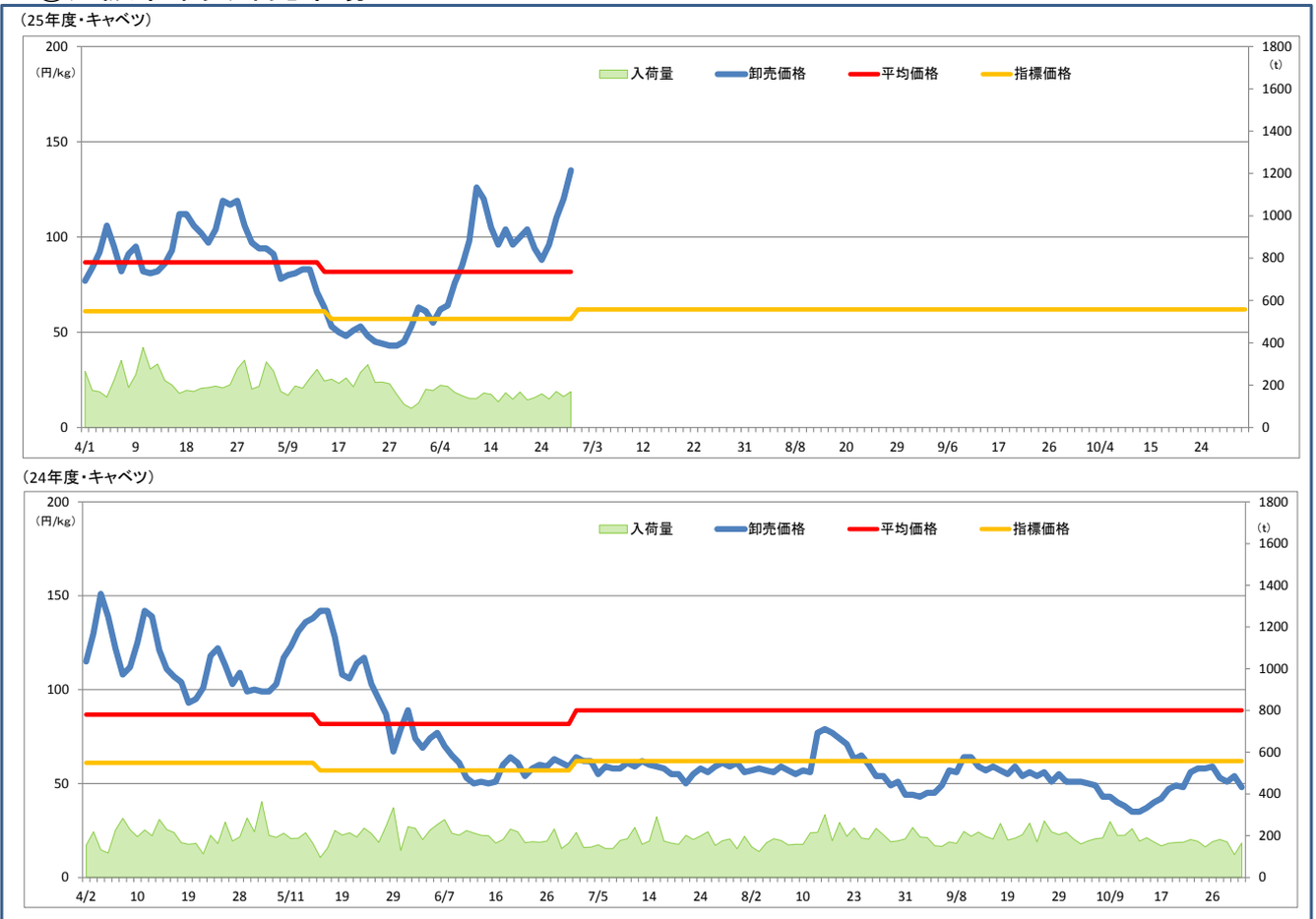
## 夏秋キャベツ(7～10月)の需給・価格をめぐる状況

# 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2-9のとおり

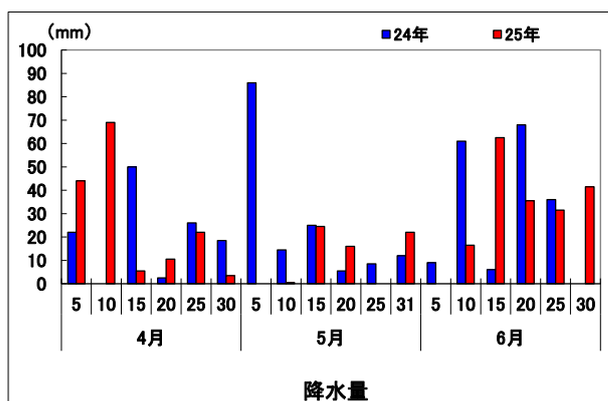
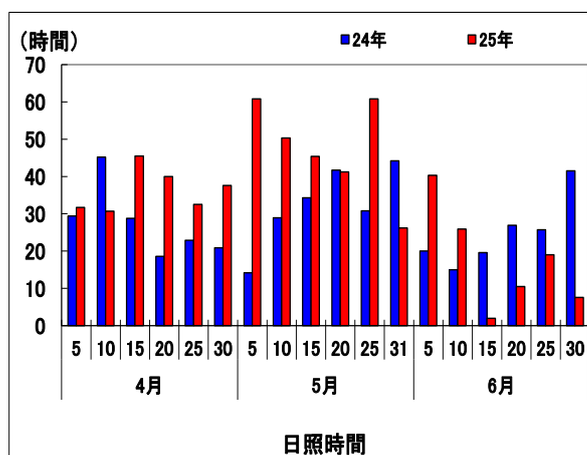
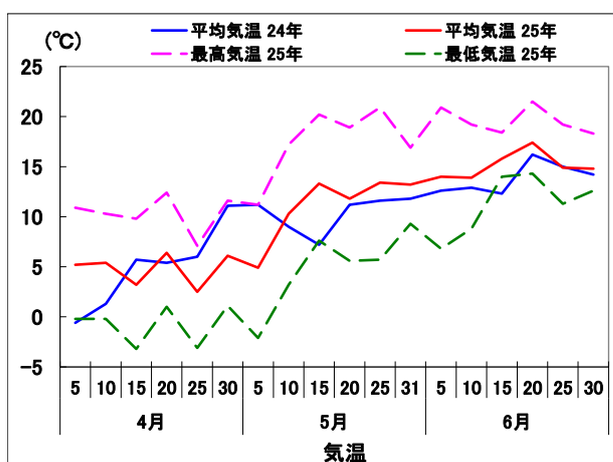
### (2) 天候

#### ① これまでの気象の推移（群馬県 田代）

気温は、4月は前年並みとなったが、5月及び6月は前年をかなり上回って推移した。

日照時間は、4月は前年同月比131%、5月は同147%と大幅に上回ったが、6月は同71%と大幅に下回った。

降水量は、4月は前年同月比130%と大幅に上回り、6月は同104%とやや上回ったが、5月は同42%と大幅に下回った。



資料：農畜産業振興機構「ベジ探」

原資料：気象庁「AMeDAS」

#### ② この先の主産地の気象状況

- ・ 吾妻西部（群馬県 観測地点名：田代）
- ・ いわて（岩手県 観測地点名：盛岡）
- ・ 阿蘇（熊本県 観測地点名：熊本）

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:6月29日(土)~7月26日(金)

地点:田代

作成日:2013年6月28日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強くなり、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

7月前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。後半は、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。8月は平年に比べ晴れの日が多いでしょう。9月は天気は数日の周期で変わるでしょう。平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。

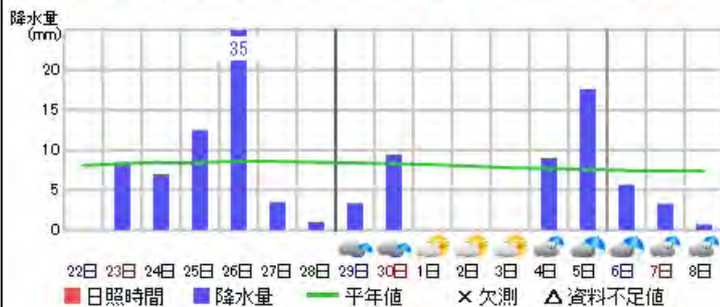
## 直近1ヶ月の経過

○梅雨前線や低気圧の影響で、この一週間は雨の日が多く、降水量は平年比123%と平年より多くなりました。

○日照時間は平年並みで、平年比78%となりました。

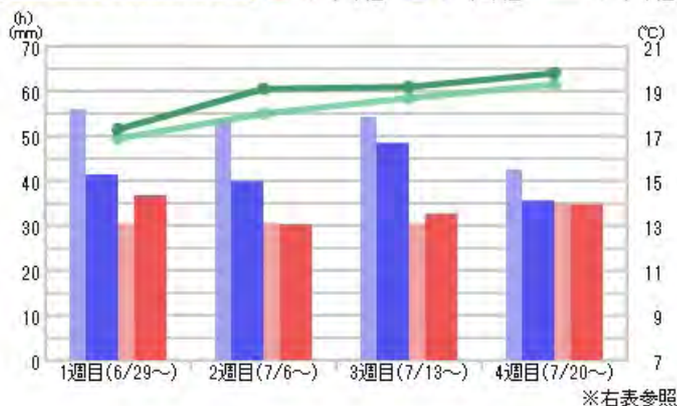
○平均気温は、平年差+0.6℃と平年より高くなりました。

## 10日先までの詳細予報



## 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 ■ " 平年値



## この先2週間の見通し

○1週目は、前線や湿った気流の影響で29日から30日にかけて雨となるでしょう。4日以降も雨の降る日が多くなりそうです。

○2週目は、前線や湿った気流の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。

○降水量は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。

○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。

○平均気温は1週目が平年並みで、2週目は平年より高いでしょう。

## この先1ヶ月の見通し

○3週目、4週目は、平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。

○降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

○日照時間は3週目が平年より多く、4週目は平年並みでしょう。

○平均気温は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 (6/29~)	降水量	41.4mm	56.0mm	73.9%
	日照時間	36.8時間	30.5時間	120.7%
	平均気温	17.3℃	16.9℃	+0.4℃
	晴れ日数	2.0日	2.1日	-0.1日
	くもり日数	0.7日	0.8日	-0.1日
	雨日数	4.3日	4.1日	+0.2日
2週目 (7/6~)	降水量	39.9mm	53.5mm	74.6%
	日照時間	30.3時間	30.6時間	99.0%
	平均気温	19.1℃	18.0℃	+1.1℃
	晴れ日数	1.8日	1.9日	-0.1日
	くもり日数	0.8日	1.4日	-0.6日
	雨日数	4.4日	3.7日	+0.7日
3週目 (7/13~)	降水量	48.5mm	54.3mm	89.3%
	日照時間	32.7時間	30.5時間	107.2%
	平均気温	19.2℃	18.7℃	+0.5℃
	晴れ日数	1.6日	2.0日	-0.4日
	くもり日数	0.6日	0.6日	±0.0日
	雨日数	4.8日	4.4日	+0.4日
4週目 (7/20~)	降水量	35.6mm	42.6mm	83.6%
	日照時間	34.7時間	34.9時間	99.4%
	平均気温	19.8℃	19.3℃	+0.5℃
	晴れ日数	2.5日	2.6日	-0.1日
	くもり日数	0.7日	1.1日	-0.4日
	雨日数	3.8日	3.3日	+0.5日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:6月29日(土)~7月26日(金)

地点:盛岡

作成日:2013年6月28日

## 本年(7月~9月)の気象傾向

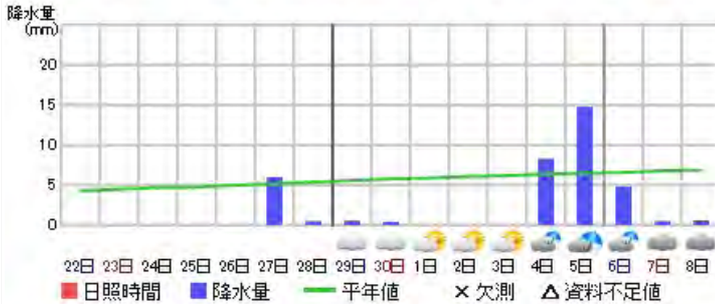
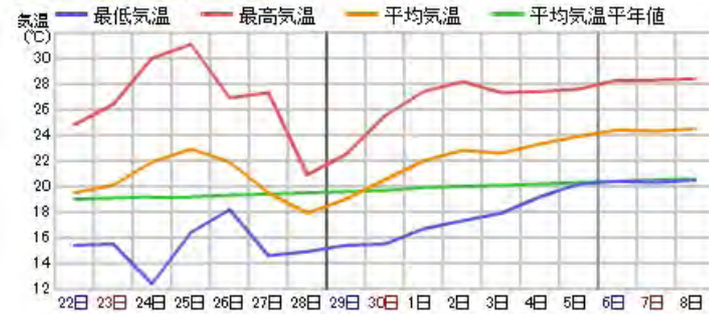
7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧は、平年に比べ北(北・東日本中心)への張り出しが強く、西日本では平年並か平年より強く、沖縄・奄美への太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。

7月は高温傾向ですが、前線の活動は平年程度と見込まれ、平年と同様に曇りや雨の日が多くなるでしょう。8月は高気圧に覆われて晴れる日が平年に比べて多く、高温傾向で降水量は少ないでしょう。9月は高気圧の勢力がやや強く、高温傾向で残暑が厳しい可能性があるでしょう。低気圧や前線の活動は平年より弱く、降水量はやや少ない傾向です。

## 直近1ヶ月の経過

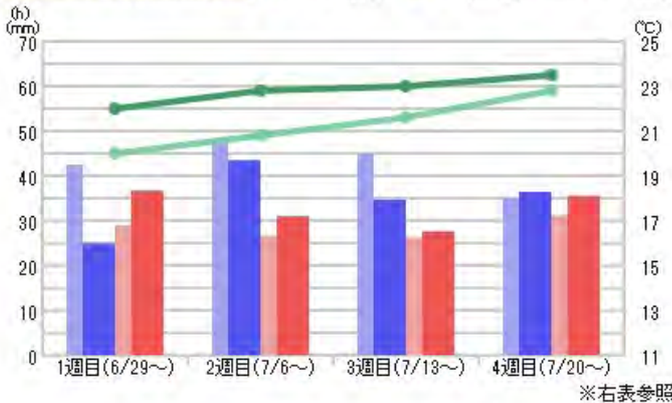
- 高気圧に覆われる日が多く、この一週間は27日に雨が降りましたが、降水量は平年比60%と平年より少なくなりました。
- 日照時間は平年よりかなり多く、平年比133%となりました。
- 平均気温は、平年差+2.4℃と平年よりかなり高くなりました。

## 10日先までの詳細予報



## 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 ■〃平年値



## この先2週間の見通し

- 1週目は、気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がりやすく、4日から5日にかけては雨となるでしょう。
- 2週目は、前線や湿った気流の影響で、平年と同様に曇りや雨の日が多くなる見込みです。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 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。
- 平均気温は1週目が平年より高く、2週目は平年よりかなり高いでしょう。

## この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、平年と同様に曇りや雨の日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は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 (6/29~)	降水量	24.9mm	42.5mm	58.6%
	日照時間	36.7時間	29.0時間	126.6%
	平均気温	22.0℃	20.0℃	+2.0℃
	晴れ日数	2.7日	2.5日	+0.2日
	くもり日数	1.7日	1.3日	+0.4日
	雨日数	2.6日	3.2日	-0.6日
	2週目 (7/6~)	降水量	43.5mm	48.4mm
日照時間	31.0時間	26.6時間	116.5%	
平均気温	22.8℃	20.8℃	+2.0℃	
晴れ日数	2.2日	2.1日	+0.1日	
くもり日数	2.1日	1.8日	+0.3日	
雨日数	2.7日	3.1日	-0.4日	
3週目 (7/13~)	降水量	34.6mm	45.0mm	76.9%
	日照時間	27.6時間	26.3時間	104.9%
	平均気温	23.0℃	21.6℃	+1.4℃
	晴れ日数	2.2日	2.1日	+0.1日
	くもり日数	2.2日	1.5日	+0.7日
	雨日数	2.6日	3.4日	-0.8日
4週目 (7/20~)	降水量	36.4mm	35.0mm	104.0%
	日照時間	35.5時間	31.1時間	114.1%
	平均気温	23.5℃	22.8℃	+0.7℃
	晴れ日数	2.4日	2.7日	-0.3日
	くもり日数	2.0日	2.1日	-0.1日
	雨日数	2.6日	2.2日	+0.4日

# 【この先1ヶ月の気象状況】

期間:6月29日(土)~7月26日(金)

地点:熊本

作成日:2013年6月28日

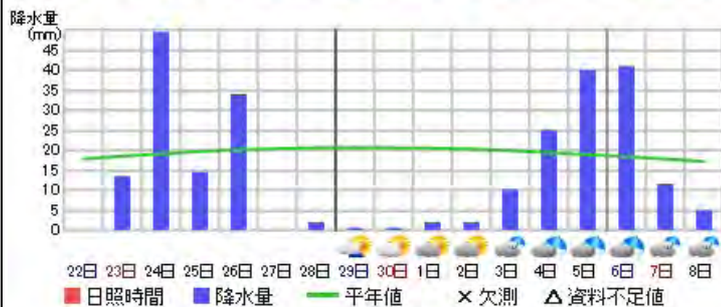
## 本年(7月~9月)の気象傾向

7月前半はフィリピン周辺の対流活動が平年より不活発になる予想で、東北から西日本にかけての梅雨前線の影響は平年程度が見込まれます。ただ、それ以降、太平洋高気圧の張り出しは平年と同程度を見込まれます。7月前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。後半は、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。8月は平年に比べ晴れの日が多いでしょう。9月は天気は数日の周期で変わる見込みです。

## 直近1ヶ月の経過

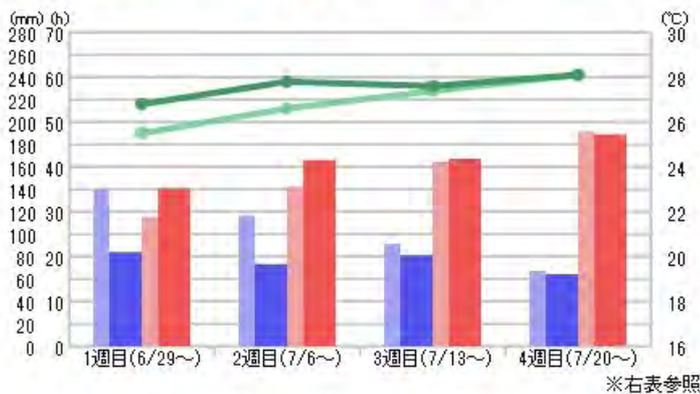
- 梅雨前線や低気圧の影響で、この一週間は雨の日が多く、降水量は平年比84%と平年並みになりました。
- 日照時間は平年よりかなり少なく、平年比64%となりました。
- 平均気温は、平年差+0.7℃と平年より高くなりました。

## 10日先までの詳細予報



## 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 ■ " 平年値



## この先2週間の見通し

- 1週目は、前半は高気圧に覆われて晴れる日もありますが、後半は湿った気流の影響で雨が降る見込みです。
- 2週目は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。
- 降水量は1週目が平年より少なく、2週目は平年並みでしょう。
- 日照時間は1週目、2週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は1週目、2週目ともに平年より高いでしょう。

## この先1ヶ月の見通し

- 3週目、4週目は、平年と同様に晴れの日が多い見込みです。
- 降水量は3週目、4週目ともに平年より多いでしょう。
- 日照時間は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。
- 平均気温は3週目、4週目ともに平年並みでしょう。

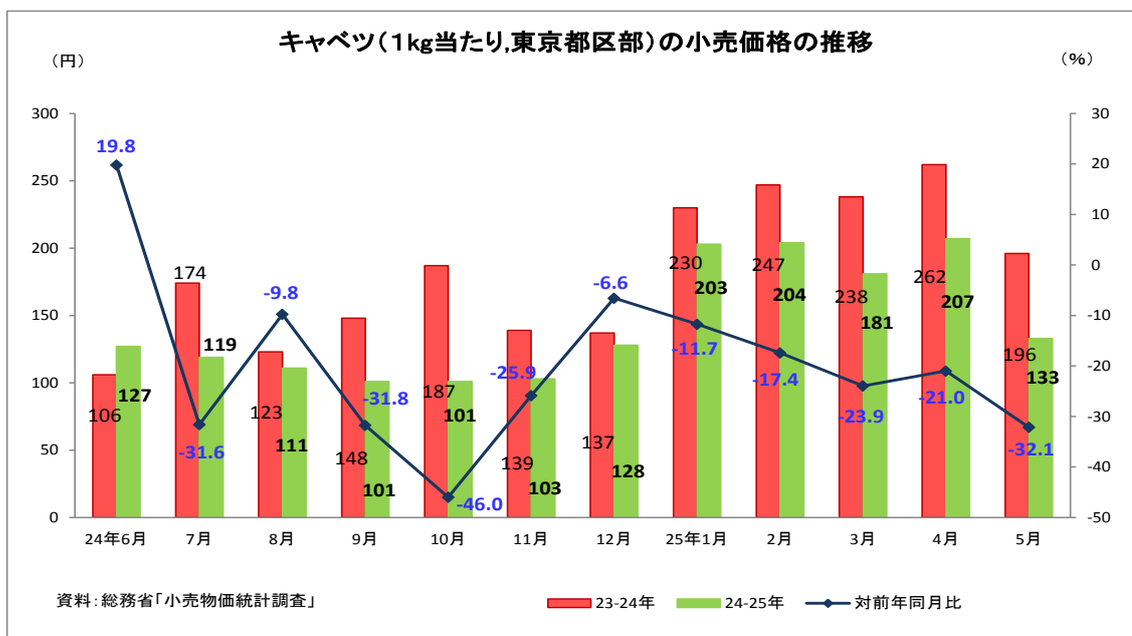
	項目	予報	平年	平年比・差
1週目 (6/29~)	降水量	84.0mm	140.3mm	59.9%
	日照時間	35.2時間	28.7時間	122.6%
	平均気温	26.8℃	25.5℃	+1.3℃
	晴れ日数	1.4日	2.5日	-1.1日
	くもり日数	0.8日	0.6日	+0.2日
	雨日数	4.8日	3.9日	+0.9日
2週目 (7/6~)	降水量	73.1mm	116.5mm	62.7%
	日照時間	41.5時間	35.6時間	116.6%
	平均気温	27.8℃	26.6℃	+1.2℃
	晴れ日数	2.8日	3.4日	-0.6日
	くもり日数	1.1日	0.6日	+0.5日
	雨日数	3.1日	3.0日	+0.1日
3週目 (7/13~)	降水量	81.2mm	91.1mm	89.1%
	日照時間	41.8時間	41.1時間	101.7%
	平均気温	27.6℃	27.4℃	+0.2℃
	晴れ日数	2.7日	3.6日	-0.9日
	くもり日数	0.8日	0.1日	+0.7日
	雨日数	3.5日	3.3日	+0.2日
4週目 (7/20~)	降水量	64.4mm	67.2mm	95.8%
	日照時間	47.2時間	47.9時間	98.5%
	平均気温	28.1℃	28.1℃	±0.0℃
	晴れ日数	3.8日	4.7日	-0.9日
	くもり日数	0.9日	0.2日	+0.7日
	雨日数	2.3日	2.1日	+0.2日

### 3. 需要動向

#### (1) 小売価格

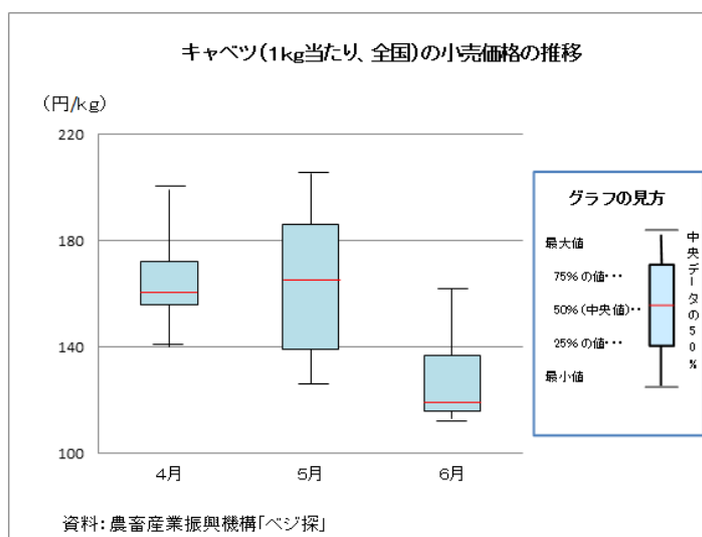
##### ① 小売価格（東京都区部）

小売価格は、前年が台風や低温・少雨等の影響を受けて高値であったこと、生育が順調であったことから、7月以降、前年を下回って推移した。特に、10月は、前年、一部の産地で降雨の影響から病害が発生し、高値となったため、大幅に下回った。



##### ② 小売価格（全国）

全国（9都市）の小売価格は、5月は、ばらつきが大きくなり、6月は、4月及び5月に比べ低い水準となった。

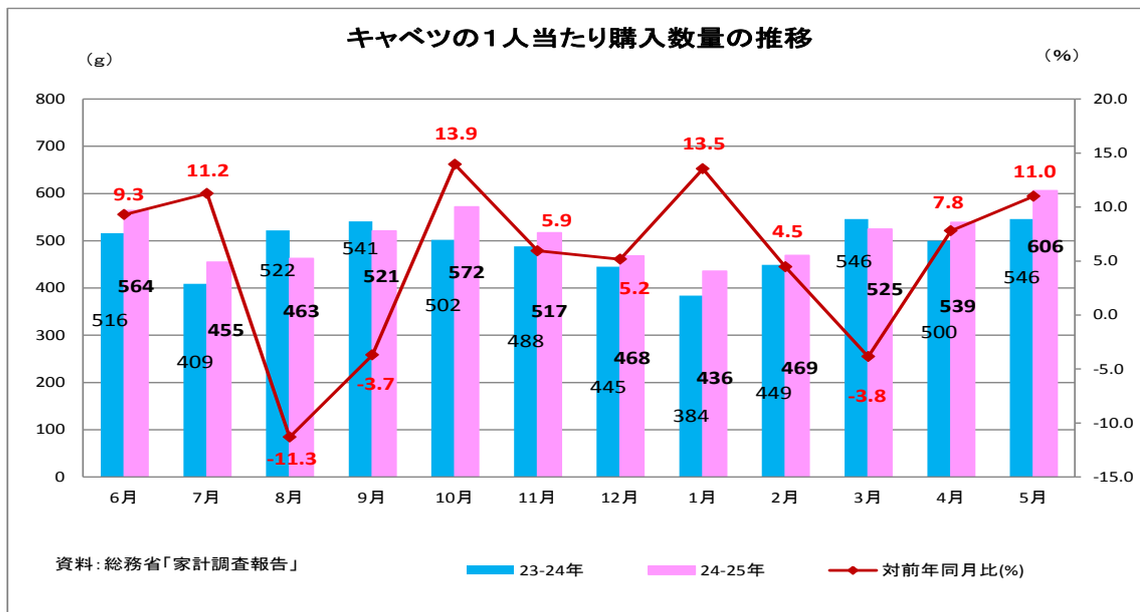


注：札幌市、仙台市、東京23区、金沢市、名古屋市、大阪市、広島市、高松市及び福岡市の9都市（1都市について10店舗）で、月1回（原則として毎月第2金曜日）、小売価格を調査（野菜小売価格動向調査）。グラフは、1店舗につき1つ報告されたkg当たりの小売価格の都市ごとの平均値を用いて作成。

## (2) 家計消費

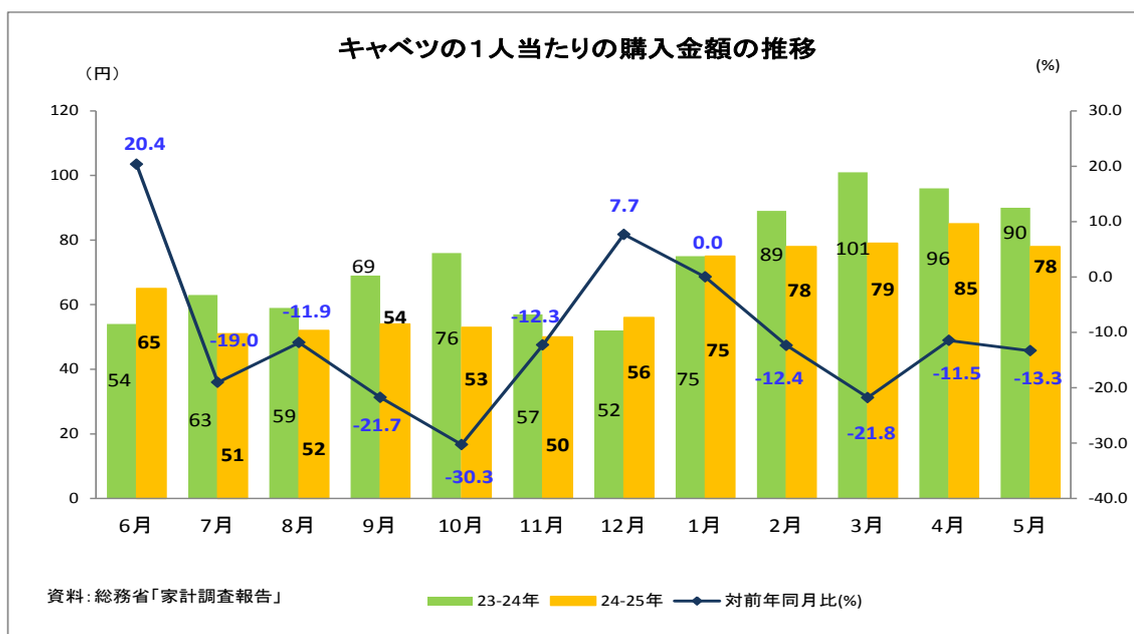
### ① 1人あたり購入数量

1人あたり購入数量は、好天に恵まれ主産地の生育が順調で、小売価格が前年を下回ったことから、猛暑の影響により消費が減退した8月及び9月、前年が安値で購入数量が多かった3月を除き、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、6月は、一部の産地で雹害が発生した影響から、小売価格が高騰したことにより、前年を大幅に上回った。7月以降は、小売価格が低下したことから、12月及び1月を除き、前年を下回った。レタスの代替需要が発生したため、12月は前年をかなり上回り、1月は前年並みとなった。



(参考)

○ 夏秋キャベツの市場隔離等の実施状況

年度	実施時期	実施数量(t)
S 55		
56	9月上旬～10月下旬	3,938
57	7月下旬～8月上旬	655
58	7月下旬	15
59	8月上旬 9月下旬～10月下旬	11,632
60	7月中旬～7月下旬 9月下旬～10月上旬	10,858
61	8月下旬 9月中旬	8,900
62		
63		
H元		
2		
3		
4	10月下旬	1,895
5	7月下旬	299
6		
7	10月上旬	1,174
8	8月上旬 8月下旬～9月上旬	7,112
9		
10	8月上旬、8月下旬	7,962
11		
12	8月下旬～9月上旬 10月中旬	11,225
13	9月上旬	4,406
14		
15		
16	8月下旬	3,787
17	8月中旬～8月下旬	17,629
18		
19		
20	9月中旬	6,186
21		
22		
23		
24	9月上～中旬	9,406